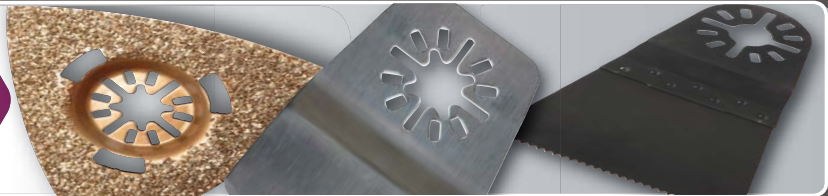


Batteries et chargeurs
pour l'électroportatif

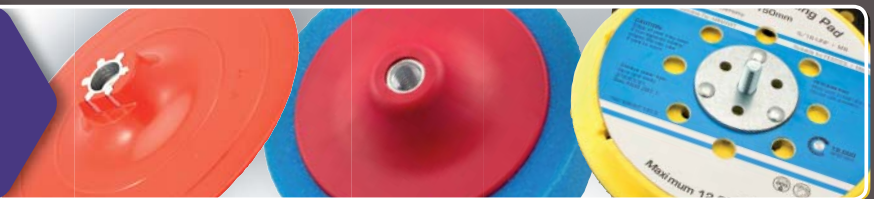
AKKU POWER

Lames de scie pour
appareil oscillant

Tajima

Plateaux de
ponçage

flexipads

Mandrins et accessoires
de perçage

Porta

Cordons
électriques

CORI



Courroies

CORI

Balais
charbons

ASEIN



SOMMAIRE



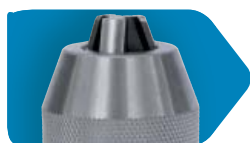
Batteries et Chargeurs
pour l'électroportatif **REMISE PARTICULIÈRE**03



Lames de scie
pour outils oscillants13



Plateaux et Accessoires de
Meulage • Ponçage • Polissage25



Mandrins et accessoires
de perçage35



Cordons électriques et protecteurs
pour l'électroportatif51



Courroies pour l'Outillage
électroportatif55



Balais charbons pour l'Outillage
électroportatif63

ÉDITORIAL

(CGV voir page 24)

1. Qualité et fiabilité

CORI vous garantit des produits pleinement utilisables en France. Tous nos produits sont rigoureusement sélectionnés pour satisfaire vos exigences de qualité, de prix et d'adéquation aux normes en vigueur.

2. Clients

CORI est, depuis 25 ans, le partenaire privilégié des acteurs du marché de l'électroportatif sur le territoire français. A ce titre, **notre réseau de distribution est uniquement composé de revendeurs et Services-Après-Vente.**

3. Tarif

Le catalogue N°9 CORI présente les tarifs (€HT) publics/conseillés. **Ce catalogue peut donc être mis à disposition des utilisateurs finaux.**

4. Logistique

Vous pouvez vous appuyer sur une logistique performante.

Nous vous offrons :

- La disponibilité de près de 3000 références de notre catalogue,
- Un stock permanent de plus de 100 000 pièces,
- Une organisation souple susceptible de répondre rapidement à vos besoins spécifiques (livraison directe chez le client, commandes spéciales,...).
- Fiabilité des approvisionnements : 94% des commandes reçues avant 13h **sont livrées dans les 24-48h** pour les colis de moins de 30 kg et en 48-72h pour les envois de plus de 30 kg.



Batteries et chargeurs pour l'électroportatif


REMISE PARTICULIÈRE



Retrouvez tous nos chargeurs pages 17 à 19

AEG								REMISE PARTICULIÈRE
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT	
12V	 AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HL1810AC	BX12 BXS12 Système PBS 3000	HP163	81,70	
12V	 AEG	Li-Ion	2,0	HLL1230	L1215R L1220R	HPO1033	95,00	
12V	 AEG	Ni-Cd	2,0	HBL1218	B1220 (R) Système GB	HPO143	86,70	
14,4V	 AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HL1810AC	BX14.4 BXS14.4 Système PBS 3000	HP173	95,00	
		Ni-MH	3,0	HL1810AC	MX14.4 MXL14.4 MXM14,4 Système PBS 3000	HP176	118,00	

BLACK & DECKER								REMISE PARTICULIÈRE
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT	
3,6V	 AKKU POWER	Ni-MH	2,1	HVP130	VP100 Versapak	HRB030	38,30	
18V	 BLACK & DECKER	Ni-Cd	1,5	HBD24	A18 A1718 Pour outils : PS182KB HP188F2B	HPO391	91,70	



BERNER								REMISE PARTICULIÈRE
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT	
9,6V	 AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HL1830	2 607 300 002	HP211	68,30	

BERNER							
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT
9,6V		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HLGDE1825	121919	HRB343	78,30
12V		AKKU POWER Ni-Cd	1,5	HL1830	BACP	HP251	76,70
		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HL1830	025452 BACP 12v	HP253	88,30
12V		AKKU POWER Ni-Cd	1,5	HL2415C	001701 BACP 1	HP271	78,30
		AKKU POWER Ni-Cd	2,4	HL2415C	2 607 335 675 2 607 335 676 2 607 335 375 2 607 335 430	HP274	115,00
		AKKU POWER Ni-MH	2,6	HL2415C	2 607 335 684 2 607 335 556 2 607 335 683	HP277	115,00
		AKKU POWER Ni-MH	3,0	HL2415C	2 607 335 692 2 607 335 488	HP276	118,00
12V		AKKU POWER Ni-Cd	1,5	HLGDE1825		HP301	80,00
		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HLGDE1825		HP303	88,30
		AKKU POWER Ni-Cd	2,4	HLGDE1825	044585 BACS, BBS	HP304	100,00
		AKKU POWER Ni-MH	2,6	HLGDE1825		HP307	100,00
		AKKU POWER Ni-MH	3,0	HLGDE1825		HP306	105,00
18V		DEWALT Li-Ion	2,0	HDE9135	057545 BACHD BACHDD BACJS BACCS BACAG BACIW BACWDVC	HPO3043	215,00
24V		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HL2430BS	01666 BACJS BACCS	HP2113	155,00
		AKKU POWER Ni-MH	3,0	HL2430BS		HP2116	203,00
24V		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HL2415C	118157 BACHD 24V	HP282	157,00
		AKKU POWER Ni-MH	3,0	HL2415C	123429 BACHD 24V	HP283	203,00

Retrouvez tous nos chargeurs pages 17 à 19


BOSCH								REMISE PARTICULIÈRE
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT	
9,6V		AKKU POWER Ni-Cd	1,5	HL1830	2 607 300 002	HP211	68,30	
10,8V		AKKU POWER Li-Ion	1,5	HAL1130CV	2 607 336 014 2 607 336 027 2 607 336 233 Incompatible avec gamme Bosch verte	HRB2131	63,30	
12V		AKKU POWER Ni-Cd	1,5	HL1830	2 607 335 055 2 607 335 071	HP251	76,70	
		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HL1830	2 607 335 151 2 607 335 244	HP253	88,30	
12V		AKKU POWER Ni-Cd	1,5	HL2415C	2 607 335 526 2 607 335 542 2 607 335 274 2 607 335 463 2 607 335 709 2 607 335 531	HP271	78,30	
		AKKU POWER Ni-Cd	2,4	HL2415C	2 607 335 675 2 607 335 676 2 607 335 375 2 607 335 430	HP274	115,00	
		AKKU POWER Ni-MH	2,6	HL2415C	2 607 335 684 2 607 335 556 2 607 335 683	HP277	115,00	
		AKKU POWER Ni-MH	3,0	HL2415C	2 607 335 692 2 607 335 488	HP276	118,00	
14,4V		AKKU POWER Li-Ion	3,0	HL1830BL	2 607 336 077 2 607 336 078 2 607 336 223 2 607 336 224	HP2206	123,00	
14,4V		AKKU POWER Ni-Cd	1,5	HL2430BS	2 607 335 528 2 607 335 534 2 607 335 275 2 607 335 276 2 607 335 533 2 607 335 711 2 607 335 385 2 607 335 465	HP2101	86,70	
		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HL2430BS	2 607 335 264 2 607 335 418 2 607 335 263 2 607 335 699	HP2103	110,00	
		AKKU POWER Ni-Cd	2,4	HL2430BS	2 607 335 678 2 607 335 558 2 607 335 431 2 607 335 432	HP2104	118,00	
		AKKU POWER Ni-MH	2,6	HL2430BS	2 607 335 686 2 607 335 685 2 607 335 557	HP2107	128,00	
		AKKU POWER Ni-MH	3,0	HL2430BS	2 607 335 694 2 607 335 490	HP2106	133,00	



BOSCH								REMISE PARTICULIÈRE
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT	
18V		AKKU POWER	Li-Ion	3,0	HL1830BL	2 607 336 236	HP2216	153,00
			Li-Ion	4,0	HL1830BL	1 600 Z 000 38 2 607 336 815	HP2217	178,90
18V		AKKU POWER	Ni-MH	3,0	HL2430BS	2 607 335 680 2 607 335 687 2 607 335 688 2 607 335 696 2 607 335 560	HRB2126	147,00
24V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HL2430BS	2 607 335 268 2 607 335 445 2 607 335 446	HP2113	155,00
			Ni-MH	3,0	HL2430BS	2 607 335 510 2 607 335 561 2 607 335 562 2 607 335 448	HP2116	203,00
24V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HL2415C	2 607 335 082 2 607 335 097 2 607 335 163	HP282	157,00
			Ni-MH	3,0	HL2415C	2 607 335 216 2 607 335 215 2 607 335 223	HP283	203,00
36V		AKKU POWER	Li-Ion	4,0	HAL3640CV	2 607 336 108 2 607 336 001 2 607 336 002 2 607 336 003 2 607 336 004 2 607 336 173 2 607 336 633	HRB2146	194,00

DEWALT								REMISE PARTICULIÈRE
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT	
9,6V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HLGDE1825	DE9061 DE9062 EZWA 29 EZWA 30 EZWA 31 EZWA 37	HRB343	78,30
12V		AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HLGDE1825	DE9074	HP301	80,00
			Ni-Cd	2,0	HLGDE1825	DE9071 EZWA 49 EZWA 57 EZWA 60	HP303	88,30
			Ni-Cd	2,4	HLGDE1825	DE9075 DC9071 DW9071	HP304	100,00
			Ni-MH	2,6	HLGDE1825	DE9501 EZWA 61	HP307	100,00
			Ni-MH	3,0	HLGDE1825	DE9037	HP306	105,00



Retrouvez tous nos chargeurs pages 17 à 19

DEWALT								REMISE PARTICULIÈRE	
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT		
14,4V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HLDGE1825	DE9091 DE9092 DE9094 EZWA 77	HRB323	93,30	
			Ni-MH	3,0	HLDGE1825	DE9038 DE9502	HRB326	120,00	
18V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HLGDE1825	DE9095 EZWA90	HP313	110,00	
			Ni-Cd	2,4	HLGDE1825	DE9096	HP314	128,00	
			Ni-MH	2,6	HLGDE1825	DE9503 EZWA91	HP317	128,00	
			Ni-MH	3,0	HLGDE1825	DE9039	HP316	135,00	
18V		DEWALT	Li-Ion	2,0	HDE9135	DE9180	HPO3043	215,00	
24V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HDE0246	DE0240 DE0243	HRB333	137,00	
36V		DEWALT	Li-Ion	2,2	HDE9000	DE9360	HPO3053	340,00	

FACOM								REMISE PARTICULIÈRE	
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT		
7,2V		AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HL1830	Facom 7,2V	HP501	48,50	
			Ni-Cd	2,0	HL1830	Facom 7,2V	HP503	61,70	

FESTOOL								REMISE PARTICULIÈRE	
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT		
12V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HECU45	488438 BPH12C pour serie CDD	HRB1263	96,70	
12V		AKKU POWER	Ni-MH	3,0	HTRC3	491821 491825 BPS12S pour serie TDK	HRB1236	120,00	

Retrouvez tous nos chargeurs pages 17 à 19

GESIPA								
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT	
12V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HL1830	Gesipa 12V	HP903	98,30
			Li-Ion	1,5	-	7251045 Pour : Gesipa 14,4V Li-Ion Accubird / Firebird	HP910	113,00
14,4V		AKKU POWER						



REMISE PARTICULIÈRE

HILTI								
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT	
12V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HL1830HL	SFB121	HP1103	100,00
			Ni-MH	3,0	HL1830HL	SFB126	HP1106	128,00
15,6V		AKKU POWER	Ni-MH	3,0	HL1830HL	SFB155	HP1116	143,00
			Ni-MH	3,0	-	SFB185 SFB180	HPO1126	280,00
18V		HILTI						
36V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,4	-	BP6 BP6-86 BP36 B36 00228195 Boîtiers d'origine reconditionnés avec éléments SANYO neufs. Garantie AKKU POWER 1 an.	HP1134	265,00
			Li-Ion	3,0	-	B36 / 3,0	HRB1198	314,00
36V		AKKU POWER						

REMISE PARTICULIÈRE

Retrouvez tous nos chargeurs pages 17 à 19


HITACHI								REMISE PARTICULIÈRE	
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT		
9,6V		AKKU POWER	Ni-MH	3,0	HUC18YGL2	EB930H EB930R EB926H	HP426	112,00	
			Ni-Cd	1,5	HUC18YGL2	EB1214S EB12S(M) FEB12	HP431	75,00	
			Ni-Cd	2,0	HUC18YGL2	BCH1220 EB12B EB1220BL	HP433	95,00	
12V		AKKU POWER	Ni-MH	3,0	HUC18YGL2	EB1230HL EB1230H EB1233X EB1226HL EB12H	HP436	125,00	
			Li-Ion	3,0	HUC18YGL2	BCL1430 BCL1415 EBL1430	HRB0440	121,00	
14,4V		AKKU POWER	Li-Ion	3,0	HUC18YGL2	BCL1430 BCL1415 EBL1430	HRB0440	121,00	
14,4V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,4	HUC18YGL2	EB1414S BCH1420 EB14B EB1424 BCC1415	HRB444	123,00	
			Ni-MH	3,0	HUC18YGL2	EB1426H EB1430H EB1433 series EB14	HRB446	128,00	
18V		AKKU POWER	Li-Ion	3,0	HUC18YGL2	EBM1830 BCL1830	HRB450	139,50	
24V		AKKU POWER	Ni-MH	3,0	HUC24YFB	EB2430HA EB2433X	HRB466	204,00	

MAKITA								REMISE PARTICULIÈRE	
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT		
7,2V		AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HL1830	7000	HP501	48,50	
			Ni-Cd	2,0	HL1830	7001 7002	HP503	61,70	
9,6V		AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HL1830	9000	HP511	55,00	



REMISE PARTICULIÈRE

MAKITA							
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT
9,6V		AKKU POWER Ni-Cd	1,5	HL1830	9120 (pour outils sans accroche clip métallique)	HP551	53,50
10,8V		AKKU POWER Li-Ion	1,5	-	BL1013	HRB5401	70,00
12V		AKKU POWER Ni-Cd	1,5	HL1830	1220 PA12	HP541	65,00
		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HL1830	1222	HP543	80,00
		AKKU POWER Ni-MH	2,6	HL1830	1234 1233	HP547	95,00
		AKKU POWER Ni-MH	3,0	HL1830	1235	HP546	100,00
14,4V		AKKU POWER Li-Ion	3,0	HL2830MS	BL1430	HP5006	121,00
14,4V		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HL1830	1422	HP563	93,30
		AKKU POWER Ni-MH	2,6	HL1830	1434 1433	HP567	103,00
		AKKU POWER Ni-MH	3,0	HL1830	1435	HP566	112,00
18V		AKKU POWER Li-Ion	3,0	HL2830MS	BL1830	HP5109	148,00
		AKKU POWER Li-Ion	4,0	HL2830MS	BL1840	HP5107	170,00
18V		AKKU POWER Ni-MH	3,0	HL1830	1835 1834 1833	HRB586	135,90
24V		AKKU POWER Ni-MH	2,0	HL2830MS	BH2420 BH2417	HP5205	171,00
		AKKU POWER Ni-MH	3,3	HL2830MS	BH2433 BH2430	HP5209	203,00

Retrouvez tous nos chargeurs pages 17 à 19

METABO								REMISE PARTICULIÈRE
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT	
12V		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HAC30 Plus	6.31729 6.31737 6.31747 6.31748	HRB643	95,00	

MILWAUKEE								REMISE PARTICULIÈRE
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT	
12V		MILWAUKEE Li-Ion	1,5	HC12C	C12B M12B	HPO1051	55,90	
			2,0	HC12C	M12 B2	HPO1053	88,30	
14,4V		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HL1810AC	BXS14.4 BX14.4 - Système PBS 3000	HP173	95,00	
			Ni-MH	3,0	HL1810AC	MXL14.4 MXM14.4 MX14.4 - Système PBS 3000	HP176	118,00
18V		MILWAUKEE Li-ion	4,0	HM1218C	M18 B4	HPO1078	180,00	
28V		MILWAUKEE Li-Ion	3,0	HM28C	V28 M28 M28BX	HPO1096	238,00	


RYOBI								REMISE PARTICULIÈRE
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT	
12V		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HBC1200	BPP1217 BPP1213 B1231T B1203T B1204 B1270T B1220 BPP1220F	HRB8003	69,00	
14,4V		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HBCL1418	BPP1417 BPP1413 BPP1420 B1445T B1450J B1470T B1450T	HRB8024	80,90	

→ Batteries pour l'électroportatif

CORI

Retrouvez tous nos chargeurs pages 17 à 19

BATTERIES


RYOBI							
Volt	Fabriqueur	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT
18V	 RYOBI	Ni-Cd	1,7	HBC1800	BPP1817 BPP1817M BPP1813 BPP1820 B1820T P100	HPO8022	93,30


REMISE PARTICULIÈRE


SPIT							
Volt	Fabriqueur	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT
6V	 PASLODE	Ni-MH	1,5	-	013227 Pour: IM90i, PPN50i	HPO8523	98,30
6V	 AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HLGPS2410	404717 404400 900420 Pour: IM250 IM350 IM50 IM65 IM200-F18	HRB8513	71,30
12V	 AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HL2415C	010149 SDI 12V Pour: SDI 120	HP271	78,30
		Ni-Cd	2,4	HL2415C	010150 HDI 12V Pour: HDI 220 SDI 220 IDI244	HP274	115,00
14,4V	 AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HL2415C	010151 HDI 14,4 V Pour: HDI 244 SDI 244	HP2101	86,70
		Ni-Cd	2,0	HL2415C	010151 HDI 14,4V Pour: HDI 244 IDI 244	HP2103	110,00
		Ni-Cd	2,4	HL2415C		HP2104	118,00
18V	 AKKU POWER	Li-Ion	3,0	HL1830BL	0543344 Pour: HDI 245 HDI 246 IDI 245 IDI 246 SDI 145 SDI 146	HP2206	123,00
		Li-Ion	4,0	HL1830BL	054345 054284 Pour: HDI 286 IWI 285 ISI 285 SDI 186	HP2216	153,00
18V	 AKKU POWER	Ni-MH	3,0	HL2415C	0540201 Pour: IWI 280	HRB2126	147,00

REMISE PARTICULIÈRE

Retrouvez tous nos chargeurs pages 17 à 19

SPIT								REMISE PARTICULIÈRE	
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT		
24V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HL2415C	354430 Pour : 327 327 SDS+	HP282	157,00	
			Ni-MH	3,0	HL2415C	354460 Pour : 327 327 SDS+	HP283	203,00	

STANLEY								REMISE PARTICULIÈRE	
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT		
7,2V		AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HL1830	1-77-203 Pour : RL250GR RL350	HP501	48,50	
			Ni-Cd	2,0	HL1830		HP503	61,70	

VIRAX								REMISE PARTICULIÈRE	
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT		
14,4V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HL1830	Pour: Viper P20	HP563	93,30	
			Ni-MH	2,6	HL1830		HP567	103,00	
			Ni-MH	3,0	HL1830		HP566	112,00	



WURTH								REMISE PARTICULIÈRE	
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT		
7,2V		AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HL1830	0702300272	HP501	48,50	
			Ni-Cd	2,0	HL1830	0702300272	HP503	61,70	
9.6V		AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HL1830	0702300196	HP211	68,30	
9.6V		AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HL1830	0700960220	HP551	53,50	
9.6V		AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HL1830	0702300296	HP511	55,00	

WURTH								REMISE PARTICULIÈRE
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT	
9.6V		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HLGDE1825	0700900220	HRB343	78,30	
9.6V		AKKU POWER Ni-MH	3,0	HL1830	070633001	HP426	112,00	
12V		AKKU POWER Ni-Cd	1,5	HL2415C	0702300412	HP251	76,70	
		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HL2415C	0702300712 0702300512	HP253	88,30	
12V		AKKU POWER Ni-Cd	1,5	HL1830	0706330012	HP431	75,00	
		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HL1830		HP433	95,00	
		AKKU POWER Ni-MH	3,0	HL1830		HP436	125,00	
12V		AKKU POWER Ni-Cd	2,4	HL2415C	0700910324	HP274	115,00	
12V		AKKU POWER Ni-Cd	1,5	HL1830	0700960320	HP541	65,00	
		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HL1830		HP543	80,00	
		AKKU POWER Ni-MH	2,6	HL1830		HP547	100,00	
		AKKU POWER Ni-MH	3,0	HL1830		HP546	95,00	
12V		AEG Ni-Cd	2,0	HBL1218	0700980320	HPO143	86,70	
12V		AKKU POWER Ni-Cd	2,0	HL1830	070291510	HP903	85,25	



Retrouvez tous nos chargeurs pages 17 à 19

WURTH								REMISE PARTICULIÈRE
Volt	Fabriquant	Cellule	Ah	Chargeur	Convient pour	Réf	€/HT	
12V		AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HLGDE1825	0700900320	HP301	80,00
			Ni-Cd	2,0	HLGDE1825		HP303	88,30
			Ni-Cd	2,4	HLGDE1825		HP304	100,00
			Ni-MH	2,6	HLGDE1825	0700905330	HP307	100,00
			Ni-MH	3,0	HLGDE1825		HP306	105,00
14,4V		AKKU POWER	Ni-Cd	1,5	HL2415C	0700910424	HP2101	86,70
			Ni-Cd	2,0	HL2415C		HP2103	110,00
			Ni-Cd	2,4	HL2415C		HP2104	118,00
			Ni-MH	2,6	HL2415C		HP2107	128,00
			Ni-MH	3,0	HL2415C		HP2106	133,00
14,4V		AKKU POWER	Li-Ion	3,0	HL1830BL	0700916431 0700916430	HP2206	123,00
14,4V		AKKU POWER	Ni-MH	3,0	HLDGE1825	0700905430	HRB326	120,00
18V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HLGDE1825	0700900520	HP313	110,00
			Ni-Cd	2,4	HLGDE1825		HP314	128,00
			Ni-MH	2,6	HLGDE1825	0700905526	HP317	128,00
			Ni-MH	3,0	HLGDE1825	0700905530	HP316	135,00
18V		AKKU POWER	Li-Ion	3,0	HL1830BL	0700916531 0700916530	HP2216	153,00
			Li-Ion	4,0	HL1830BL		HP2217	178,90
24V		AKKU POWER	Ni-Cd	2,0	HL2415C	0702300824	HP282	157,00
			Ni-MH	3,0	HL2415C	0702300924	HP283	203,00
28V		WURTH	Li-ion	3,0	HM28C	0700956730 0700957730	HPO1096	238,00



UNIVERSEL REMISE PARTICULIÈRE

Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT
7,2V - 18V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries coulissantes Bosch, Makita, Hitachi, Gesipa, Delvo	HL1830	98,30
2,4V - 24V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	1,8-3,0	Pour batteries non coulissantes : Bosch, Makita, Hitachi, Gesipa, Delvo	HL2430	111,90





AEG REMISE PARTICULIÈRE

Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT
7,2V - 18V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries AEG ancienne génération à embout ovale	HL1830	98,30
7,2V - 14,4V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries AEG et Atlas Copco (système PBS3000)	HL1810AC	102,70

BLACK & DECKER REMISE PARTICULIÈRE

Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT
9,6V - 24V  BLACK & DECKER	Ni-Cd	0,8	Pour batteries de type coulissantes munies de thermistances métalliques type A12, A14 et A18	HBD24	83,30
7,2V - 18V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	1,5	Pour batteries non coulissantes	HBD1815C	79,90

BERNER REMISE PARTICULIÈRE

Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT
7,2V - 18V  DEWALT	Ni-Cd + Ni-MH + Li-Ion	3,0	Pour batteries BERNER à embouts Dewalt	HDE9135	157,50
7,2V - 18V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries BERNER à embouts BOSCH ovales	HL1830	98,30
7,2V - 24V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	1,5	Pour batteries BERNER à embouts BOSCH semi-ovales	HL2415C	98,30
12V - 18V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	2,6	Pour batteries BERNER à embouts DEWALT	HLGDE1825	98,30

BOSCH						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
14,4V - 18V  AKKU POWER	Li-Ion	3,0	Pour batteries BOSCH coulissantes Li-Ion	HL1830BL	125,60	
7,2V - 18V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries BOSCH à embouts ovales	HL1830	98,30	
7,2V - 24V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	1,5	Pour batteries BOSCH à embouts semi-ovales	HL2415C	95,00	
9,6V - 24V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries BOSCH à embouts semi-ovales	HL2430BS	125,60	
DELVO						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
7,2V - 18V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries DELVO	HL1830	98,30	
DEWALT						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
7,2V - 18V  DEWALT	Ni-Cd + Ni-MH + Li-Ion	3,0	Pour batteries DEWALT non coulissantes	HDE9135	157,50	
7,2V - 18V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	2,6	Pour batteries DEWALT non coulissantes	HLGDE1825	98,30	
FACOM						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
7,2V - 18V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries FACOM 7,2V	HL1830	98,30	
GESIPA						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
7,2V - 18V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries GESIPA	HL1830	98,30	
HILTI						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
7,2V - 14,4V  AKKU POWER	Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries HILTI non coulissantes	HL1830HL	134,70	
HITACHI						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
7,2V - 18V  HITACHI	Ni-Cd + Ni-Mh + Li-Ion	3,5	Pour batteries HITACHI non coulissantes	HUC18YRL	120,00	

→ Chargeurs de batteries pour l'électroportatif

CORI

CHARGEURS
DE BATTERIES

MAKITA						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
9,6V - 28,8V 	AKKU POWER Ni-Cd + Ni-MH + Li-Ion	3	Pour batteries MAKITA coulissantes	HL2830MS	134,70	
7,2V - 18V 	AKKU POWER Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries MAKITA non coulissantes	HL1830	98,30	
MILWAUKEE						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
7,2V - 14,4V 	AKKU POWER Ni-Cd + Ni-MH	3	Pour batteries MILWAUKEE (système PBS3000)	HL1810AC	102,70	
MATO						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
7,2V - 18V 	AKKU POWER Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries MATO ou EQUINOXE	HL1830	98,30	
SPIT						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
7,2V - 24V 	AKKU POWER Ni-Cd + Ni-MH	1,5	Pour batteries SPIT non coulissantes à embouts BOSCH	HL2415C	98,30	
6V 	AKKU POWER Ni-Cd	3	Pour batteries SPIT à embouts ovales 6V (type RB8513)	HLGPS2410	102,70	
STANLEY						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
7,2V - 18V 	AKKU POWER Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries STANLEY à embouts ovales	HL1830	98,30	
VIRAX						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
7,2V - 18V 	AKKU POWER Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries VIRAX à embouts ovales	HL1830	98,30	
WURTH						REMISE PARTICULIÈRE
Fabriqueur	Cellule	Ah	Equivalence d'origine	Réf	€/HT	
14,4V - 18V 	AKKU POWER Li-Ion	3	Pour batteries WURTH coulissantes type BOSCH	HL1830BL	125,60	
7,2V - 18V 	AKKU POWER Ni-Cd + Ni-MH	3,0	Pour batteries WURTH à embouts ovales	HL1830	98,30	
7,2V - 24V 	AKKU POWER Ni-Cd + Ni-MH	1,5	Pour batteries WURTH non coulissantes à embouts BOSCH	HL2415C	98,30	
12V - 18V 	AKKU POWER Ni-Cd + Ni-MH	2,6	Pour batteries WURTH non coulissantes à embouts HITACHI	HLGDE1825	98,30	



**Batteries et chargeurs
pour l'électroportatif**

→ Page 3 à 19

**REMISE
PARTICULIÈRE**



**REMISE HABITUELLE
À DÉDUIRE**

**Pour le reste
du catalogue**

→ Page 20 à 131

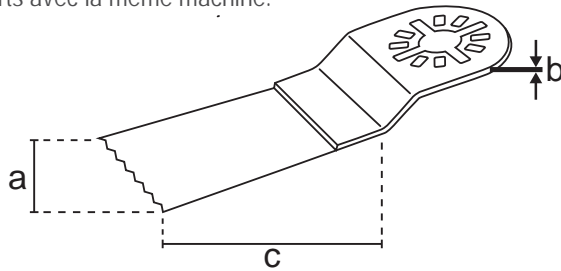


Lames de scie pour outil oscillant

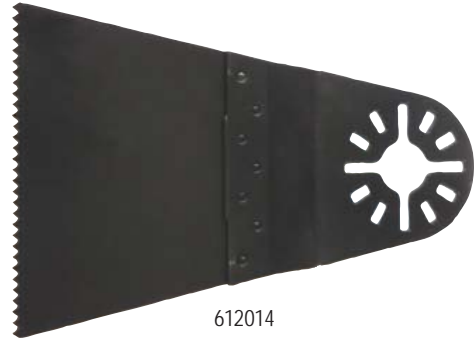


Compatibilité totale avec Fein®, Dremel®, Bosch Multi X®, Milwaukee®, Ridgid®, Makita® grâce à l'empreinte universelle.

Lame adaptable sur scie oscillante. Permet de scier, couper et poncer différents supports avec la même machine.

**Tajima**

612012



612014

LAME DE SCIE DENTURE CLASSIQUE

Usage : bois, plastique, cloison sèche.

a Largeur (mm)	b Epaisseur (mm)	c Longueur au déport (mm)	dent/inch	dent/cm	réf.	PU €/HT par 1	PU €/HT par 3	PU €/HT par 10
32	0,9	50	12	4,7	623101	14,40	12,30	10,90
65	0,9	50	12	4,7	623103	17,60	15,40	13,30

**Tajima**

612022

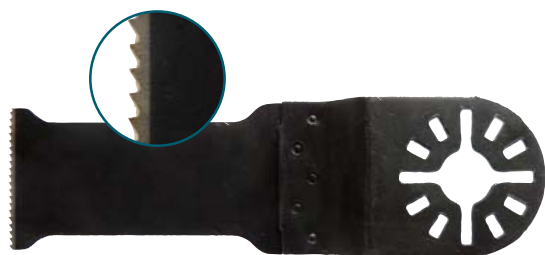


612024

LAME DE SCIE DENTURE JAPONNAISE - TRIPLE BISEAUX

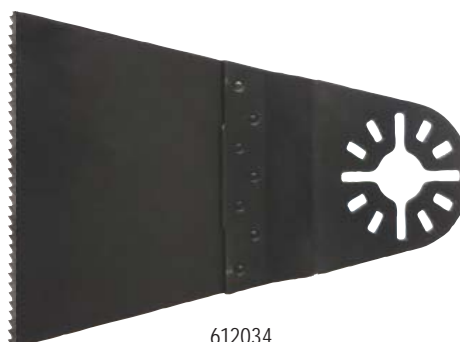
Usage : bois dur, plastique, cloison sèche.

a Largeur (mm)	b Epaisseur (mm)	c Longueur au déport (mm)	dent/inch	dent/cm	réf.	PU €/HT par 1	PU €/HT par 3	PU €/HT par 10
32	0,9	50	16	6,3	623121	21,70	19,00	16,40
65	0,9	50	16	6,3	623123	30,00	26,20	22,60



Tajima

612032



612034

LAMES
OSCILLANTES

LAME DE SCIE BI-MÉTAL

Usage : bois dur, clous, plastique, cloisons sèches, tôle < 2 mm, profil alu, tuyau cuivre.

a Largeur (mm)	b Epaisseur (mm)	c Longueur au départ (mm)	dent/inch	dent/cm	réf.	PU €/HT par 1	PU €/HT par 3	PU €/HT par 10
29	0,8	65	18	7,1	623141	21,50	18,80	16,20
45	0,8	65	18	7,1	623143	23,00	20,10	17,40

SPATULE RACLOIR DÉCENTRÉ

Usage : bois, plastique, cloisons sèches, colle, papier, cuir.

Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur au départ (mm)	réf.	PU €/HT par 1	PU €/HT par 3	PU €/HT par 10
52	0,9	38	623202	2,60	2,20	1,85



RÂPE AVEC CONCRÉTION CARBURE

Usage : brique, céramique, bois, plastique.

Largeur	Epaisseur totale	Epaisseur métal seul	Grain	réf.	PU €/HT par 1	PU €/HT par 3	PU €/HT par 10
80	2,7	1,2	30/40	623222	7,00	6,10	5,30



PLATEAU DE PONÇAGE

Usage : ponçage métal, bois. Plateau métal, mousse dense, scratch.

Largeur	Epaisseur totale	Epaisseur métal seul	réf.	PU €/HT par 1	PU €/HT par 3	PU €/HT par 10
77	14,2	1,2	623242	4,50	3,90	3,40



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE CORI

Généralités :

Toute commande implique l'acceptation des conditions ci-dessous. Toutes modifications, que les parties prenantes pourraient leur apporter, nécessitent un accord express écrit.

Prix :

Les prix du tarif sont unitaires, et sont établis hors taxes. Les prix appliqués pour la facturation sont ceux de notre tarif en vigueur au moment de la livraison.

Commandes :

Toute clause ou condition particulière d'achat, figurant sur le bon de commande du client, qui serait en opposition avec les présentes conditions, serait considérée comme nulle.

Garantie :

La garantie est exclusivement limitée au remplacement de la marchandise reconnue défectueuse par nous, à l'exclusion de tous dommages survenus ou résultant de l'utilisation de nos produits.

Paiement :

Les factures sont payables à Libercourt, selon les conditions convenues et confirmées par écrit. Tout retard de règlement pourra entraîner l'application d'intérêts de retard.

Paiement par traite ou virement à 30 jours fin de mois le 15.

Les montants inférieurs à 100€ HT seront réglés par virement dont le RIB sera joint à la facture.

Juridiction :

En cas de contestation, le Tribunal d'Arras est seul compétent, quels que soient la nature, la cause, ou le lieu de litige.

Réserve de Propriété :

Selon la loi 80335, le transfert de propriété ne s'opèrera qu'après le paiement intégral de leur prix.

Expéditions :

Nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, y compris lorsqu'elles sont envoyées Franco.

En cas d'avarie, manquants, etc..., et conformément aux articles 105 et suivants du code du commerce, il appartient aux destinataires d'exercer leur recours contre les transporteurs, dans les formes et les délais légaux.

Les frais de livraisons sont calculés comme suit :

Le Franco France métropolitaine est fixé à 230 € nets Hors Taxes.

- Livraison sous 24 à 48 heures sans minimum de commande.

- Messagerie : de 48 à 72 h > 30 Kg

Retour de marchandise :

Aucun retour de marchandise ne sera accepté sauf accord préalable de la société CORI. Les retours se feront en port payé, sauf erreur de notre part ou accord particulier.

2 SITES

2 SOCIÉTÉS

2 CATALOGUES



COMMANDEZ EN LIGNE

Importez vos commandes par excel
Consultez les stocks
Visualisez vos prix nets
Consultez votre historique

UNE SEULE COMMANDE

Frais de port CORI offerts
Franco 350€ chez Wilmart
Pas de minimum de commande
Livraison sous 24-72h

WILMART N°33 / CORI N°9

5000 références disponibles
Catalogues tarifés au prix public
Développez votre assortiment



WILMART

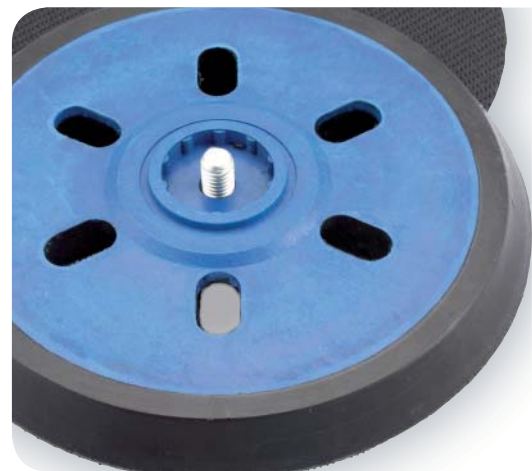
www.wilmart.fr / www.cori-electroportatif.fr

WILMART-CORI - ZI les Portes du Nord - 62820 LIBERCOURT - Tél. 03.21.79.74.74 - Fax: 03.21.79.74.79



CORI

Plateaux et Accessoires de Meulage • Ponçage • Polissage



DÉTERMINER LE BON PLATEAU

OPTION 1

- ✓ Utilisation optimale de l'abrasif
- ✓ Travail plus précis dans les angles
- ✓ Durée de vie de l'abrasif prolongée

PLATEAU PLUS PETIT QUE L'ABRASIF



OPTION 2

- ✓ Conseillé pour les travaux durs
- ✓ Idéal sur les surfaces irrégulières

PLATEAU ET ABRASIF DE MÊME DIMENSION



CLÉ DE SERRAGE POUR MEULEUSES

Ultra résistantes. Classées par couleur pour une identification plus facile.



Couleur	Dimensions ergots entraxe - diamètre	Applications possibles	Réf.	€/HT
VERTE	20mm - 4mm	La plupart des meuleuses en 100mm (Bosch, Makita...)	24015	8,62
JAUNE	28mm - 4mm	Meuleuses Makita en 125mm	24030	8,53
BLANCHE	30mm - 4mm	Meuleuses Bosch en 115mm, Desoutter 308-354	24035	8,53
ROUGE	35mm - 5mm	Meuleuses AEG, B&D, BOSCH, FLEX, HITACHI, KRESS, MAKITA, METABO... en 180 et 230mm	24060	8,52
ZINC	35mm - 5mm		24065	12,52
ZINC	Ajustable de 20 à 35mm - 3 ou 5mm	Applications des clés 24020 et 24060	24075	58,74
ZINC	Clé plate 14 & 17mm	Universelle - Pour bloquer l'arbre lors du démontage du plateau	24070	9,69

ADAPTATEURS POUR PLATEAUX DE PONÇAGE EN M14X200

Pour transformer un plateau de ponceuse en plateau de ponçage pour perceuse



	Réf.	€/HT
Adaptateur mâle M14x200 - queue cylindrique 6 mm	13300	5,07
Adaptateur mâle M14x200 - queue cylindrique 8 mm	13400	5,07

LES PLATEAUX UNIVERSELS

Pour un usage sans enjeu technique important.
Pour abrasif 60 et plus fin 80 +++

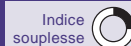


Ø de l'abrasif (mm)	Ø du plateau (mm)	Hauteur du plateau (mm)	Clé de serrage (optionnelle)	Montage	Réf.	€/HT
115	113	18	Zinc 24065	M14x200	20142	11,76
125	123	20			20245	12,79
180	171	20			20312	16,96
180	171	27	Bleue 24040	5/8 UNC	20405	26,35

LES PLATEAUX À FLEXIBILITÉ CONTROLÉE



PLATEAUX ISO 15636 - SOUPLES



Adaptés à une utilisation sur surfaces incurvées et pour angles. Pour abrasifs 80 et plus fin.

Ø de l'abrasif (mm)	Ø du plateau (mm)	Hauteur du plateau (mm)	Clé de serrage (optionnelle)	Montage	Réf.	€HT
100	92,5	16	24015	M10x150	11502	11,22
115	107,5	20	24065	M14x200	11513	12,27
125	117	20			11523	13,28
180	172	20			11532	18,56



PLATEAUX ISO 15636 - MÉDIUM

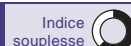


Gamme de plateaux à usage universel. Pour abrasifs 60 et plus fin.

Ø de l'abrasif (mm)	Ø du plateau (mm)	Hauteur du plateau (mm)	Clé de serrage (optionnelle)	Montage	Réf.	€HT
100	92,5	16	24015	M10x150	11102	10,60
115	107,5	20	24060	M14x200	11113	12,27
125	117	20	24065		11123	13,30
180	172	20			11132	18,56
115	107,5	20	24060	5/8 UNC	11114	12,34
125	117	20	24065		11124	13,28
180	172	20			11131	18,76



PLATEAUX "TURBO" - ISO 15636 - MÉDIUM

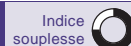


Usage polyvalent. Refroidissement par ailette = TURBO. Régule la T° sur le plateau et l'abrasif. Conserve la souplesse du plateau

Ø de l'abrasif (mm)	Ø du plateau (mm)	Hauteur du plateau (mm)	Clé de serrage (optionnelle)	Montage	Réf.	€HT
115	107,5	20	24060	M14x200	11613	13,60
125	117	20	24065		11623	16,06
180	172	20			11632	25,27



PLATEAUX "TURBO" - ISO 15636 - RIGIDES

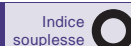


Usage meulage. Refroidissement par ailette = TURBO. Régule la T° sur le plateau et l'abrasif

Ø de l'abrasif (mm)	Ø du plateau (mm)	Hauteur du plateau (mm)	Clé de serrage (optionnelle)	Montage	Réf.	€HT
115	107,5	20	24060	M14x200	11713	16,42
125	117	20	24065		11723	19,49
180	172	20			11732	32,66



PLATEAUX VENTILÉS "COOLFLOW" - ULTRA RIGIDES



Pour usage lourd. Refroidissement par multi ailettes. Grande capacité de refroidissement. Régule la T° sur le plateau et l'abrasif

Ø de l'abrasif (mm)	Ø du plateau (mm)	Hauteur du plateau (mm)	Clé de serrage (optionnelle)	Montage	Réf.	€HT
115	113	17	24060	M14x200	11311	19,72
125	123	17	24065		11322	22,55
180	173	21			11332	34,77
180	173	21		5/8 UNC	11331	34,98



MEULEUSE D'ANGLE



17105 - 17120



17130



17000 - 17050 - 17070



17075 - 17079 - 17077



17060 - 17095



17055



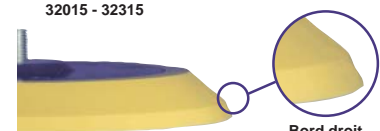
17096



17235



17245

32305 - 32005
32015 - 32315

Bord droit



17240



17099



32320

PLATEAUX FERMES DE FAIBLE ÉPAISSEUR - VELCRO

Dos en fibre de verre. Mousse ferme adaptée pour l'utilisation d'abrasifs de petits numéros. Fixation abrasif par velcro. Vitesse max 13000t/mn.

Ø de l'abrasif (mm)	Épaisseur (mm)	Trous	Montage	Réf.	€HT
125	8	sans trous/vis	5/16 UNF	17105	25,30
150				17120	32,27
150		6+1 trous E80		17130	33,80

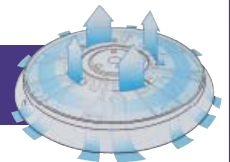
PLATEAUX ÉPAISSEUR MEDIUM - VELCRO

Dos en fibre de verre. Pleins ou avec trous d'extraction. Fixation abrasif par velcro. Vitesse recommandée 10000t/mn.

Ø de l'abrasif (mm)	Épaisseur (mm)	Trous	Montage M8 = Festo & Makita	Réf.	€HT
75	12	sans trous/vis	5/16 UNF	17000	17,15
125		sans trous/vis		17050	31,64
125		5 trous E72		17055	33,90
150		sans trous/vis		17070	36,36
150		6 trous E80		17075	41,21
150		6+1 trous E80		17079	45,07
150		51 trous Abranet	17096	47,27	
125		8+1 trous E65	5/16 UNF + M8	17060	33,90
150		6+1 trous E80		17077	44,84
150		8+1 trous E120		17095	47,46

PLATEAUX ÉPAISSEUR MEDIUM AVEC CIRCULATION D'AIR RENFORCÉE - VELCRO

Dos en fibre de verre. Avec trous d'extraction sur le dessus et sur le coté. Fixation abrasif par velcro. Vitesse 10000t/mn



Ø de l'abrasif (mm)	Épaisseur (mm)	Trous	Montage M8 = Festo & Makita	Réf.	€HT
150	12	21 trous	5/16 UNF + M8	17240	38,45
150		51 trous		17245	50,29
150	14	Multi-trous 6+8 E80/65/120		17099	54,22

PLATEAUX ÉPAIS

Toujours best-seller depuis 20 ans. En polyuréthane - bord droit. Vitesse 10000 t/mn.

Ø de l'abrasif (mm)	Fixation	Épaisseur (mm)	Trous	Montage	Réf.	€HT
125	Velcro	16	sans trous/vis	5/16 UNF	32305	41,30
125	PSA*				32005	36,11
150	Velcro				32315	42,54
150	PSA*				32015	38,95
150	Velcro				6 trous E80	32320

Fixation PSA : fixation autocollante

PLATEAUX POUR PONCEUSES ORBITALES BOSCH TYPE PEX/GEX

Modèles pour GEX125A/AC - GEX12A/AE - PEX12 - PEX125 - PEX400 / VELCRO
 Modèles pour GEX150 - GEX150AC - PEX15 - PEX420 / VELCRO

Ø de l'abrasif (mm)	Épaisseur (mm)	Densité	Trous	Montage	Réf.	€HT
125	16	Souple	8+1 trous	GEX/PEX	17010	25,94
125	14	Medium	8+1 trous		17015	25,94
150	16	Souple	6 trous		17020	33,18
150	14	Medium	6 trous		17025	33,50



17010



17015



17020



17025

DISQUES AMORTISSEURS - 1 FACE NON TISSÉ
 1 FACE PICOT

A intercaler entre le plateau et l'abrasif. Permet une action plus souple sur le matériau travaillé. Épaisseur 12 mm - vitesse max 13000 t/mn.

Ø de l'abrasif (mm)	Ø du disque (mm)	Trous	Réf.	€HT
75	75	sans trous/vis	32602	8,35
125	123	sans trous/vis	32605	11,63
125	123	5 trous	32610	10,42
150	148	sans trous/vis	32705	11,76
150	148	sans trous/vis épaisseur 5 mm	Nouveau ! 32708	11,76
150	148	6+1 trous	32710	11,76
150	148	8+1 trous Festo/ Makita	32720	11,83
150	148	21 trous Abranet®	32725	11,76



32602 - 32605
32705 - 32708



32610

32710



32720

32725

PONCEUSES
 ORBITALES

VELOURS POUR PROTECTION VELCRO

A intercaler entre le plateau et l'abrasif. Préserve le plateau en cas d'échauffement et d'action vigoureuse. Épaisseur 12 mm - vitesse max 13000t/mn.

Ø du plateau (mm)	Spécifications	Réf.	€HT
150	15 trous - Velour / Velcro	32830	8,35
150	21 trous - Velour / Velcro	32835	8,35



32830



32835

DISQUE CONVERTISSEUR DE PSA EN VELCRO

Intercalaire pour transformer un plateau PSA en plateau Velcro. 150 mm.
 Max 13000t/mn.

Ø du plateau (mm)	Spécifications	Réf.	€HT
150	Sans trou	32800	10,97
150	6+1 trous - PSA / Velcro	32801	10,97



32800



32801

Fixation PSA : fixation autocollante



PONCEUSES
POLISSEUSES

ULTRA SOUPLE	Ø de l'abrasif (mm)	Epaisseur (mm)	Vitesse maxi (t/mn)	Montage	Réf.	€HT
Pour les surfaces délicates. Velcro	125	25 mm de mousse très souple	12 250	M14x200	10398	49,36
	150		10 200		10400	45,81
	180		8 500		10402	45,66
	200		6 650		10404	54,28

SOUPLE	Ø de l'abrasif (mm)	Epaisseur (mm)	Vitesse maxi (t/mn)	Montage	Réf.	€HT
Pour les surfaces incurvées. Velcro.	50	12 mm mousse souple	30 600	M14x200	36298	22,15
	75		20 150		36300	25,62
	100	12 + trou	15 300		10346	25,60
	115		13 300		36304	25,40
	125	12 mm mousse souple	12 250	36305	24,84	
	150		10 200	36315	30,75	
	150		10 200	36320	31,01	
			5/8 UNC			

MÉDIUM	Ø de l'abrasif (mm)	Epaisseur (mm)	Vitesse maxi (t/mn)	Montage	Réf.	€HT
Bonne résistance aux chocs, aux hydrocarbures et à l'usure. VELCRO	100	12 mm mousse médium. Bonne résistance	15 300	M14x200	36115	29,74
	115		13 300		36125	29,74
	125		12 250		36140	30,60
	150		10 200		36155	32,89
	180		8 500		36170	38,67
	200		6 650		36185	44,71
	125	5/8 UNC	12 250	36145	30,91	
	150		10 200	36160	33,05	
	180		8 500	36175	38,86	
	200		6 650	36190	44,30	

MÉDIUM	Ø de l'abrasif (mm)	Epaisseur (mm)	Vitesse maxi (t/mn)	Montage	Réf.	€HT
Bonne résistance aux chocs, aux hydrocarbures et à l'usure. PSA	115	12	13 300	M14x200	36025	22,75
	125		12 250		36040	23,84
	150		10 200		36055	26,83
	200		6 650		36085	34,03

Fixation PSA : fixation auto collante

RIGIDE	Ø de l'abrasif (mm)	Epaisseur (mm)	Vitesse maxi (t/mn)	Montage	Réf.	€HT
Pour abrasif SCD. Velcro extra GRIP (scd toile abrasive)	100	3	15 300	M14x200	10370	26,27
	115		13 300		10371	26,62
	125		12 250		10372	28,01
	150		10 200		10373	38,69
	180		8 500		10374	49,36

MÉDIUM	Ø de l'abrasif (mm)	Epaisseur	Vitesse maxi (t/mn)	Montage	Réf.	€HT
Polyvalent. Epaisseur fine sans mousse.	100	Aucune	15 300	M14x200	11340	13,80
	115		13 300		11341	13,18
	125		12 250		11342	14,04
	150		10 200		11343	19,03
	180		8 500		11344	24,50
	150		10 200	11348	19,22	

PLATEAUX DE PONÇAGE / POLISSAGE - SOUPLES

Utilisation possible avec des abrasifs humides

Ø du plateau (mm)	Description / densité	Spécificité	Montage	Réf.	€HT
100	Médium pour disque Diamant	trou pour l'eau	M14x200	94100	22,16
100	Souple pour disque Diamant			94200	31,31
100	Souple - fixation velcro			10346	25,60
115	Souple - fixation VELCRO	pas de trou		36304	25,40
125	Souple - fixation VELCRO			36140	30,60
125	Souple - fixation PSA*			36040	23,84

*Fixation PSA : fixation autocollante

FEUTRES POUR LE POLISSAGE DU MARBRE

Idéal pour une finition parfaite

Ø du bonnet (mm)	Epaisseur (mm)	Vitesse maxi (t/mn)	Montage	Réf.	€HT
125	25	12 250	M14x200	52005	70,91
180		8 500		52020	116,28

DISQUES TOILES EN COTON ÉCRU RELIÉS PAR PIQUES

Pour le polissage des métaux et des matériaux de construction

Ø du disque x épaisseur (mm)	Dimensions en pouces	Nombre de sections	Réf.	€HT
100x25	4" x 1"	2 sections	52102	22,94
150x25	6" x 1"	2 sections	52105	27,14
150x50	6" x 2"	4 sections	52110	47,91
200x25	8" x 1"	2 sections	52115	47,91
200x50	8" x 2"	4 sections	52120	93,81
250x25	10" x 1"	2 sections	52125	54,70

ADAPTATEURS POUR PLATEAUX DE PONÇAGE EN M14X200

Pour transformer un plateau de ponceuse en plateau de ponçage pour perceuse

KIT DE PONÇAGE / POLISSAGE POUR PERCEUSE ET PONCEUSE

Ce kit multitâche s'adapte aussi bien sur une polisseuse que sur une perceuse

Produit	Caractéristiques	Descriptif du kit	Réf.	€HT
Kit de ponçage / polissage	125mm Vitesse maxi.2500 tpm	1 plateau pour perceuse médium-velcro	88010	26,41
		1 plateau médium-velcro M14x200	11342	14,04
		1 adaptateur M14x200 / 6mm	13300	5,07
		1 éponge de polissage velcro	88015	14,38
		1 bonnet pure laine velcro	40220	9,74
		3 disques abrasifs velcro	32000	2,50
		Total kit Promo		88005

CALES À PONCER PROFILÉES - FIXATION VELCRO MOUSSE PU

Bloc de ponçage flexible. Idéal pour les surfaces concaves

Dimensions (mm)	Descriptif	Réf.	€HT
70x125	Cale profilée velcro	93070	12,34
70x125	Cale ergonomique velcro	93075	12,28
150	Cale ergonomique avec empreinte de doigts	12910	24,46

BLOCS DE PONÇAGE MANUELS - FIXATION VELCRO

Version velcro double face et façonnée. 1 face dure / 1 face douce

Dimensions (mm)	Descriptif	Réf.	€HT
70x125	Bloc double face velcro	56005	13,67
70x125	Bloc néoprène façonné velcro	56010	10,61



94100 - 94200

36140 - 36040

36304 - 10346



52005 - 52020



52102 - 52105
52115 - 52125



52110 - 52120



VOIR P. 26



93075



CALES À PONCER

EPONGE BLANCHE - DENSE ET FERME

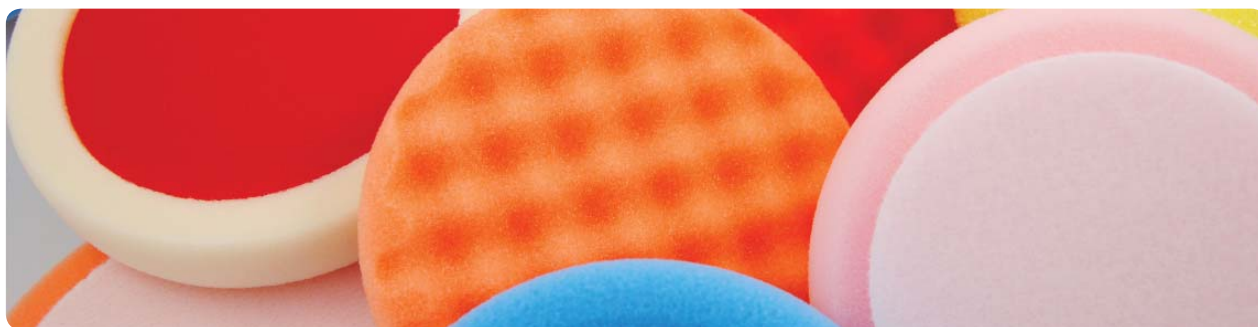
Idéale pour nettoyer et raviver les peintures légèrement altérées

Dimensions Ø x épaisseur (mm)	Plateau support à utiliser	Vitesse maxi (t/mn)	Montage Fixation	Réf.	€/HT
150x50	-	2 500	M14x200	44005	20,60
150x50	36350 (M14), 36355 (5/8)	2 500	Velcro	44015	17,73
200x30	10402 (M14), 36175 (5/8)	2 500	Velcro	44450	28,48

EPONGE JAUNE - TRÈS RUGUEUSE

A cellules ouvertes prévue pour le traitement des peintures oxydées

Dimensions Ø x épaisseur (mm)	Plateau support à utiliser	Vitesse maxi (t/mn)	Montage Fixation	Réf.	€/HT
150x50	-	2 500	M14x200	44305	20,40
150x50	36350 (M14), 36355 (5/8)		Velcro	44315	17,54
200x30	11344 (M14), 36175 (5/8)			44465	29,27

ÉPONGES DE
POLISSAGE

PLATEAU SUPPORT POUR ÉPONGES DE POLISSAGE - VELCRO

Plateaux à fixation velcro pour éponges de polissage

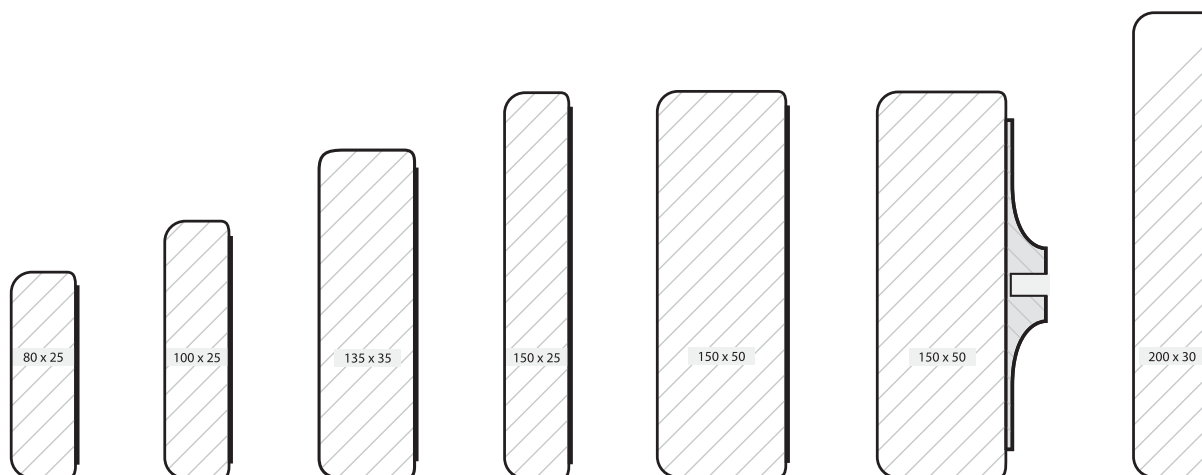
Ø de l'éponge (mm)	Ø du plateau (mm)	Vitesse maxi (t/mn)	Montage	Réf.	€/HT
150	125	2 500	M14x200	36350	14,18
200	178			11344	24,50
150	125	8 500	5/8 UNC	36355	14,18
180	178			36175	38,86

PLATEAU POUR POLISSEUSES - VELCRO - ULTRA SOUPLE

25mm d'épaisseur de mousse très souple adapté au traitement des surfaces délicates

Ø de l'abrasif (mm)	Ø du plateau (mm)	Épaisseur	Vitesse maxi (t/mn)	Montage (mm)	Réf.	€/HT
125	123	25	12 250	M14x200	10398	49,36
150	148		10 200		10400	45,81
180	178		8 500		10402	45,66
200	198		6 650		10404	54,28

RETROUVEZ NOS PLATEAUX POUR POLISSEUSE P. 30



EPONGE ROUGE - ULTRA-DOUCE - MOUSSE RÉTICULÉE

Idéale pour le polissage de finition (lustrage)

Dimensions Ø x épaisseur (mm)	Plateau support à utiliser	Vitesse maxi (t/mn)	Montage Fixation	Réf.	€/HT
150x50	-	2 500	M14x200	44425	24,00
150x50	36350 (M14), 36355 (5/8)		Velcro	44420	21,52
200x30	11344 (M14), 36175 (5/8)			44440	28,76



ÉPONGES DE POLISSAGE

EPONGE ROUGE - ULTRA-DOUCE - COOLSHINE - VELCRO

Eponge en mousse réticulée «aérée», limite l'échauffement et améliore la finition

Dimensions Ø x épaisseur (mm)	Plateau support à utiliser	Vitesse maxi (t/mn)	Montage Fixation	Réf.	€/HT
150x25	36350 (M14), 36355 (5/8)	2 500	Velcro	44560	14,01



EPONGE NOIRE - DOUCE

Idéale pour le polissage des peintures foncées

Dimensions Ø x épaisseur (mm)	Plateau support à utiliser	Vitesse maxi (t/mn)	Montage Fixation	Réf.	€/HT
150x50	-	2 500	M14x200	44205	16,16
150x50	36350 (M14), 36355 (5/8)		Velcro	44215	13,30



EPONGE BLEUE - MOYENNE

Idéale pour le multi-usage (pré-polissage)

Dimensions Ø x épaisseur (mm)	Plateau support à utiliser	Vitesse maxi (t/mn)	Montage Fixation	Réf.	€/HT
150x50	-	2 500	M14x200	44105	15,81
150x50	36350 (M14), 36355 (5/8)		Velcro	44115	13,28



RETROUVEZ NOS PLATEAUX POUR POLISSEUSE P. 30 ET 33

BONNETS LAINE TISSÉE - FIXATION VELCRO

100% pure laine, 20mm d'épaisseur



Ø du bonnet (mm)	Plateau support à utiliser	Vitesse maxi (t/mn)	Réf.	€/HT
125	36305 - 10398 (M14)	2 500	40220	9,74
150	10400 (M14)		40225	10,51
200	10404 (M14)		40230	17,57

BONNETS EN PEAU DE MOUTON - FIXATION VELCRO

Bonnets de qualité professionnelle en pure peau de mouton naturelle - longue durée de vie



Ø du bonnet (mm)	Epaisseur de laine (mm)	Plateau support à utiliser	Vitesse maxi (t/mn)	Réf.	€/HT
80	20	36300 (M14)	2 500	40242	7,77
125	25	36305 - 10398 (M14)		40244	13,28
150	32	10400 (M14)		40246	16,64
150		Bonnet noir -10400 (M14)		40233	20,41
180		10402 (M14)		40247	22,11
200		10404 (M14)		40248	33,03

BONNETS LAINE TISSÉE - FIXATION À LACETS

100% pure laine, 20mm d'épaisseur



Ø du bonnet (mm)	Plateau support à utiliser	Vitesse maxi (t/mn)	Réf.	€/HT
125	36305 - 10398 (M14)	2 500	40105	7,20
150	10400 (M14)		40110	10,09
180	40325 -10402 (M14)		40115	14,12
200	40310 (M14)		40120	15,44
225			40125	18,80

BONNETS EN PEAU DE MOUTON - FIXATION À LACETS

Bonnets de qualité professionnelle en pure peau de mouton naturelle - longue durée de vie



Ø du bonnet (mm)	Epaisseur de laine (mm)	Plateau support à utiliser	Vitesse maxi (t/mn)	Réf.	€/HT
125	32	36305 - 10398 (M14)	2 500	40005	13,41
150		10400 (M14)		40010	17,87
180		40325 -10402 (M14)		40015	25,04
200		40310 (M14)		40020	31,61
225		40310 (M14)		40025	36,41

PLATEAUX SUPPORTS POUR BONNETS À LACETS

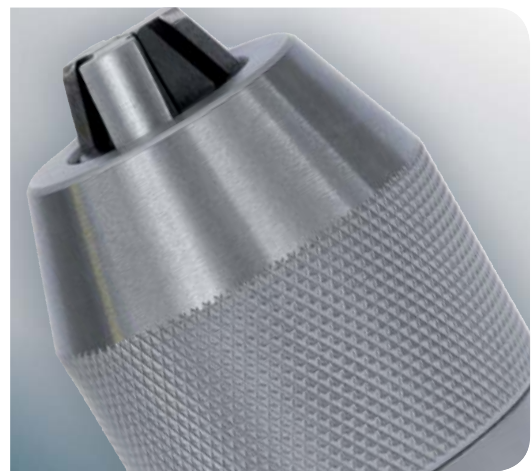
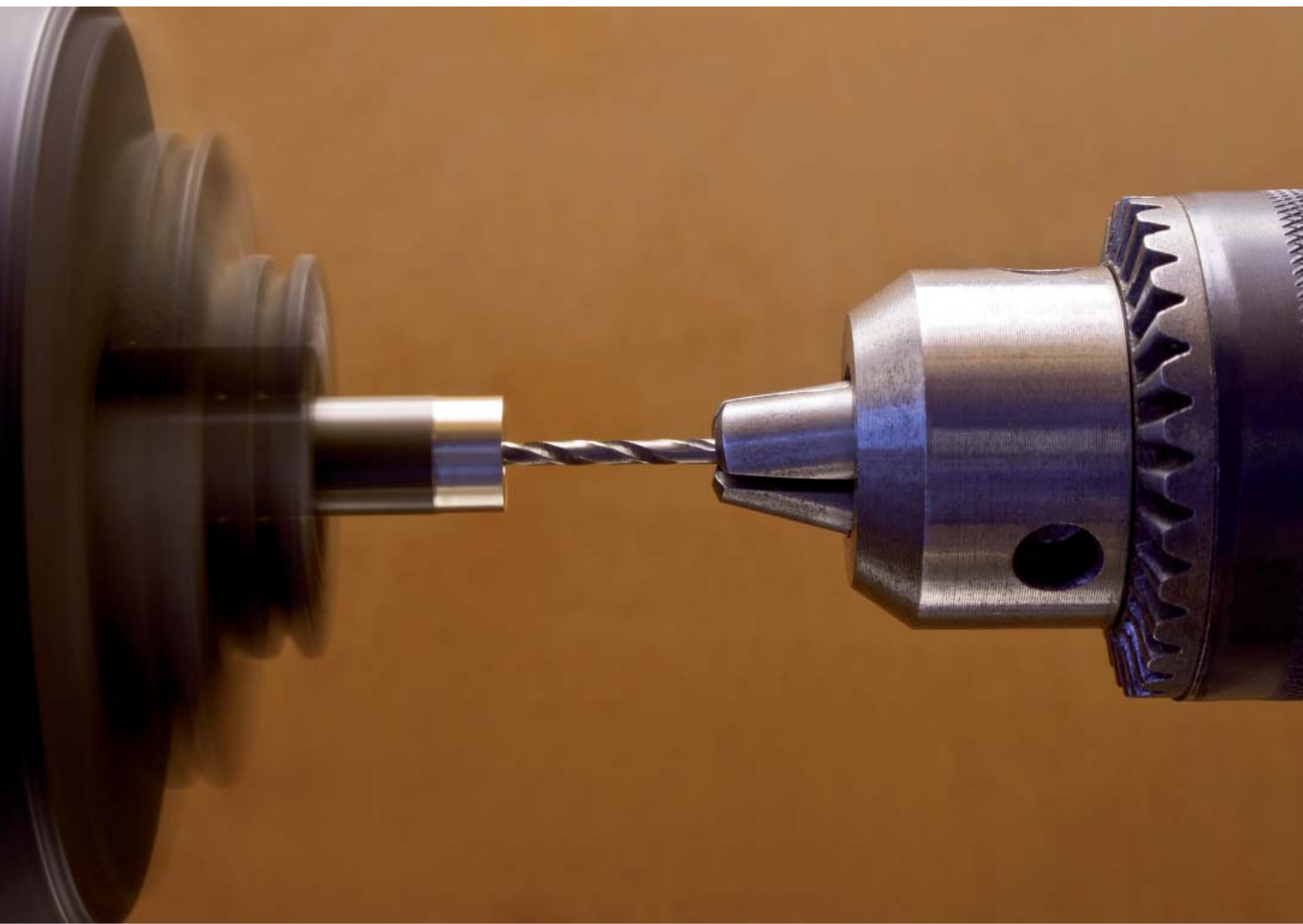
Plateaux souples préconisés pour l'utilisation des bonnets de polissage. Autres plateaux p. 30.



Ø du bonnet (mm)	Vitesse maxi (t/mn)	Montage	Réf.	€/HT
180	2 500	M14x200	40325	30,50
225			40310	38,69



Mandrins et accessoires de perçage



La norme NF E 66-546 fixe les spécifications techniques (niveau de précision) des mandrins. La précision du mandrin est déterminée en mesurant le battement radial d'une broche d'essai. Quatre classes de mandrins sont prévues L, M, H et H+ de la moins précise à la plus précise, répondant à des utilisations différentes.

- ▶ Classe **L** : Occasionnelle
- ▶ Classe **M** : Professionnelle
- ▶ Classe **H** : Industrielle
- ▶ Classe **H+** : Industrielle de précision

POUR PERCEUSES À PERCUSSION M

Avec bague de blocage.

Capacité de serrage (mm)	Dimensions mm			Poids g	Montage	Réf.	€HT
	A	B	C				
1 à 10	35.5	79.5	88	420	3/8"x24	35PKF38	91,26
				410	1/2"x20	35PKF12	91,60
1 à 13	43	86	100	690	3/8"x24	37PKF38	99,63
				680	1/2"x20	37PKF12	98,20
1 à 16	51	92.5	105	900	1/2"x20	40PKF12	143,70

POUR PERCEUSES PNEUMATIQUES M

Capacité de serrage (mm)	Dimensions mm			Poids g	Montage	Réf.	€HT
	A	B	C				
1 à 10	35.5	72	81	360	3/8"x24	PN35F38	82,11

POUR PERCEUSES FIXES ET MACHINES-OUTILS H

Série industrie.

Capacité de serrage (mm)	Dimensions (mm)			Poids g	Montage	Réf.	€HT
	A	B	C				
0 à 10	45	81	93	740	DIN B16	S36B16	209,82
0 à 13	51,5	93	105	1070	DIN B16	S38B16	241,33
3 à 16	57,5	96	110	1420	DIN B16	S40B16	249,19
					DIN B18	S40B18	249,19

POUR MACHINE OUTIL DE PRÉCISION H

Cône morse intégré.

Capacité de serrage (mm)	Dimensions mm				Poids g	Montage	Réf.	€HT
	A	B	C	D				
1 à 13	50,5	88	99	183,5	1100	Cône Morse CM2	MT13MT2	284,58
				202,2	1250	Cône Morse CM3	MT13MT3	290,50
3 à 16	56	95	108	189	1480	Cône Morse CM2	MT16MT2	320,64
				217,1	1520	Cône Morse CM3	MT16MT3	325,12
				232,7	2160	Cône Morse CM4	MT16MT4	352,41

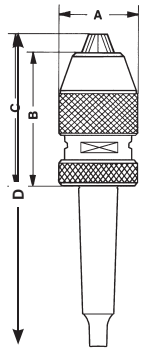
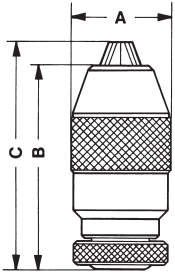
POUR MACHINE OUTIL DE HAUTE PRÉCISION H+

Entièrement trempée et rectifiée. Concentricité 0,04 mm.

Capacité de serrage (mm)	Qualité des mors	Montage	Réf.	€HT
0,3 à 13	Trempé rectifié	DIN B16	PP13B16	243,50
	Trempé rectifié + Traitement TITANIUM*		PPT13B16	256,02
3 à 16	Trempé rectifié	DIN B16	PP16B16	261,80
	Trempé rectifié + Traitement TITANIUM*		PPT16B16	293,35
3 à 16	Trempé rectifié	DIN B18	PP16B18	261,80

*Le revêtement TITANIUM augmente la durée de vie des mâchoires et permet une meilleure tenue des outils.

MANDRINS AUTO-SERRANTS



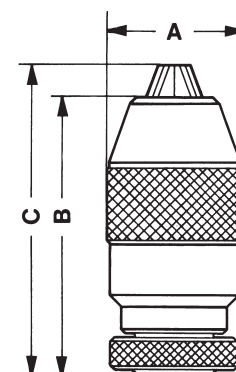
Traitement TITANIUM

SÉRIE INDUSTRIE



Pour perceuses professionnelles

Capacité de serrage (mm)	Dimensions (mm)			Poids g	Montage	Réf.	€/HT
	A	B	C				
0 à 6	34,5	65	72	365	DIN B10	32B10	63,54
					DIN B12	32B12	63,24
					JACOBS 1	32J1	63,23
					3/8"x24	32F38	62,93
0 à 8	34,5	65	72	365	DIN B10	34B10	62,94
					DIN B12	34B12	63,54
					JACOBS 1	34J1	62,32
					JACOBS 2	34J2	63,54
					3/8"x24	34F38	62,63
					1/2"x20	34F12	62,93
					DIN B12	35B12	69,95
1 à 10	34,5	72	79	365	JACOBS 2	35J2	70,28
					3/8"x24	35F38 B	68,95
					1/2"x20	35F12	69,95
					DIN B16	36B16	79,00
0 à 10	40,5	80	89	505	JACOBS 2	36J2	79,77
					DIN B16	375B16	77,90
1,5 à 13	42,5	87	99	650	3/8"x24	375F38	76,77
					1/2"x20	375F12 B	77,15
					DIN B12	37B12	88,61
1 à 13	42,5	90	101	680	DIN B16	37B16 B	88,18
					JACOBS 2	37J2	88,18
					JACOBS 6	37J6	88,61
					JACOBS 33	37J33	85,20
					3/8"x24	37F38	88,61
					1/2"x20	37F12	88,61
					DIN B16	38B16	97,48
0 à 13	48,5	94	106	950	JACOBS 6	38J6	97,45
					DIN B16	40B16	105,97 <i>Meilleure vente</i>
3 à 16	50,5	98	110	1060	DIN B18	40B18	108,05
					JACOBS 6	40J6	107,53
					JACOBS 3	40J3	108,58
					1/2"x20	40F12	107,53
					5/8"x16	40F58	108,58



MANDRINS
AUTO-SERRANTS

KITS POUR PERCEUSES À COLONNE

Mandrin Auto-Serrant + Arbre de montage + Douille de réduction + Clavette chasse-cônes

Capacité de serrage (mm)	Composition	Réf.	€/HT
0 à 10	Mandrin + arbre + douille + clavette 36B16 + C1B16 + B12 + DR12	KIT 1 A	118,14
1 à 13	Mandrin + arbre + douille + clavette 37B16 + C2B16 + B23 + DR23	KIT 2 A	127,62
3 à 16	Mandrin + arbre + douille + clavette 40B16 + C2B16 + B23 + DR23	KIT 3 A	100,88



Les références marquées d'un **B** sont également disponibles sous blister pour 0,80€ en supplément.

Merci de le préciser lors de votre commande.



POUR PERCEUSES PORTATIVES

L

Capacité de serrage (mm)	Trou central (mm)	Clé	Dimensions mm			Poids g	Montage	Réf.	€HT	
			A	B	C					
0 à 6	5.5	KH810	30	40	50,5	112	3/8"x24	AH06F38R**	16,52	
0 à 8	-	KH810	30	43	52	120	3/8"x24	AH08F38	23,43	
	5.5					120	3/8"x24	AH08F38R**	24,34	
	-					135	Axe fileté 3/8"x24	AH08M38	23,87	
1.5 à 10	-	KH810	33	49	60	160	DIN B12	AH10B12	19,79	
	-					160	1/2"x20	AH10F12	17,05	
	6.5					160	1/2"x20	AH10F12R**	19,08	
	-					165	3/8"x24	AH10F38 B	17,26	
	5.5					165	3/8"x24	AH10F38R**	19,08	
	-					180	Axe fileté 3/8"x24	AH10M38	17,94	
1.5 à 13	-	KS2	42.5	59	74	280	1/2"x20	AH13F12	22,23	
	6.5					280	1/2"x20	AH13F12R B	23,95	Meilleure vente
	-					285	3/8"x24	AH13F38	23,84	
	5.5					285	3/8"x24	AH13F38R**	23,84	
	-					295	Axe fileté 3/8"x24	AH13M38	24,16	

POUR PERCEUSES VISSEUSES

L

Capacité de serrage (mm)	Clé	Dimensions (mm)				Poids g	Montage	Réf.	€HT
		A	B	C	D				
0 à 6	KH810	30	40	50,5	78,5	126	Mâle hexagonal 1/4"	AH06X1	22,85
0 à 8		30	43	52	80,4	135		AH08X1	33,60
1.5 à 10		33	49	68	86,3	180		AH10X1	29,80

MONTAGE AVEC QUEUE CYLINDRIQUE

M

Capacité de serrage (mm)	Clé	Dimensions (mm)			Montage	Réf.	€HT
		A	B	C			
0,3 à 4	K0	22	29	37	Queue cylindrique Ø 10mm	A04D10	47,74

MONTAGE AVEC ADAPTATEUR SDS-1/2X20

L

Capacité de serrage (mm)	Trou central (mm)	Clé	Dimensions (mm)				Poids g	Montage	Réf.	€HT
			A	B	C	D				
1.5 à 13	6.5	KS2	42.5	59	74	121	107	SDS	AH13SDS B	46,49

CLES DE SERRAGE

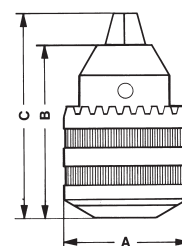
Norme	Ø A (mm)	Nb de dents	Pour mandrins type	Réf/type de clé	€HT	
JACOBS K0	3	11	A04 - A04D10	K0	6,00	
DIN S7 / JACOBS K1	4	11	-	K1	4,54	
DIN S13 / JACOBS K4	9.50	12	AP26	K20	17,14	
DIN S19 / JACOBS K32	6.30	10	-	K32	4,24	
DIN S14 / JACOBS KG	6	11	AH08 - AH10	KH810	2,44	
CK-4	5.50	12	Makita de 10mm	KJ10	5,15	
CK-5	6.50	12	Makita de 13mm	KJ13 B	5,91	
DIN S1	4	10	A06 - A08	KS1 B	2,72	
DIN S10 / JACOBS K3	8	11	-	KS10	8,90	
DIN S2	6	12	AP08-AP10-A10-A13-AH13	KS2 B	2,82	Meilleure vente
DIN S2 / Prise longue	6	12	AP08-AP10-A10-A13-AH13	KS2PK B	3,32	
DIN S3	8	12	AP13-AP16-APP16	KS3 B	5,37	
DIN S8 / JACOBS K30S	6	10	B&D de 13mm	KS8 B	2,96	
DIN S4	9	14	AP20	KS4	25,40	

**Les mandrins à clé avec la lettre « R » dans le code article, sont fournis avec un perceuse central permettant le passage d'une vis de blocage.

→ Mandrins à serrage par clé

CORI

SÉRIE PROFESSIONNELLE ET INDUSTRIELLE									M	H
Capacité de serrage (mm)	Trou central (mm)	Clé	Dimensions mm			Classe	Poids g	Montage	Réf.	€/HT
			A	B	C					
0.5 à 4	-	K0	22	29	35	M	80	JACOBS 0	A04J0*	44,40
0.3 à 6	-	KS1	30	44	54	M	140	DIN B10	A06B10	41,62
	JACOBS 1							A06J1	41,27	
	3/8"x24							A06F38	41,80	
0.3 à 8	-	KS1	30	44	54	M	140	DIN B12	A08B12	41,02
	JACOBS 1							A08J1	41,23	
	3/8"x24							A08F38	41,13	
	1/2"x20							A08F12	41,13	
0 à 8	-	KS2	36.5	51	60	M	225	DIN B12	AP08B12	44,60
	JACOBS 2							AP08J2	45,22	
0.5 à 10	-	KS2	36.5	51	60	M	220	DIN B12	A10B12	40,60
	JACOBS 2							A10J2	40,20	
	3/8"x24							A10F38	40,20	
	3/8"x24							A10F38R**	41,41	
	1/2"x20							A10F12	40,40	
	1/2"x20							A10F12R**	42,02	
0.5 à 10	-	KS2	42.7	62	76	M	375	DIN B16	AP10B16	48,02
	JACOBS 2							AP10J2*	47,94	
1.5 à 13	-	KS2	42.5	59	73	M	370	DIN B12	A13B12	45,07
	DIN B16							A13B16 B	44,96	
	JACOBS 2							A13J2	45,19	
	JACOBS 6							A13J6	45,19	
	JACOBS 33							A13J33	45,19	
	3/8"x24							A13F38	45,19	
	3/8"x24							A13F38R	45,19	
	1/2"x20							A13F12 B	44,96	
	1/2"x20							A13F12R B	44,96	
	M14x2							A13F14	47,59	
	M18x2.5							A13F18	48,49	
1.5 à 13	6.5	KS2PK	42.7	59	74	PERCUSSION	370	1/2"x20	A13F12PKR**	80,45
0.5 à 13	-	KS3	51	72	92	M	635	DIN B16	AP13B16	66,35
	JACOBS 6							AP13J6	66,99	
	JACOBS 2							AP13J2	66,35	
	5/8"x16							AP13F58	66,35	
2.5 à 16	-	KS3	51	72	92	M	635	DIN B16	AP16B16	64,25
	DIN B18							AP16B18	63,93	
	JACOBS 6							AP16J6	64,35	
	JACOBS 33							AP16J33	64,67	
	1/2"x20							AP16F12	64,25	
	1/2"x20							AP16F12R**	65,27	
	M18x2.5							AP16F18	64,35	
	5/8"x16							AP16F58	64,35	
5/8"x16	AP16F58R**	65,59								
0.5 à 16	-	KS3	60	80	104	H	950	DIN B18	APP16B18	106,29
	JACOBS 6							APP16J6	106,60	
	JACOBS 3							APP16J3	106,82	
	M18x2.5							APP16F18	107,85	
	5/8"x16							APP16F58	106,80	
5 à 20	-	KS4	62	80	99	H	913	DIN B22	AP20B22	130,59
	JACOBS 3							AP20J3	131,89	
	3/4"x16							AP20F34	131,24	
	5/8"x16							AP20F58	129,30	
5 à 26	-	K20	75	114	139	H	2095	DIN B24	AP26B24	297,97
	JACOBS 4							AP26J4	297,97	



Meilleure vente



MANDRINS
SERRAGE CLÉ

*Produit disponible jusqu'à épuisement du stock

**Les mandrins à clé avec la lettre « R » dans le code article, sont fournis avec un perçage central permettant le passage d'une vis de blocage.

Les références marquées d'un B sont également disponibles sous blister pour 0,80€ en supplément.

Merci de le préciser lors de votre commande.

Serrage du foret dans le mandrin :

A l'inverse du mandrin auto-serrant, le mandrin sans clé à serrage manuel ne continue pas de se serrer pendant le perçage.

Attention à serrer correctement votre mandrin sans clé :

Positionner le foret dans le mandrin et serrer le en le tournant dans le sens horaire tout en maintenant la chemise arrière.

SÉRIE OCCASIONNELLE L

Capacité de serrage (mm)	Trou central (mm)	Dimensions (mm)			Poids g	Puissance maxi.	Montage	Réf.	€/HT
		A	B	C					
1.5 à 10	6.5	42.7	50	62	182	Perceuses réversibles, et visseuses	1/2"x20	LD10F12R	33,64
	5.5	42.7	50	62	182		3/8"x24	LD10F38R B	33,64
	-	42.7	50	62	190		Axe fileté 3/8"x24	LD10M38 B	38,66
	-	42.7	55	60	200	Visseuses à choc en 1/4	Hexagonal mâle 1/4" DIN 3126 - E	LD10X1B (sous blister)	40,20
	5.5	41.1	57	65	220		6.3	LDP10X1 B	43,63

SÉRIE OCCASIONNELLE L

Pour perceuses réversibles et à percussion.



Capacité de serrage (mm)	Trou central (mm)	Dimensions (mm)			Poids g	Puissance maxi.	Montage	Réf.	€/HT
		A	B	C					
1.5 à 10	6.5	42.7	55	63	172	Percussion jusqu'à 450W max	1/2"x20	LDP10F12R B	38,58
	5.5						3/8"x24	LDP10F38R B	38,58
	-						Axe fileté 3/8"x24	LDP10M38	37,90
2 à 13	-	42.7	62	76	290	Percussion jusqu'à 710W max	DIN B12	LDP13B12	64,46
	6.5						1/2"x20	LDP13F12R B	46,31
	5.5						3/8"x24	LDP13F38R	48,72
	-						Axe fileté 3/8"x24	LDP13M38	53,45
	6.5						Adaptateur SDS	LDP13SDS B	62,22

SÉRIE OCCASIONNELLE L

Pour Boulonneuses à Chocs.



Capacité de serrage (mm)	Dimensions mm			Poids g	Couple Maxi.	Montage	Réf.	€/HT
	A	B	C					
1 à 10	41	80	88	263	100 Nm	Emmanchement carré 1/2"	LDP10SQ12	45,08
	41	77	85	232		Emmanchement carré 3/8"	LDP10SQ38	40,30

Version 1
(Acier + Nylon)


Les chemises avant et arrière sont constituées d'acier recouvert de nylon

Version 2
(Acier et Nylon)


La chemise avant est constituée d'acier recouvert de nylon et la chemise arrière exclusivement d'acier

Version 3
(Tout Acier)


Les chemises arrière et avant sont constituées exclusivement d'acier

Attention à serrer correctement votre mandrin sans clé :

Pour les séries PRO les mandrins sont équipés d'un système de verrouillage. Une fois le premier «clac» déclenché, finaliser le serrage en effectuant encore 1/2 tour.

**SÉRIE PROFESSIONNELLE
AVEC SYSTÈME DE VERROUILLAGE DU SERRAGE**



Pour perceuse avec système de blocage de broche.

Chemise	Capacité de serrage (mm)	Trou central (mm)	Dimensions mm			Poids g	Puissance maxi.	Montage	Réf.	€HT
			A	B	C					
Acier / Nylon	2 à 13	6.5	42.7	62	73	280	Percussion jusqu'à 710W max	1/2"x20	LDPS13F12R	54,88
									TSSP10F12R	46,21
	1.5 à 10	6.5	42.7	55	64	161	Percussion jusqu'à 1100W max	1/2"x20	TSSP10F38R	46,21
		5.5						3/8"x24		
Tout Acier	1.5 à 13	6.5	42.7	64	75.3	295	Percussion jusqu'à 1100 W max	1/2"x20	TSS13F12R B	70,24
	1.5 à 13	6.5	42.7	64	75.3	295	Percussion jusqu'à 1100 W max	1/2"x20	TUS13F12R	86,68



**SÉRIE PROFESSIONNELLE - MORS EN CARBURE
AVEC SYSTÈME DE VERROUILLAGE DU SERRAGE**



Pour perceuses réversibles et à percussion jusqu'à 1100 W.

Version 2 chemises	Capacité de serrage (mm)	Trou central (mm)	Dimensions mm			Poids g	Montage	Réf.	€HT
			A	B	C				
1 (Acier + Nylon)	1.5 à 10	6.5	42.7	55	64	165	1/2"x20	TSP10F12R	46,21
							3/8"x24	TSP10F38R	45,75
	1.5 à 13	6.5	42.7	64	75.3	260	1/2"x20	TSP13F12R B	64,66
2 (Acier et Nylon)	1.5 à 10	6.5	42.7	55	64	195	1/2"x20	TSMP10F12R	53,86
		5.5					3/8"x24	TSMP10F38R	53,59
3 (Tout Acier)	1.5 à 13	6.5	42.7	64	75.3	295	1/2"x20	TS13F12R B	69,43
		5.5					3/8"x24	TS13F38R B	70,69
	6.5			340	Adaptateur SDS	TS13SDS B	85,04		



Meilleure vente

**SÉRIE PROFESSIONNELLE - MORS EN CARBURE
SYSTÈME VERROUILLAGE DU SERRAGE**



Pour perceuses réversibles et à percussion jusqu'à 1100 W.

Version 2 chemises	Capacité de serrage (mm)	Trou central (mm)	Dimensions mm			Poids g	Montage	Réf.	€HT
			A	B	C				
1 (Acier + Nylon)	1.5 à 13	6.5	42.7	64	75.3	248	1/2"x20	TUP13F12R	79,36
2 (Acier et Nylon)	1.5 à 13	6.5	42.7	64	75.3	282	1/2"x20	TUMP13F12R	84,15
3 (Tout Acier)	2 à 13	6.5	42.7	64	75.3	295	1/2"x20	TU13F12R B	86,56

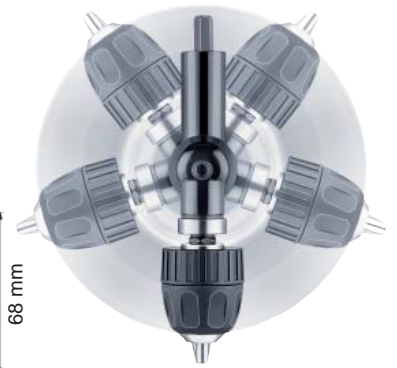
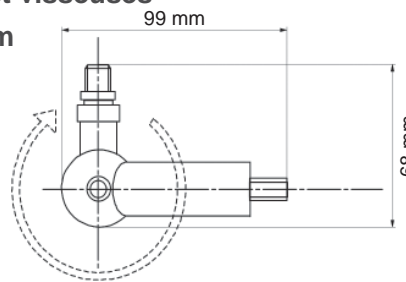


MANDRINS
SANS CLÉ

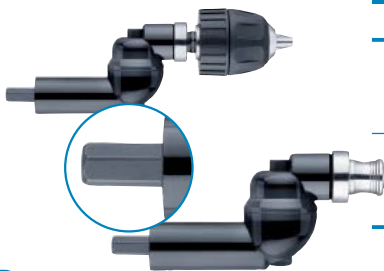
RENOVI D'ANGLE 360°

Ce renvoi d'angle effectue une rotation complète de 360° qui permet d'atteindre des endroits difficilement accessibles avec une perceuse ou une visseuse classique.

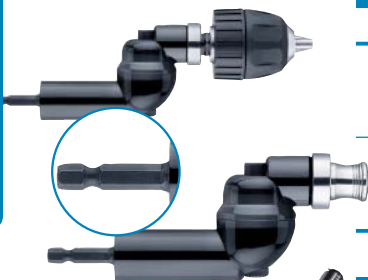
- ▶ Adaptable sur toutes les perceuses et visseuses
- ▶ Capacité de perçage 10 mm maximum
- ▶ Vitesse maxi. = 3500 tr/mn
- ▶ Couple maxi. = 35 Nm

**POUR PERCEUSES PORTATIVES****UTILISATION OCCASIONNELLE**

Montage	Usage	Réf.	€HT
Hexagonal 9 mm	Mandrin de 1,5 mm à 10 mm LD10F38R	RADA360CL	130,00
Hexagonal 9 mm	Porte-embout de vissage à changement rapide	RADAQ360	123,45

**POUR VISSEUSES PORTATIVES****UTILISATION OCCASIONNELLE**

Montage	Usage	Réf.	€HT
Hexagonal 1/4"	Mandrin de 1,5 mm à 10mm LD10F38R	RADAV360CL	128,84
Hexagonal 1/4"	Porte-embout de vissage à changement rapide	RADAQV360	123,10

**FLEXIBLES DE VISSAGE****UTILISATION OCCASIONNELLE**

300 T/min maximum. Montage hexagonal 1/4" - Usage porte embout de vissage.

Longueur (mm)	Courbure Max (degré)	Couple Max (Nm)	Réf	€HT
200	50	16,2	RACFLEX2	61,71
300	140	13,2	RACFLEX3	69,67
400	140	13,2	RACFLEX4	77,52

**FLEXIBLES DE PERÇAGE****UTILISATION OCCASIONNELLE**

Montage hexagonal 1/4".

Longueur	t/min	Capacité de serrage	Utilisation	Usage	Réf.	€HT
1M	6000	0.8 à 9.52	Occasionnelle	Mandrin « Goodle » 9.6mm max	FS10DIY	100,18
1,3M	15 000	0.8 à 6.35	Professionnelle et Intensive	Mandrins à clé classe L AH06F38R AH10F38R	FS06HS	221,65
		0.8 à 9.52			FS10HS	226,24



RENOI D'ANGLE 90°

- ▶ Adaptable sur tout type de perceuses ou visseuses
- ▶ Rapport de transmission (V perceuse / V sortie) 1/0,8.
- ▶ Capacité maximum de perçage 10 mm.
- ▶ Vitesse maxi = 2100 tr/mn.
- ▶ Couple maxi = 29 Nm
- ▶ Poignée élastomère «anti-dérapante»



RENOI D'ANGLE A 90°

UTILISATION OCCASIONNELLE

Pour perceuses et visseuses portatives

Montage	Usage	Poids g	Couple Max (Nm)	Réf.	€HT
Hexagonal 9 mm	Porte embout de vissage à changement rapide.	692	Couple x3 = 100	Nouveau ! RADAQXPRO	189,00
Hexagonal 9 mm	Filetage extérieur 3/8 x 24". Filetage intérieur 5,5 mm.	310	29	RADA	81,00
Hexagonal 9 mm	Porte embout de vissage à changement rapide.	315	29	RADAX	95,00
Hexagonal 1/4"	Porte-embout de vissage à changement rapide.	315	29	RADAV	89,62
Hexagonal 9 mm	Mandrin à clé (3/8 x 24"). AH10F38R. Capacité 1,5 - 10 mm.	455	29	RADACK	96,53
Hexagonal 9 mm	Mandrin sans clé (3/8 x 24"). LD10F38R. Capacité 1,5 - 10 mm.	490	29	RADACL	107,18



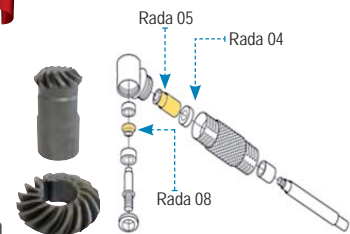
RENOI D'ANGLE

PIÈCES DE RECHANGE POUR LA GAMME RADA 90°

UTILISATION OCCASIONNELLE

Type de produit	Réf.	€HT
Roulement à billes.	RADA04	11,40
Arbre avec roue dentée conique en acier trempé.	RADA05	14,18
Pignon denté conique en acier trempé.	RADA08	15,61

Renvoi d'angle RADAQXPRO : pièces de rechange sur demande pour l'arbre et le pignon



Droite ou Orientable avec un entrainement à tête sphérique permettant de travailler des angles jusqu'à 25°.



PORTE-EMBOU DE VISSAGE ORIENTABLE

UTILISATION OCCASIONNELLE

Pour visseuses en sortie hexagonale 1/4"

Désignation	Dimensions		Poids g	Montage	Réf.	€HT
	Longueur	Largeur				
Porte-embout de vissage orientable à changement rapide	94mm	15,5mm	90	Emmanchement mâle hexagonal en 1/4"	RACX1WBH B	24,89

Meilleure vente

Transformez rapidement et simplement une perceuse/visseuse classique sans fil, électrique ou pneumatique en outil à riveter ou à sertir écrous et goujons.

OUTIL À SERTIR ÉCROU OU GOUJON

Cet accessoire pour écrous et goujons s'utilisent pour toute pose en aveugle :

- ▶ Utilisez un goujon pour une attente mâle



- ▶ Utilisez un écrou pour une attente femelle



OUTIL À RIVETER

- ▶ pour rivets tout aluminium 2,4 à 4,8mm maxi
- ▶ pour rivets en acier 2,4 à 4,00mm maxi
- ▶ 4 nez de pose de 2.4, 3.2, 4.0, et 4.8 mm



1. Axe hexagonal 1/4" (6,35 mm)
2. Chemise en matière plastique
3. Nez de pose : 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm
4. Contrôle du chargement du rivet
5. Clé pour pose de nez



La nature et la capacité de l'outil ne permettent pas de casser le tirant du rivet (voir fig. 5).

Il faut donc attendre la fin du cycle pour que le tirant se sépare du rivet.

OUTIL À SERTIR

UTILISATION
OCCASIONNELLE

Pour perceuses et visseuses en 1/4"

Vitesse (t/mn)	Poids (g)	Montage	Réf.	€HT
1000	280	Emmanchement mâle 1 / 4	BNCONV	160,14

OUTIL À RIVETER

UTILISATION
OCCASIONNELLE

Pour perceuses et visseuses en 1/4"

Vitesse (t/mn)	Poids (g)	Montage	Réf.	€HT
1000	280	Emmanchement mâle 1 / 4	RIVCONV	119,89

PORTE EMBOUT À ÉJECTION RAPIDE POUR OUTIL REVERSIBLE (EMBOUT DE VISSAGE -FORÊT)

La permutation entre foret et embout de vissage s'effectue rapidement par éjection en tirant sur la partie moletée du porte-outils.

- ▶ 1 porte-outils adaptable sur tout mandrin
- ▶ 3 embouts «2 en 1» (foret 2,5 - 3 - 4 mm + embout de vissage n°2)

Dimensions (mm)		Montage	Poids g	Réf.	€HT
A = 20.50	B = 54.00	3/8	90	DSTS	14,48

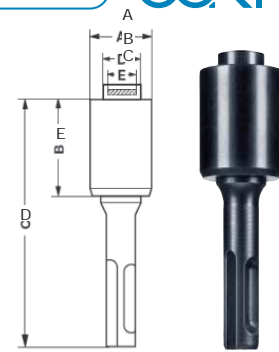


→ Adaptateur pour SDS et autres montages

CORI

PORTE CLOU MAGNÉTIQUE À EMMANCHEMENT SDS POUR PERFORATEUR

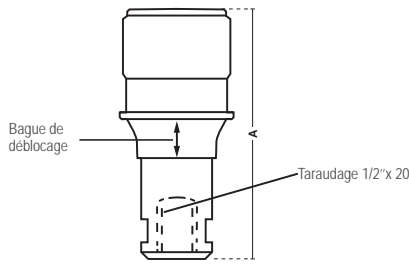
Dimensions (mm)					Poids g	Réf.	€HT
A	B	C	D	E			
23	13	10 maxi	78	29	100	NASDS	18,67



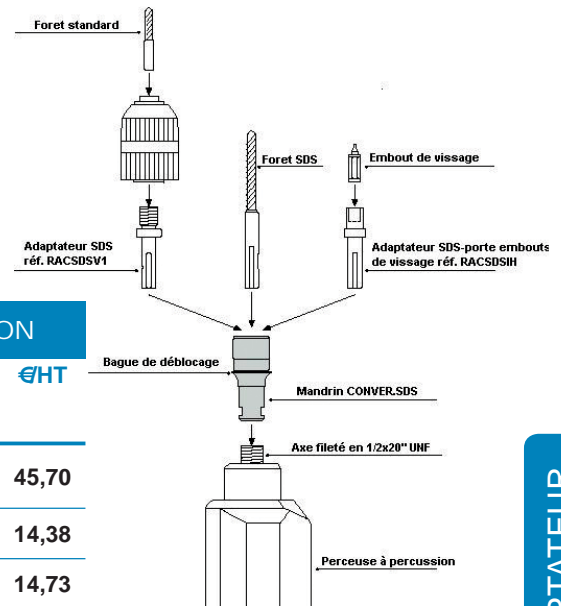
ADAPTATEUR POUR PERFORATEUR SDS



CONVERSDS



RACSDSV1



ACCESSOIRES SDS POUR PERCEUSES À PERCUSSION

Descriptif/ Montage	Dimension (mm)	Poids g	Réf.	€HT
	D			
D'une perceuse à percussion 1/2x20" vers montage SDS	58	160	CONVERSDS	45,70
De SDS vers montage 1/2x20"		55	RACSDSV1	14,38
De SDS vers porte embout de vissage 1/4		55	RACSDSIHB	14,73
Convertisseur de SDS Max en SDS plus			MAXCONV	106,00

AXES FILETÉS - VIS DE BLOCAGE ET ADAPTATEURS POUR MANDRINS

Descriptif	Pack.	Poids g	Réf.	€HT
Porte embout magnétique réglable. L'embout s'enfonce plus profondément en fonction du réglage adopté sur la molette. Montage 1/4"	Vrac		MAGHX1	11,15
Porte embout magnétique à insertion automatique. Montage 1/4"	Vrac		MOTBHX1	24,60
Porte embout à insertion automatique. Se monte sur filetage 1/2-20 UNF. Vis 6 pan de blocage.	Vrac		RAC14HT12	21,10
Adaptateur pour transformer une sortie femelle 1/2x20 (trou taraudé), en sortie mâle 3/8x24 (axe fileté)	Vrac	26	RAC3812M B	4,75
Adaptateur pour transformer une sortie femelle 1/2x20 (trou taraudé), en sortie femelle 3/8x24 (trou taraudé)	Vrac	11	RAC3812F	4,73
Adaptateur pour transformer une sortie femelle 3/8x24 (trou taraudé), en sortie mâle 3/8x24 (axe fileté)	Vrac	19	RAC3838M	4,75
Adaptateur mâle hexagonal 1/4" DIN3216 (6,35mm) et mâle fileté en 3/8x24 UNF	Vrac	14	RACX1	4,37
Adaptateur renforcé mâle hexagonal 1/4" DIN3216 (6,35mm) et mâle fileté en 3/8x24 UNF. Couple maxi. 100NM	Vrac	21	RACX1.100	6,59
Adaptateur mâle hexagonal 1/4" DIN3216 (6,35mm) et mâle carré 3/8"	Vrac	20	RACX1SQ38	5,17
Vis M5 pas à gauche, longueur 18mm, pour le blocage des mandrins de 10mm percés et taraudés en 3/8x24	Vrac	6	VSRD5	0,54
Vis M6 pas à gauche, longueur 27mm, pour le blocage des mandrins de 13mm percés et taraudés en 1/2x20	Vrac	6	VSRD6	0,54
Vis M6 longue pas à gauche, longueur 35mm, pour le blocage des mandrins de 13mm percés et taraudés en 1/2x20	Vrac	6	VSRD6L	0,67



ADAPTATEUR POUR SDS



ARBRES DE MONTAGE AVEC CÔNE MAS 403 BT

Cône MAS	Cône DIN	Ref.	€HT
MAS 403 BT40	DIN B16	MASBT40B16	178,80
	DINB18	MASBT40B18	178,80



ARBRES DE MONTAGE AVEC CÔNE ISO NORME DIN 2080

Pour mandrins avec emmanchement DIN 238

Cône ISO	Cône DIN		Poids (g)	Réf.	€HT
30	DIN B12	M12	420	ISO30B12	219,40
	DIN B16		425	ISO30B16	223,79
40	DIN B16	M16	970	ISO40B16	244,60
	DIN B18		970	ISO40B18	240,00

CLAVETTES CHASSE-CÔNES

Cône Morse	Longueur mm	Poids (g)	Réf.	€HT
0 à 1	90	14	DR0	7,95
1 à 2	140	70	DR12	7,57
2 à 3	148	80	DR23	11,17
3 à 4	190	150	DR3	11,98
4 à 5	225	310	DR4	18,87
5 à 6	265	650	DR56	38,05

CLAVETTES CHASSE-CÔNES

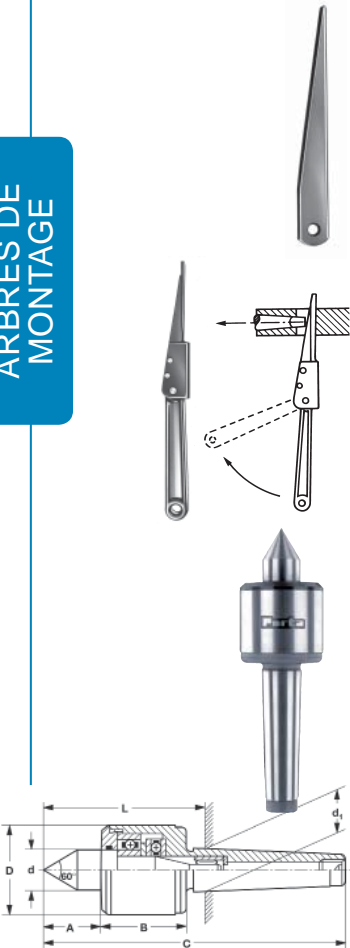
Cône Morse	Longueur (mm)	Poids (g)	Réf.	€HT
1 - 2 - 3	320	320	DRA123	123,73
4 - 5 - 6	380	580	DRA456	174,11

POINTES TOURNANTES MÉTÉOR EXÉCUTION DE PRÉCISION

Cône Morse	Angle de pointe (degrés)	Dimensions mm							Poids maxi de la pièce à tourner (kg)	Vitesse maxi. (t/mn)	Poids g	Réf.	€HT
		D	d	d ₁	L	A	B	C					
1	60	28	10	12.06	51	16	30	105	80	3800	200	M1	240,41
2	60	41	18	17.78	75	25	40	139	180	3800	550	M2	242,77
3	60	50	23	23.82	90	34	48	172	270	3500	970	M3	312,50
4	60	60	25	31.26	99	35	52	202	550	3500	1550	M4	439,71
5	60	75	38	44.39	130	52	65	259	1000	3000	3200	M5	638,21

MANDRINS PORTE-TARAUDS

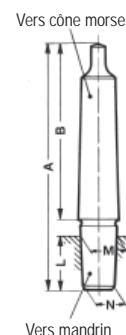
Capacité	Ouverture	Longueur totale	Clé de serrage	Poids g	Montage	Réf.	€HT
M3 à M10	3,5 à 9mm	74,3mm	6mm	537	DIN B16	TC10B16	160,04
M3 à M12	4 à 10mm	74,3mm	6mm	539	DIN B16	TC13B16	178,40
M10 à M16	6 à 15mm	84,8mm	6mm	839	DIN B16	TC16B16	243,07
M10 à M20	7 à 16mm	98,6mm	6mm	998	DIN B22	TC20B22	286,72



ARBRES DE MONTAGE TREMPÉS ET RECTIFIÉS

Pour mandrins de perceuses avec cône morse

Cône Morse perceuse	Dimensions (mm)					Poids g	Montage	Réf.	€HT
	A	B	M	N	L				
CM 1	83	65.5	10.094	9.400	14.500	55	DIN B10	C1B10	9,82
	89		12.065	11.100	18.500	65	DIN B12	C1B12	9,82
	99		15.733	14.500	24.000	90	DIN B16	C1B16	9,81
	99		17.780	16.200	32.000	110	DIN B18	C1B18	11,63
	86		9.754	8.468	16.670	50	JACOBS 1	C1J1	10,91
	92		14.200	12.390	22.230	60	JACOBS 2	C1J2	10,91
	102		20.600	18.950	30.960	60	JACOBS 3	C1J3	10,91
	96		17.170	15.850	25.400	60	JACOBS 6	C1J6	10,91
	96		15.850	14.240	25.400	60	JACOBS 33	C1J33	10,91
	83		-	-	14.300	60	Filetage 3/8x24	C1F38	20,71
85	-	-	14.300	60	Filetage 1/2x20	C1F12	20,71		
CM 2	105	80	10.094	9.400	14.500	130	DIN B10	C2B10	12,04
	106		12.065	11.100	18.500	135	DIN B12	C2B12	11,92
	112		15.733	14.500	24.000	160	DIN B16	C2B16	11,82
	119		17.780	16.200	32.000	180	DIN B18	C2B18	11,98
	130		21.793	19.800	40.500	245	DIN B22	C2B22	16,01
	101		9.754	8.468	16.670	130	JACOBS 1	C2J1	12,04
	107		14.200	12.390	22.230	160	JACOBS 2	C2J2	11,92
	117		20.600	18.950	30.960	200	JACOBS 3	C2J3	12,04
	129		28.550	26.346	42.070	210	JACOBS 4	C2J4	12,04
	111		17.170	15.850	25.400	165	JACOBS 6	C2J6	11,92
	112		15.850	14.240	25.400	160	JACOBS 33	C2J33	12,04
	96		-	-	14.300	160	Filetage 3/8x24	C2F38	24,89
	104		-	-	14.300	165	Filetage 1/2x20	C2F12	24,63
	117		-	-	17.500	180	Filetage 5/8x16	C2F58	24,89
107	-	-	17.500	190	Filetage 3/4x16	C2F34	24,89		
CM 3	125	99	12.065	11.100	18.500	280	DIN B12	C3B12	17,54
	134		15.733	14.500	24.000	310	DIN B16	C3B16	17,46
	140		17.780	16.200	32.000	320	DIN B18	C3B18	17,46
	147		21.793	19.800	40.500	390	DIN B22	C3B22	19,69
	157		23.825	21.300	50.500	440	DIN B24	C3B24	21,52
	125		9.754	8.468	16.670	290	JACOBS 1	C3J1	17,54
	126		14.200	12.390	22.230	310	JACOBS 2	C3J2	17,54
	136		20.600	18.950	30.960	350	JACOBS 3	C3J3	20,71
	130		17.170	15.850	25.400	310	JACOBS 6	C3J6	17,54
	130		15.850	14.240	25.400	310	JACOBS 33	C3J33	17,20
	147		28.550	26.346	42.070	330	JACOBS 4	C3J4	21,83
	114		-	-	14.300	310	Filetage 3/8x24	C3F38	33,15
	122		-	-	14.300	320	Filetage 1/2x20	C3F12	33,15
	126		-	-	17.500	340	Filetage 5/8x16	C3F58	33,15
126	-	-	17.500	350	Filetage 3/4x16	C3F34	33,15		
CM 4	156	124	15.733	14.500	24.000	625	DIN B16	C4B16	24,34
	164		17.780	16.200	32.000	660	DIN B18	C4B18	24,58
	176		21.793	19.800	40.500	715	DIN B22	C4B22	26,93
	186		23.825	21.300	50.500	770	DIN B24	C4B24	27,20
	153		14.200	12.390	22.230	600	JACOBS 2	C4J2	24,58
	162		20.600	18.950	30.960	660	JACOBS 3	C4J3	31,11
	173		28.550	26.346	42.070	700	JACOBS 4	C4J4	30,50
	156		17.170	15.850	25.400	650	JACOBS 6	C4J6	24,58
CM 5	198	156	15.733	14.500	24.000	1600	DIN B16	C5B16	82,93
	198		17.780	16.200	32.000	1600	DIN B18	C5B18	82,93
	207		21.793	19.800	40.500	1650	DIN B22	C5B22	82,93
	217		23.825	21.300	50.500	1700	DIN B24	C5B24	82,93
	198		20.600	18.950	30.960	1600	JACOBS 3	C5J3	82,93
	198		17.170	15.850	25.400	1650	JACOBS 6	C5J6	82,93



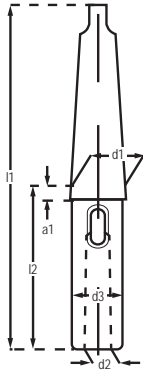
ARBRES DE MONTAGE



Extérieur



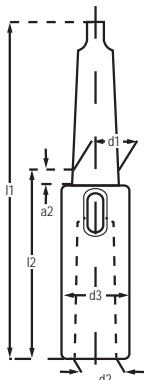
Intérieur



Extérieur



Intérieur



ALLONGES POUR CÔNE MORSE NORME DIN 2187 - EXÉCUTION DE PRÉCISION -

Trempées et rectifiées à l'intérieur et à l'extérieur

Cône Morse perceuse		Dimensions (mm)							Poids g	Réf.	€/HT
Extérieur	Intérieur	a1	a2	d1	d2	d3	l1	l2			
1	1	-	7	12.065	12.065	20	145	83	190	BL11145	44,06
	2				17.780	30	160	98	250	BL12160	67,22
2	1	-	9	17.780	12.065	20	160	85	340	BL21160	44,17
	2				17.780	30	175	100	400	BL22175	67,22
	3				23.825	36	196	121	550	BL23196	97,82
3	1	5	-	23.825	12.065	20	175	81	400	BL31175	67,22
	2	-	9		17.780	30	194	100	840	BL32194	67,22
	3	-	9		23.825	36	215	121	1000	BL33215	94,15
	4	-	9		31.267	48	240	146	1300	BL34240	164,21
4	1	6,5	-	31.267	12.065	20	200	82.5	800	BL41200	97,72
	2	6,5	-		17.780	30	215	97.5	850	BL42215	96,19
	3	-	10,5		23.825	36	240	122.5	1500	BL43240	94,55
	4	-	10,5		31.267	48	265	147.5	1900	BL44265	158,81
5	4	6,5	13,5	44.399	31.267	48	300	150.5	3310	BL54300	159,32

ALLONGES POUR CÔNE MORSE NORME DIN 2187

Trempées et rectifiées uniquement à l'extérieur

Cône Morse perceuse		Dimensions (mm)							Poids g	Réf.	€/HT
Extérieur	Intérieur	a1	a2	d1	d2	d3	l1	l2			
1	1	-	7	12.065	12.065	20	145	83	190	BL11145OT	30,16
	2				17.780	30	160	98	250	BL12160OT	37,03
2	1	-	9	17.780	12.065	20	160	85	340	BL21160OT	32,44
	2				17.780	30	175	100	400	BL22175OT	41,82
	3				23.825	36	196	121	550	BL23196OT	51,66
3	1	5	-	23.825	12.065	20	175	81	400	BL31175OT	37,54
	2	-	9		17.780	30	194	100	840	BL32194OT	51,71
	3	-	9		23.825	36	215	121	1000	BL33215OT	54,88
	4	-	9		31.267	48	240	146	1300	BL34240OT	86,09
4	1	6,5	-	31.267	12.065	20	200	82.5	800	BL41200OT	52,40
	2	6,5	-		17.780	30	215	97.5	850	BL42215OT	47,63
	3	-	10,5		23.825	36	240	122.5	1500	BL43240OT	58,24
	4	-	10,5		31.267	48	265	147.5	1900	BL44265OT	93,38
	5	-	10,5		44.399	63	300	182.5	2750	BL45300OT	141,47
5	2	6,5	-	44.399	17.780	30	247	97.5	1600	BL52247OT	72,20
	4	-	13,5		31.267	48	300	150.5	3310	BL54300OT	101,49

DOUILLES DE RÉDUCTION POUR CÔNE MORSE - EXÉCUTION DE PRÉCISION -

Trempées et rectifiées à l'intérieur et à l'extérieur

Cône Morse perceuse		Dimensions mm					Poids g	Réf.	€HT
Intérieur	Extérieur	A	B	C	D	E			
0	1	80	19	12.065	9.045	13.0	30	B01	24,17
1	2	92	17	17.780	12.065	18.6	95	B12	24,05
1	3	99	5	23.825	12.065	24.1	250	B13	29,09
2	3	112	18	23.825	17.780	24.7	190	B23	28,89
1	4	124	6.5	31.267	12.065	31.6	550	B14	38,96
2	4	124	6.5	31.267	17.780	31.6	480	B24	38,58
3	4	140	22.5	31.267	23.825	32.4	360	B34	38,58
1	5	156	6.5	44.399	12.065	44.7	1700	B15	64,60
2	5	156	6.5	44.399	17.780	44.7	1520	B25	65,89
3	5	156	6.5	44.399	23.825	44.7	1360	B35	65,89
4	5	171	21.5	44.399	31.267	45.5	1020	B45	65,89
3	6	218	8	63.348	23.825	63.8	5300	B36	150,40
4	6	218	8	63.348	31.267	63.8	5010	B46	153,41
5	6	218	8	63.348	44.399	63.8	4200	B56	153,41



DOUILLES DE RÉDUCTION STANDARD

Trempées et rectifiées uniquement à l'extérieur

Cône Morse perceuse		Dimensions mm					Poids g	Réf.	€HT
Intérieur	Extérieur	A	B	C	D	E			
1	2	92	17	17.780	12.065	18.6	95	B120T	15,43
1	3	99	5	23.825	12.065	24.1	250	B130T	19,19
2	3	112	18	23.825	17.780	24.7	190	B230T	19,29
1	4	124	6.5	31.267	12.065	31.6	550	B140T	27,54
2	4	124	6.5	31.267	17.780	31.6	480	B240T	27,27
3	4	140	22.5	31.267	23.825	32.4	360	B340T	27,27
1	5	156	6.5	44.399	12.065	44.7	1700	B150T	44,06
2	5	156	6.5	44.399	17.780	44.7	1520	B250T	44,50
3	5	156	6.5	44.399	23.825	44.7	1360	B350T	44,06
4	5	171	21.5	44.399	31.267	45.5	1020	B450T	44,06

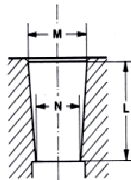


DOUILLES ET ALLONGES

Dimensions des Cônes et des Taraudages

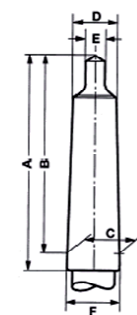
Dimension des cônes d'emmanchement des mandrins selon les normes DIN 238, et JACOBS

Cône du mandrin	M (mm)	N (mm)	L (mm)
DIN B6	6.350	5.85	10.0
DIN B10	10.094	9.40	14.5
DIN B12	12.065	11.10	18.5
DIN B16	15.733	14.50	24.0
DIN B18	17.780	16.20	32.0
DIN B22	21.793	19.80	40.5
DIN B24	23.825	21.30	50.5
JACOBS J0	6.350	5.803	11.11
JACOBS J1	9.754	8.468	16.67
JACOBS J2	14.200	12.390	22.23
JACOBS J2 court	13.940	12.390	19.05
JACOBS J33	15.850	14.240	25.40
JACOBS J6	17.170	15.850	25.40
JACOBS J3	20.600	18.950	30.96
JACOBS J4	28.550	26.350	42.07



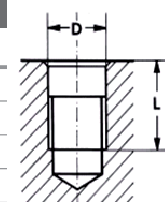
Dimension des cônes MORSE selon la norme DIN 228

Cône Morse	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Conicité (%)
0	59.5	56.5	9.045	6.1	3.9	9.2	5.205
1	65.5	62.0	12.065	9.0	5.2	12.2	4.988
2	80.0	75.0	17.780	14.0	6.3	18.0	4.995
3	99.0	94.0	23.825	19.1	7.9	24.1	5.020
4	124.0	117.5	31.267	25.2	11.9	31.6	5.194
5	156.0	149.5	44.399	36.5	15.9	44.7	5.263
6	218.0	210.0	63.348	52.4	19.0	63.8	5.214



Dimension des taraudages des mandrins

Type	Classe	D (mm)	Pas (mm)	L (mm)
3/8"x24 UNF	3B	9.525	1.058	14.5
1/2"x20 UNF	3B	12.700	1.270	16.0
5/8"x16 UN	3B	15.875	1.588	19.0
3/4"x16 UNF	3B	19.050	1.588	19.0
M14x2	MA	14.000	2.000	19.0
M18x2.5	MA	18.000	2.500	19.0





*Retrouvez sur un même site
l'essentiel des
Fournitures pour l'Industrie
et le BTP*



A paraître
dès janvier

CATALOGUE
2015

Cordons électriques et protecteurs pour l'électroportatif



CORDONS EN PVC (HO5VVF)

Norme et Section	Descriptif / Préconisation	Longueur	Réf.	PU € à l'unité	PU € par 10
------------------	----------------------------	----------	------	----------------	-------------

HO5VVF 2x1, fiche surmoulée bipolaire 16A, 250 Volts, extrémité dégainée sur 50mm, 2 fils dénudés sur 10mm.

Pour l'électroportatif amateur de classe II.

HO5VVF en 2x1	Pour perceuses, visseuses, ponçuses, scies sauteuses, etc... d'une puissance maximale de 500 W	3 m	COR103 ^B	6,58	
		4 m	COR104 ^B	9,27	
		5 m	COR105 ^B	9,67	
HO5VVF en 2x1,5	Pour taille-haies, tronçonneuses, perceuses, scies circulaires, scies sauteuses, rabots, etc... d'une puissance maximale de 1500 W	0,5 m	COR200 ^B	3,78	
		3 m	COR203 ^B	7,12	6,60
		4 m	COR204 ^B	9,73	

CORDONS EN CAOUTCHOUC (HO5RRF)

Norme et Section	Descriptif / Préconisation	Longueur	Réf.	PU € à l'unité	PU € par 10
------------------	----------------------------	----------	------	----------------	-------------

HO5RRF, fiche surmoulée bipolaire 16A, 250V, extrémité dégainée sur 50mm, 2 fils dénudés sur 10mm.

Pour l'électroportatif professionnel de classe II.

HO5RRF en 2x1	Pour perceuses, visseuses, meuleuses, ponçuses, scies, etc... d'une puissance maximale de 1000 W	3 m	COR303 ^B	8,00	7,50
		4 m	COR304 ^B	10,56	9,90
		5 m	COR305 ^B	12,20	11,60
HO5RRF en 2x1,5	Pour perceuses, défonceuses, meuleuses, perforateurs, etc... d'une puissance maximale de 2000 W	3 m	COR403 ^B	10,90	10,35
		4 m	COR404 ^B	13,20	12,30
		5 m	COR405 ^B	15,90	15,10
		8 m	COR408 ^B	23,85	

HO5RRF, fiche surmoulée européenne 2P + double système de mise à la terre, 16A, 250V, extrémité dégainée sur 50mm, 3 fils dénudés sur 10mm.

Norme et Section	Descriptif / Préconisation	Longueur	Réf.	PU € à l'unité
HO5RRF en 3G0,75	Pour machines professionnelles de classe I d'une puissance maximale de 1500 W	5 m	COR755	19,90

Les références marquées d'un ^B sont également disponibles sous blister pour 0,80 € en supplément.

CORDONS EN CAOUTCHOUC NEOPRENE (HO7RNF)

Norme et Section	Descriptif / Préconisation	Longueur	Réf.	PU € à l'unité	PU € par 10
------------------	----------------------------	----------	------	----------------	-------------

HO7RNF, fiche surmoulée bipolaire 16A, 250V, extrémité dégainée sur 50mm, 2 fils dénudés sur 10mm.

Pour l'électroportatif professionnel de classe II, excellente résistance aux hydrocarbures et aux contraintes mécaniques :

HO7RNF en 2x1	Pour perceuses, meuleuses, perforateurs, etc... d'une puissance maximale de 1500 W	3 m	COR603	11,24	10,50
		4 m	COR604	13,94	13,03
		5 m	COR605	16,60	15,51
HO7RNF en 2x1,5	Pour meuleuses, marteaux perforateurs, etc... d'une puissance maximale de 2500 W	3 m	COR503	17,77	16,61
		4 m	COR504	21,25	19,86
		5 m	COR505	23,74	22,19

HO7RNF, fiche surmoulée européenne 2P + double système de mise à la terre, 16A, 250V, extrémité dégainée sur 50mm, 3 fils dénudés sur 10mm.

Pour machines professionnelles de classe I, excellente résistance aux hydrocarbures et aux contraintes mécaniques :

HO7RNF en 3G1	Pour les unités de perçage et carottage d'une puissance maximale de 1500 W	5 m	COR705	21,07	19,69
HO7RNF en 3G1,5	Pour les unités de perçage et carottage d'une puissance maximale de 2500 W (à utiliser entièrement déroulé)	3 m	COR803	18,60	
		5 m	COR805	25,95	
		5 m Fiche droite	COR805D	24,50	24,25
		10 m	COR810	43,50	
HO7RNF en 3G2,5	Pour machines professionnelles de classe I d'une puissance maximale de 3500 W (à utiliser entièrement déroulé). Extrémité nette.	5 m Fiche droite	COR905	32,44	30,32

Les références marquées d'un sont également disponibles sous blister pour 0,80 € en supplément.

CORDONS EN POLYURETHANE (HO5BQF)

Norme et Section	Descriptif / Préconisation	Longueur	Réf.	€HT
------------------	----------------------------	----------	------	-----

Pour machines professionnelles de classe II, exceptionnelle résistance aux contraintes mécaniques, chimiques (hydrocarbures, ciments, colles...), ainsi qu'aux projections incandescentes (soudure, meulage...). Adaptable sur les machines de chantier, les marteaux perforateurs, les unités de carottage.



HO5BQF en 2x1	Disjoncteur différentiel PCRD 10mA intégré, permettant l'utilisation sur des unités de perçage et carottage avec alimentation en eau intégrée.	5 m + disjoncteur PCRD	COR1050PCRD*	185,00
HO5BQF en 2x1,5 avec jonc KEVLAR	Pour les machines d'une puissance maximale de 2500 W Jonc Kevlar	5 m	COR1150	44,20

Pour machines professionnelles de classe I, exceptionnelle résistance aux contraintes mécaniques, chimiques (hydrocarbures, ciments, colles...), ainsi qu'aux projections incandescentes (soudure, meulage...).



HO5BQF en 3G1,5 avec jonc KEVLAR	Disjoncteur différentiel PCRD 10mA intégré, permettant l'utilisation sur des unités de perçage et carottage avec alimentation en eau intégrée.	5 m + disjoncteur PCRD	COR1250PCRD	230,50
----------------------------------	---	------------------------	--------------------	---------------

* jusqu'à épuisement du stock

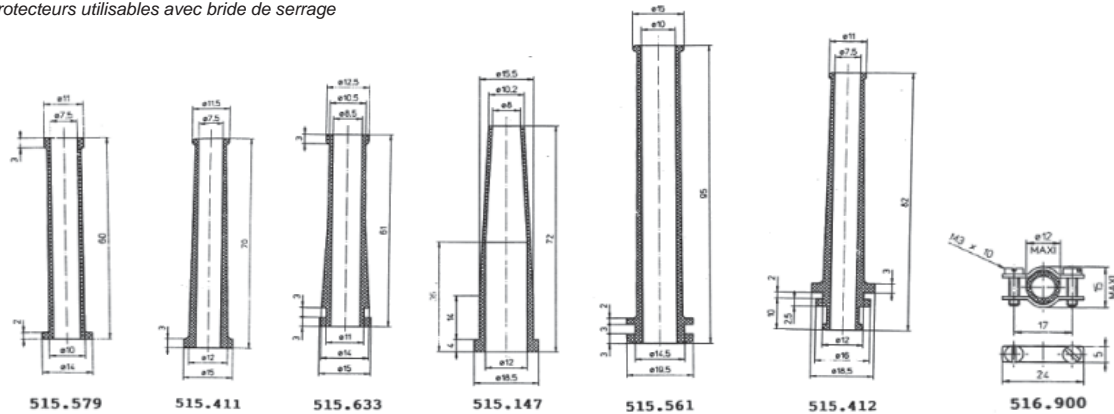
CORDONS ÉLECTRIQUES



PROTECTEURS EN CAOUTCHOUC POLYCHLOROPRENE

Longueur	Unité de vente	Cordons électriques compatibles	Réf.	€/HT
60mm	Sac de 10	HO5VVF en 2x1 : COR103 / COR104 / COR105 HO5RRF en 2x1 : COR303 / COR304 / COR305 / COR308	515579	5,46
70mm	Sac de 10	HO5VVF en 2x1,5 : COR200 / COR203 / COR204 / COR205 HO5RRF en 2x1 : COR303 / COR304 / COR305 / COR308	515411	8,81
61mm	Sac de 10	HO5RRF en 2x1,5 : COR403 / COR404 / COR405 HO7RNF en 2x1 : COR603 / COR604 / COR605	515633	13,50
72mm	Sac de 5	HO7RNF en 2x1,5 : COR503 / COR504 / COR505 / COR508 HO7RNF en 3G1 : COR705 / COR710 HO7RNF en 3G1,5 : COR803 / COR805 / COR810	515147	9,48
95mm	Sac de 5	HO7RNF en 2x1,5 : COR503 / COR504 / COR505 / COR508 HO7RNF en 3G1 : COR705 / COR710 HO7RNF en 3G1,5 : COR803 / COR805 / COR810	515561	11,17
82mm	Sac de 5	HO5VVF en 2x1 : COR103 / COR104 / COR105 HO5RRF en 2x1 : COR303 / COR304 / COR305 / COR308	515412**	14,75
12mm	Sac de 10	Bride de serrage pour protecteurs 515412 / 514542 / 514908	516900	7,05

** Protecteurs utilisables avec bride de serrage

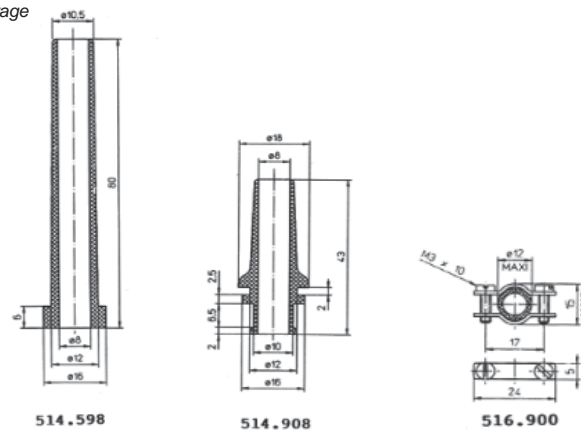


PROTECTEURS EN PVC SOUPLE

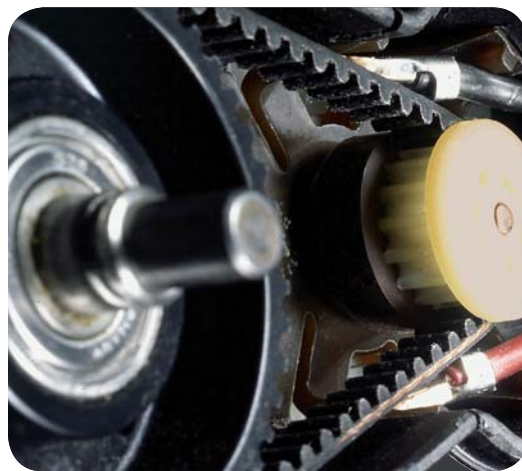
Longueur	Unité de vente	Cordons électriques compatibles	Réf.	€/HT
80mm	Sac de 10	HO5VVF en 2x1,5 : COR200 / COR203 / COR204 / COR205 HO5RRF en 2x1 : COR303 / COR304 / COR305 / COR308	514598	7,43
43mm	Sac de 10	HO5VVF en 2x1,5 : COR200 / COR203 / COR204 / COR205 HO5RRF en 2x1,5 : COR403 / COR404 / COR405	514908**	9,36
12mm	Sac de 10	Bride de serrage pour protecteurs 515412 / 514542 / 514908	516900	7,05

* jusqu'à épaisseur du stock

** Protecteurs utilisables avec bride de serrage



Courroies pour l'Outillage Électroportatif





Courroie crantée



Courroie striée

DIVERS

Marque	Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT
CASALS	Rabots	CE82 ; VCE82 ; VCF982	-	225x16,5	Crantée	154225	11,92
BERNER	Rabots	BHH40	135.19.7	264x14		122267	14,31
Bétonnières électriques	Pour Bétonnières électriques			450x9		194450	21,83
FESTO	Rabots	HL750 ; HL850EB	714043	267x15		324267	19,99
Monti	MBX 3500E		-	210x12		107210	11,72
REPEX	Bordeuses / ponceuses à parquet		-	780x25	Plate	345780	26,49

AEG

Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT
Ponceuses à bande	HBSE75S (modèles récents)	4931312518	255x17	Crantée	123255	14,72
	HBS65 - HBSE65	4931313492	204x10		124204	8,05
	BBS100 - BBSE100 - BBS1100 - BBSE1100 BS100LE - HBS100 - HBSE100	4931278724	317,5x12	Striée	303125	26,09
	HBS1000E	-	285x15	Crantée	150285	26,09
Rabots	H500 - PR1.6-82	4931316343	210x14	Crantée	107210	11,72
	EH102 - EH82-1 - H750 - HB750 - HBE800 HE800 - PR3-82 - PR2,5-102	4931300967	265x15		108265	13,46
	HTH75	4931253343	279,4x18		137110	11,98

BLACK & DECKER

Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT	
Ponceuses à bande	BD85 - DN85 - SR500E - P6103	T917570	254x23	Crantée	110100	12,65	
	BD83 - BD 83 E - DN83E - KA83	T917627	254x9,5		111100	7,01	
	BD75 - BD75E	T323909	288x10		125288	10,76	
	KA85 - K85EK	568316-00	279,4x7,62		144110	12,12	
	KA86	90511237	248,92x7,9		182098	9,01	
	KA88 - XTA80E - XTA80EK - KA89E	587263-00	254x7,9		183100	10,13	
	DN339	T321562	500x6		334500	28,93	
Rabots	BD750 - DN75 - DN750 - SR600K - SR600 P2845 - P6041B - KW750K	T914592	228,6x14	Crantée	101090	7,01	
	BD710 - BD711 - BD720 - DN710 - DN712 DN720 - DN730 - KW711	T321200 - T917297	177,8x10		109070	6,84	
	BD713 - BD713K - KW713 - KW715	T324830-01/02	177x12		117177	9,87	
	P7103 - PL806 - TPB7500	T934420	254x12		126100	9,88	
	7471	T976615	406,4x15		156160	14,31	
	BD725 - KW725 - KW755	T324427	246x12		157246	10,40	
	Taille-Haies	P7102	T918603	180,3x8	Striée	322071	11,41
		KW712	T596008-00	209,1x7,2		331082	11,27
		BD735E - 80PLA - P7101	T322800 - T935329	248x16		335248	19,90
		CF10H1A - CF12H1A - GL620	T827855	177x9		Crantée	120177
CF10H - CF12H	T825434	159x9	171159*	12,24			

*Jusqu'à épauement

BOSCH

Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT
Ponceuses à bande	PEX15AE(3298) - PEX420AE(3298)	2604736009	120x9	Crantée	113120	8,06
	PBS75A - GBS75AE (1274)	2604736010	225x17		112225	13,87
	GSS28 - GSS28A(1288)	2604736003	252x6		118252	6,02
	PBS60 - PBS60A - PBS60E(3275)	1604736006	177x13		119177	10,20
	PBS75 - PBS75E (3270)	1604736005	225x14		146225	8,83
	PBS7A - PBS7AE	2610387984	201x14		161201	10,04
	GBS75AE (ponceuses récentes)	T914592	228,6x14		101090	7,01
Rabots	PHO150 - PHO200 - PHO2-82 - PHO20-82(3258) - GHO3-82(1592) - PHO300/3-82 - PHO30-82(3259)	1604736004 - 204736002	255x14	Crantée	104255	9,18
	1590	1609247005	330,2x19		180130	15,53
	P400 - 1591 - 0590	1609201215 1609200894 1609201117	304,8x15		114120	16,65
	PHO1 - PHO100 - PHO15-82(3272) - PHO16-82 - GHO14.4v - PHO20-82(3365)	2604736001	225x12		115225	11,02
	GHO20-82 ; GHO31-82 ; GHO36-82CE ; PHO25-82 ; PHO35-82CE	2604736004 2609995917	267x17		121267	12,44

DE WALT

Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT
Ponceuses à bande	DW430 - DW431	325018-00	318x15	Crantée	128318	12,85
	DW432 - DW433	398029-00	255x9		184255	7,17
	DW650 - DW650E	324909-00	325x15		106325	21,42
Rabots	DW678K - DW678EK - DW676K - DW675K	325106-00	264x14		122267	14,31
	DW733	429962-08	343,8x14,4	Striée	312135	33,60
Scies à onglets	DW707 - DW707E	760215-00	273,8x21,6		343108	41,41

ELU

Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT
Ponceuses à bande	MHB157 - MHB157E - MHB158 - MHB158E	0325018-00	318x15	Crantée	128318	12,85
Rabots	HH40 - HH40K - HH40EK - MF81/E MFF80 "Type4"	0325106-00	264x14	Crantée	122267	14,31
	MFF40	0402603-00	296x17	Crantée	145094	20,71
	MFF80 "Type1"	0809246-04	273,8x12	Striée	304108	28,58
Scies à onglets	PS174 - PS274 - PS274E	0760215-00	273,8x21,6	Striée	343108	41,41
	TGS172	172934617	609,6x25	Crantée	116240	28,58

HITACHI

Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT
Ponceuses à bande	SB75 - SB10T - SB10V	958-874	273,8x9,6	Striée	317108	18,27
	SB110	936-196	328,5x14,4		318130	32,38
Rabots	F30A	958-874	273,8x9,6		317108	18,27
	P20V - P20SA	990-662	251,3x12		320099	20,50
	P50	963-459Z	317,5x19,2		321125	46,99

HOLZHER

Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT	
Ponceuses à bande	2410 - 2411 - 2420(modèles récents)	729418	255x17	Crantée	123255	14,72	
	2410 - 2411 - 2420(anciens modèles)	518840	254x19		181100	11,72	
	2405 - 2406	647098	204x10		124204	8,05	
	2422 - 2423 - 2424(modèles récents)	706477	280x19		165280	20,91	
	2422 - 2423 - 2424(anciens modèles)	649732	279,4x25		173110	20,81	
Rabots	2223	-	330,2x19		180130	15,53	
	2320	-	304,8x15		114120	16,65	
	2321 - 2322 - 2323 - 2330	635332	315x20		340315	35,63	
	2332	728829	351,5x28,8		Striée	326139*	58,20
	2335 - 2337	664502	363,3x28,8			325142*	76,70

*Jusqu'à épuisement

LEGNA						
Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT
Ponceuses à bande	U170	00105600	304,8x19,1	Crantée	153120	14,41
	V690	-	355,6x19,1		168140	13,70
Rabots	R81	00140601	241,3x9,6	Striée	327095	15,94
	SR250i	00001602	309,9x14	Crantée	328122	26,99

MAFELL						
Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT
Rabots	HU75	-	279,4x18	Crantée	137110	11,98
	ZH280E	-	355,6x31,5		178140	23,75

MAKITA						
Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT
Ponceuses à bande	9401 - 9402	225021-3	343,8x14,4	Striée	312135	33,60
	9403 - 9921	225 081-5	354x9	Crantée	193354	12,65
	9901	225064-5	269,24x8		129106	11,12
	9910 - 9911	225079-2	300x6		177300	7,79
	9404 - 9920	225084-9	330x6		176330	8,05
	9924DB	225 008-5	293,5x12	Striée	302116	24,06
Rabots	1051DWDE	225082-3	210x6	Crantée	185210	9,55
	1100	225 001-9	273,8x12	Striée	304108	28,58
	1001	225006-9	273,8x14,4		305108	27,61
	1805B - 1806B	225042-5	293,5x14,4		316116	33,03
	KP301	H311203	363,3x28,8		325142*	76,70

*Jusqu'à épaisseur

METABO						
Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT
Ponceuses à bande	BAE1075	34426026	255x17	Crantée	123255	14,72
	BAE0665 - BAE0666	34426012	204x9		130204	7,13
	BA0775 - BAE0875 - BAE0876	34426007	225x6		131225	13,53
	BA 6100	34426019	252x12		132252	11,06
Rabots	HO0883 - HOE0983	34426018	246x15		133246	17,26
	HO0882 (modèles récents)	34426027	255x15		174255	12,85
Scies à onglets	KGSE1670	34426017	225x25		166225	19,59
		34426016	225x15		167225	14,82

PEUGEOT

Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€/HT
Ponceuses à bande	75PB - PB600	700880	279,4x7,62	Crantée	144110	12,12
Rabots	RAC2082C - TR8206	707898	259,08x9,5		135102	7,27
	FIP50	200991	330,2x16		158130	9,89
	FIP150	201089	558,8x16	164220	13,20	
	FIP30	700972	476,25x12,7	169187	20,81	
	RA400 - RA682	700812	205,3x4,8	Striée	309081	9,32
	82RA - 82RAC	703212	209,1x7,2		331082	11,27

RYOBI

Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€/HT
Ponceuses à bande	B850 - B850F	989368000	294,64x9,5	Crantée	102116	8,48
	BE321 - HBE321	6860069	239x15		332239	20,30
	BE422 - BE424 - B1056 - BE1056 B4240	6860065	317,5x12	Striée	303125	26,09
	B7075 - B7076	6860060	293,5x12		302116	24,06
	B7200A	6860053	343,8x14,4		312135	33,60
	EBS1310V - EBS1310VF	511973001	314,96x15	Crantée	186124	10,81
	EBS7576 - EBS7576O	590407002	279,4x8,5		189110	7,05
	EBS8021V	39166001045	304,8x7,9		187120	10,15
	EBS9576VF	590560001	294,64x11,5		188116	7,77
CPL180M - CPL180MHG	570279002	201x8	190201		8,72	
Rabots	L450 - L580	6860040	273,8x14,4	Striée	305108	27,61
	L22L	6860356	260x6	Crantée	307260	13,91
	EPN6082 - EPN7582 - EPN8082	039023001056	214x9,6	Striée	346081	14,82

SKIL						
Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT
Ponceuses à bande	7313 - 1100H1 - 1200H1 1201H1 - 1205H1	2610372783	279,4x7,62	Crantée	144110	12,12
	1210A - 1215A	2610398698	279,4x7,62		144110	12,12
	7600(MA) - 7675	2610387984	201x14		161201	10,04
	7640 - 7650	2610395787	304,8x7,9		191120	10,20
	1400H - 1405	2610366556	304,8x16		136120	9,00
	7610 - 7620 - 7630	2609002037	210x14		107210	11,72
Rabots	1500H1 - 1506H1 - 1507 1510H1 - 1512 - 1555	2610385407 2610389040	201x12	Striée	103201	9,18
	1525 H1	2610736004 2609995917	267x17		121267	12,44
	1555A - 1560A	2610394629	247x7,8		347095	20,40
	92H1	2610377233	247,3x9,6		308097	16,14
	94H1 - 940	2610373251	205,3x4,8		309081	9,32
	98H1	2610366556	304,8x16		Crantée	136120

STAYER						
Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT
Ponceuses à bande	LEN75	401341-00	225x12	Crantée	115225	11,02
Rabots	982		259,08x9,5	Crantée	135102	7,27

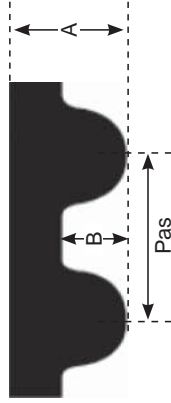
VIRUTEX						
Type de machine	Référence machine	Réf. courroie originale	Dimensions (mm)	Type de courroie	Réf.	€HT
Ponceuses à bande	L75	40.87.028	436,88x19,1	Crantée	147172	12,32
	LB31E ; M75	30.87.021	381x19,1		148150	10,50
	S67	85.87.036	314,96x12		152124	14,92
Rabots	A-92 ; B-65	23.87.003	279,4x19,1	Crantée	137110	11,98
	CE35-E ; CE89-E ; CE96H	35.87.079	240x15		149240	10,40
	CE89C ; J71	35.87.037	228,6x16		179090	11,27
Scies à onglets	TM33E	33.87.081	276x25	Striée	150276	15,86
	AL96 ; BL96 ; TM43D ; TM48D	43.87.059	309x14		344304	22,73

IDENTIFICATION DE COURROIE

Vous ne trouvez pas votre courroie dans notre catalogue ?

Soumettez nous votre demande, nous en étudierons la faisabilité dans les meilleurs délais.

1. Identifier le type de courroie à remplacer : **Crantée** ou **Striée**
2. Déterminer le matériau de la courroie
3. Analyser le profil de votre courroie
4. Puis selon ses caractéristiques propres (Pas, hauteur totale et hauteur des dents) indiquer les mesures relevées (largeur, longueur et nombre de dents)



Courroie crantée



Courroie striée



COURROIES CRANTEES (Synchrones)

Matériau	PROFIL (dessin)	PAS		Hauteur Totale (A) (mm)	Hauteur des dents (B) (mm)	Largeur de la courroie (mm)	Longueur de la courroie (mm)	Nombre de dents	Marque de la machine électroporative	Ref de la machine
		mm	Pouce							
Caoutchouc Matériau de couleur noire. Tissu de recouvrement sur les dents.		2		1,52	0,71					
		3		2,41	1,12					
		5		3,81	1,92					
		8		5,60	3,40					
		3		2,40	1,20					
		5		3,80	2,10					
		8		6,00	3,40					
		(2,03)	0,08	1,14	0,51					
(5,08)	1/5	2,30	1,27							
(9,53)	3/8	3,50	1,91							
Polyuréthane Matériau de plus grande dureté. Courroie généralement blanche ou translucide.		5		3,60	2,10					
		8		5,60	3,40					
		2,5		1,30	0,70					
		5		2,20	1,20					
		5		2,70	1,20					
		(2,03)	0,08	1,14	0,51					
		(5,08)	1/5	2,30	1,27					
		(9,53)	3/8	3,50	1,91					

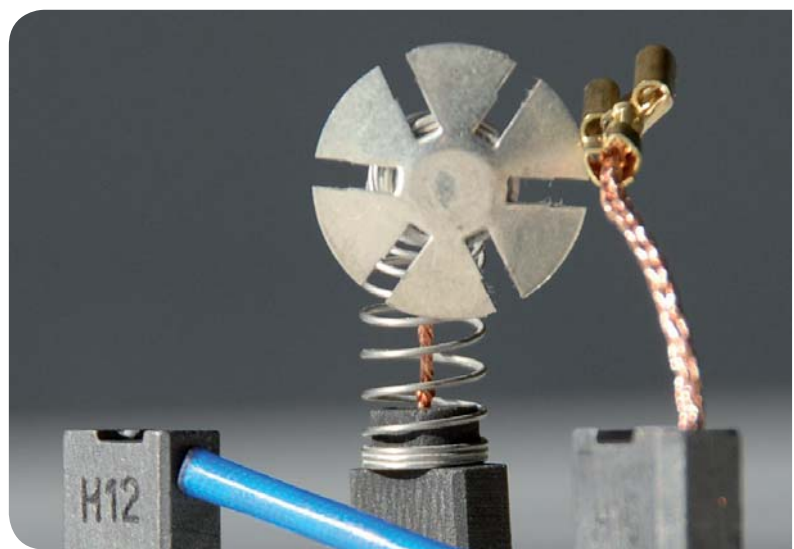
COURROIES STRIÉES

Matériau	PROFIL (dessin)	PAS entre stries (mm)	Hauteur Totale (mm)	Largeur de la courroie (mm)	Nombre de stries	Longueur de la courroie (mm)	Marque de la machine électroporative	Ref de la machine

Charbons pour l'électroportatif

NOUVELLE CLASSIFICATION

*Par modèle (p. 64)
Par marque (P. 113)
Par dimensions (P. 126)*



AEG - ATLAS COPCO

Modèle (version)	Type	Original	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec € HT	HT
AG20-230B	Me		0320	7,27	1320	9,72
AG650 - 115	Me		0309	4,70	1309	7,53
AG680 - 115S (369191)	Me				1361	7,91
AG710 - 115 (355226)	Me		0309	4,70	1309	7,53
AG710 - 125 (351411)	Me		0309	4,70	1309	7,53
AG715-100 (362281, 362291, 362326, 383252)	Me	4931358319			1361	7,91
AG715-115 (358313, 362441, 362505)	Me	4931358319			1361	7,91
AG715-115X	Me	4931358319			1361	7,91
AG715-125	Me	4931358319			1361	7,91
AG715-125X	Me	4931358319			1361	7,91
AG805-115XE	Me	4931358319			1361	7,91
AG805-125C	Me	4931358319			1361	7,91
AG805-125XC	Me	4931358319			1361	7,91
AG805-125XE	Me	4931358319			1361	7,91
AG1200-125	Me	4931326941	0366	5,94	1366	9,09
AG1200-125X	Me	4931326941	0366	5,94	1366	9,09
AG1300-125XC	Me	4931326941	0366	5,94	1366	9,09
AG1300-125XE	Me	4931326941	0366	5,94	1366	9,09
AG1500-125XC	Me	4931326941	0366	5,94	1366	9,09
AG1500-150XC	Me	4931326941	0366	5,94	1366	9,09
AG1500-180XC	Me	4931326941	0366	5,94	1366	9,09
AGV 15-125 XC	Me		0366	5,94	1366	9,09
AGV 21-230 E	Me		0358	10,35	1358	11,02
AGV 24-230 GE	Me		0358	10,35	1358	11,02
AGV 26-230 GE	Me		0358	10,35	1358	11,02
AGV 26-230 GE DMS	Me		0358	10,35	1358	11,02
AGV805-125XC	Me	4931358319			1361	7,91
AGV1200-125X	Me	4931326941	0366	5,94	1366	9,09
AGV1500-125XC	Me	4931326941	0366	5,94	1366	9,09
AGV1500-180XC	Me	4931326941	0366	5,94	1366	9,09
B10	Pe		0304	8,13	1304	11,51
B10A	Pe		0304	8,13	1304	11,51
B10B	Pe		0304	8,13	1304	11,51
B16	Sc		0306	9,50	1306	12,44
B2-13	Pe	4931301871	0340	6,16	1340	8,95
B2-16	Sc		0306	9,50	1306	12,44
B2-400	Pe		0300	5,35	1300	9,31
B2-480	Pe		0300	5,35	1300	9,31
B2E13	Pe	4931301871	0340	6,16	1340	8,95
B2E13RLD	Pe	4931301359	0319	8,69	1319	12,23
B2E16RLD	Pe	4931301359	0319	8,69	1319	12,23
B2E900RD	Pe	4931392577	0319	8,69	1319	12,23
B4-1050 (390149)	Pe	4931248924			1341	17,40
B4-26	Pe	4931222556			1307	17,56
B450 (360280)	Pe		0338	5,57	1338	9,20
B500	Pe	4931392563	0332	6,08		
B6	Pe		0300	5,35	1300	9,31
B8A	Pe		0304	8,13	1304	11,51
BBS100	Po	4931278702	0335	11,01	1335	11,76
BBS100	Po	4931278702	0335	11,01	1335	11,76
BBS1100	Po	4931375311			1761	10,75
BBS1100	Po	4931375311			1761	10,75
BE10RL-N	Pe	012510	0338	5,57	1338	9,20
BE13R	Pe	4931306842	0340	6,16	1340	8,95
BE13RLC	Pe	4931306842	0340	6,16	1340	8,95
BE13RL-N	Pe	4931306842	0340	6,16	1340	8,95
BE570R	Pe		0399-8	4,14		
BE600R (380551, 390306)	Pe	4931364640	0332	6,08		
BE600R (412941)	Pe	4931392563	0332	6,08		
BE630R	Pe	4931392563	0332	6,08		
BE650R	Pe	4931387588	0375	9,63		
BE6A	Pe		0300	5,35	1300	9,31
BE8	Pe		0300	5,35	1300	9,31
BE8R (342940)	Pe		0338	5,57	1338	9,20
BH22E	Ma	4931392563	0332	6,08		
BH22XE	Ma	4931392563	0332	6,08		
BH24E (396089)	Ma	4931392563	0332	6,08		
BH24E (387512)	Ma	4931387588	0375	9,63		
BH24XE	Ma	4931392563	0332	6,08		
BH25S	Ma				1327	12,99
BH2600R	Ma		0366	5,94	1366	9,09
BH2600RX2 (396182)	Ma	4931392596	0366	5,94	1366	9,09
BH26LE	Pe	4931392459			1457	12,63
BH26LXE	Pe	4931392459			1457	12,63
BH625 FIXTEC (374534, 382101)	Ma	4931382551	0336	7,08	1336	9,80
BHE7-26	Ma	4931343911	0366	5,94	1366	9,09
BS100	Po		0335	11,01	1335	11,76
BS10A	Vi		0301	8,98	1301	11,28
BS6A	Vi		0300	5,35	1300	9,31
BV16A	Sc		0306	9,50	1306	12,44
BV26	Pe				1307	17,56
BV32	Pe				1307	17,56
BWE6	Pe		0300	5,35	1300	9,31
BWZ16	Pe				1307	17,56
BWZ6B	Pe		0300	5,35	1300	9,31
BZ10A	Pe		0304	8,13	1304	11,51
BZ10B	Pe		0304	8,13	1304	11,51
BZ16A	Sc		0306	9,50	1306	12,44
BZ22	Pe				1307	17,56
BZ6B	Pe		0300	5,35	1300	9,31
C800 (354553)	Me				1362	8,33
D10 (343226)	Ma		0338	5,57	1338	9,20
D10-800	Pe	4931392563	0332	6,08		
D10-1200	Pe	4931392563	0332	6,08		
D10N (353439)	Ma		0338	5,57	1338	9,20
D2-10 (364208)	Ma	4931364640	0399-8	4,14		
DBE	Sc				1345	12,69
DBE1 (347945)	Sc				1345	12,69
DCM-350	Ma		0458	34,48		
DKE1300	Pe		0358	10,35	1358	11,02
DMB2300 (351951, 355891)	Pe		0358	10,35	1358	11,02
DME1300 (351737)	Pe		0366	5,94	1366	9,09
DME30 (362921)	Pe	4931326941	0366	5,94	1366	9,09
DME30/0 (369111)	Pe	4931326941	0366	5,94	1366	9,09
DME45 (362931)	Pe		0366	5,94	1366	9,09
DME45/0 (369431)	Pe		0366	5,94	1366	9,09
DME65	Pe	4931329116	0358	10,35	1358	11,02
DME65/0	Pe	4931329116	0358	10,35	1358	11,02
DSA2300 (351941)	Pe		0358	10,35	1358	11,02
DSBE1 (344796)	Pe				1345	12,69
DSCF4000 (359716)	Pe		0399-11	4,17		
DX225	Ma				1347	12,31
EBSA	Vi		0300	5,35	1300	9,31
EH102	Ra	4931301359	0319	8,69	1319	12,23
EH82	Ra		0319	8,69	1319	12,23
EH82-1	Ra	4931301359	0319	8,69	1319	12,23
EHR21M	Ra		0319	8,69	1319	12,23
ERGOMAX	Pe	4931372361	0369	7,74		
ESB/6	Vi		0328	9,59		
ESB/8	Vi		0328	9,59		
EX400 (329651)	Po		0340	6,16	1340	8,95
EX450/125 (358291)	Po		0340	6,16	1340	8,95
EXE450/150 (355422)	Po		0340	6,16	1340	8,95
EXE450/S (358136)	Po		0340	6,16	1340	8,95
EXE460	Po	4931361733	0340	6,16	1340	8,95
FBB	Pe				1308	13,27
FBE/M	Sc				1345	12,69
FIXTEC PLUS	Ma	4931326941	0366	5,94	1366	9,09
FS2	Sc	4931334489	0739	8,84		
FS2D	Sc	4931334489	0739	8,84		
FSPE110X	Sc	4931385117			1361	7,91
FSTE60	Sc		0309	4,70	1309	7,53
G10A	Ta		0301	8,98	1301	11,28
GS330	Me				1308	13,27
GS400 (335965)	Me		0309	4,70	1309	7,53
GS500E (412986)	Me	4931392611			1353	10,78
GS500E (369446, 378751, 383326, 383586)	Me	4931385117			1361	7,91
GSL500	Me	4931358319			1361	7,91
GSL500C (369116)	Me				1361	7,91
GSL600E (386255, 383596, 385266, 412966)	Me	4931392611			1353	10,78
GSL600E (369461, 369911)	Me	4931358319			1361	7,91
GSZ250	Po				1325	13,15
GSZ420	Po				1325	13,15
H500 (335285, 340824)	Ra	4931301872	0340	6,16	1340	8,95
H750 (330176, 330212)	Ra	4931301359	0319	8,69	1319	12,23
HBE800	Ra	4931301359	0319	8,69	1319	12,23
HBS100 (336590)	Po		0335	11,01	1335	11,76
HBS2110	Po				1316	15,71
HBS65	Po	4931313481			1351	9,79
HBS100 (336678)	Po		0335	11,01	1335	11,76
HBS65E	Po				1351	9,79
HE800	Ra		0319	8,69	1319	12,23
HES40	Ta		0302	9,15	1302	11,45
HES50	Ta		0302	9,15	1302	11,45
HES65	Ta		0302	9,15	1302	11,45
HK50	Sc				1322	13,43
HK55	Sc				1322	13,43
HK55A	Sc				1322	13,43
HK55S	Sc		0319	8,69	1319	12,23
HK55SE	Sc		0319	8,69	1319	12,23
HK65	Sc				1322	13,43
HK65A	Sc				1322	13,43
HK66	Sc				1345	12,69
HK66S	Sc				1322	13,43
HK66SE	Sc		0319	8,69	1319	12,23
HK75	Sc				1322	13,43
HK75A	Sc	4931259022			1322	13,43
HK125A	Sc		0319	8,69	1319	12,23
HK160A	Sc				1314	14,37
HK190	Sc				1316	15,71
HK46N (338498)	Sc		0340	6,16	1340	8,95
HK575	Sc				1322	13,43
HKE66	Sc				1345	12,69
HKS52	Sc				1345	12,69
HKS66	Sc				1345	12,69
HKS75	Sc	4931259022			1322	13,43
HKSE66	Sc				1345	12,69
HS40	Ta	4931301872	0340	6,16	1340	8,95
HS48 (361751)	Ta		0340	6,16	1340	8,95
HS50	Ta	4931301872	0340	6,16	1340	8,95
HS58 (361757)	Ta		0340	6,16	1340	8,95
HS60	Ta	4931301872	0340	6,16	1340	8,95
HS68 (361762)	Ta		0340	6,16	1340	8,95
HS70	Ta	4931301872	0340	6,16	1340	8,95
HTH75	Ra				1314	14,37
J5500	Sc	4931301871	0340	6,16	1340	8,95
JSE500	Sc	4931301871	0340	6,16	1340	8,95
JSEP500	Sc	4931301871	0340	6,16	1340	8,95
JSEP600X	Sc	493130187				

AEG - ATLAS COPCO

Modèle (version)	Type	Original	Rupteur		
			Sans	€ HT	Avec € HT
PDE10RQX	Pe	4931364640	0399-8	4,14	
PDE13R	Pe	4931364640	0399-8	4,14	
PDE13RQ	Pe	4931364640	0399-8	4,14	
PDE13RQX	Pe	4931364640	0399-8	4,14	
PDE16RP	Pe	4931364640	0399-8	4,14	
PDE16RPQ	Pe	4931364640	0399-8	4,14	
PE150 (412267, 409575, 383231, 383411, 381510)	Po	4931326941	0366	5,94	1366 9,09
PH200	Ma			1327	12,99
PH20N (353523)	Ma		0340	6,16	1340 8,95
PH240D	Ma			1327	12,99
PH25E (363727)	Ma		0340	6,16	1340 8,95
PH3	Ma		0366	5,94	1366 9,09
PH350	Ma			1327	12,99
PH350D	Ma			1327	12,99
PH350RX2	Ma		0366	5,94	1366 9,09
PH38	Ma			1327	12,99
PH3X	Ma		0366	5,94	1366 9,09
PH5	Ma		0453	7,10	
PH5F (350120)	Ma		0453	7,10	
PH5H (350011)	Ma		0453	7,10	
PH5S (350333)	Ma		0453	7,10	
PHD26	Ma			1327	12,99
PHD38	Ma			1327	12,99
PHE16	Ma		0315	10,91	
PHE16N	Ma		0315	10,91	
PHE16RLN	Ma		0338	5,57	1338 9,20
PHE20	Ma			1347	12,31
PHE200	Ma			1347	12,31
PHE20RL	Ma		0315	10,91	
PHE20RLMF2	Ma		0340	6,16	1340 8,95
PHE20RL-N (342047)	Ma		0340	6,16	1340 8,95
PHE20RLN2	Ma		0340	6,16	1340 8,95
PHE24R (331701)	Ma		0336	7,08	1336 9,80
PHE24RX (343206)	Ma		0302	9,15	1302 11,45
PHE24RX (343445, 347779, 353202, 356216, 359299, 359315)	Ma		0336	7,08	1336 9,80
PHE24RX (343161359328, 374207)	Ma		0336	7,08	1336 9,80
PHE24RX2 (365891)	Ma		0336	7,08	1336 9,80
PHE26	Ma			1347	12,31
PHE26R	Ma	4931343911	0366	5,94	1366 9,09
PHE26RA	Ma	4931343911	0366	5,94	1366 9,09
PHE26RX2	Ma	4931392600	0366	5,94	1366 9,09
PHE26SDS	Ma		0321	7,75	1321 10,48
PHE3	Ma	4931360787	0366	5,94	1366 9,09
PHE30RX2	Ma	4931360787	0366	5,94	1366 9,09
PHE350RX2	Ma		0366	5,94	1366 9,09
PHE3D (374307)	Ma		0366	5,94	1366 9,09
PHE3DX (220 V, 240 V)	Ma	4931360787	0366	5,94	1366 9,09
PHE3N (365786)	Ma		0366	5,94	1366 9,09
PHE3X	Ma	4931360787	0366	5,94	1366 9,09
PHE5H (350404)	Ma		0453	7,10	
PHE5S (350235)	Ma		0453	7,10	
PHLE20R	Ma		0338	5,57	1338 9,20
PHM	Ma			1357	13,39
PKN1.6 (351886)	Ma		0309	4,70	1309 7,53
PKN1.6 (358391)	Ma			1361	7,91
PKN1.6L (351896)	Ma		0309	4,70	1309 7,53
PKN1.6L (358401)	Ma			1361	7,91
PKN1.6L (362151)	Ma			1361	7,91
PM10	Ma	9170334860	0417	9,72	1417 12,58
PM10E	Ma	4931375556		1456	13,81
PM3	Ma	4931369477	0366	5,94	1366 9,09
PN11	Gr	9170334860	0417	9,72	1417 12,58
PN11E	Ma	4931375556		1456	13,81
PN12 PP	Gr		0326	16,21	
PN2000-2 (331898)	Ma		0340	6,16	1340 8,95
PN2000N (331886)	Ma		0340	6,16	1340 8,95
PN2000R (365071)	Ma		0399-8	4,14	
PN2000SU.MF2 (331861)	Ma		0340	6,16	1340 8,95
PN20R (392541, 4000113, 374937)	Ma	4931392563	0332	6,08	
PN2200 SILBER (131255)	Ma		0340	6,16	1340 8,95
PN2200R	Ma	4931392563	0332	6,08	
PN2200RX (365098)	Ma		0399-8	4,14	
PN2200RX (379011, 379341, 384465)	Ma		0332	6,08	
PN2400R (374078)	Ma		0336	7,08	1336 9,80
PN24R (374945, 384882, 374954)	Ma	4931392563	0332	6,08	
PN2600R	Ma	4931343911	0366	5,94	1366 9,09

Modèle (version)	Type	Original	Rupteur		
			Sans	€ HT	Avec € HT
PN3000 SUP X2	Ma	4931326941	0366	5,94	1366 9,09
PN3000 X2 (343061, 359336, 359350, 374633, 379332)	Ma	4931392600	0366	5,94	1366 9,09
PN3000R2 (379887, 379771, 382522)	Ma	4931310684	0336	7,08	1336 9,80
PN3000SUPXN2 (384563)	Ma		0336	7,08	1336 9,80
PN3000XN2 (353155, 359459, 382120, 382152, 382096)	Ma	4931382551	0336	7,08	1336 9,80
PN3000X (343001)	Ma		0336	7,08	1336 9,80
PN3000XN2 GOLD (365731)	Ma		0336	7,08	1336 9,80
PN30M (374615)	Ma		0336	7,08	1336 9,80
PN3500	Ma	4931326941	0366	5,94	1366 9,09
PN3500X	Ma	4931326941	0366	5,94	1366 9,09
PN3500Z	Ma		0366	5,94	1366 9,09
PN3600X (392304)	Ma	4931326941	0366	5,94	1366 9,09
PSX18	Sc		0326	16,21	
S12P - 12 V	Pe	4931376574	0326	16,21	
S12T - 12 V	Pe	4931376574	0326	16,21	
S14.4P (376163)	Pe		0326	16,21	
S14.4T	Pe	4931376574	0326	16,21	
S18P	Pe	4931376574	0326	16,21	
S18T	Pe	4931376574	0326	16,21	
S230/1900	Me		0320	7,27	1320 9,72
S600	Me		0309	4,70	1309 7,53
SB16	Pe		0304	8,13	1304 11,51
SB2	Pe		0302	9,15	1302 11,45
SB2-10 (336756)	Pe		0338	5,57	1338 9,20
SB2-1010D (390157)	Pe		0319	8,69	1319 12,23
SB2-13 (353507)	Pe		0338	5,57	1338 9,20
SB2-16 (364286)	Pe		0399-8	4,14	
SB216N	Pe		0336	7,08	1336 9,80
SB2-18 (356074, 347280, 349239, 356352, 356922, 364922)	Pe	4931361733		1363	9,41
SB2-19 (343901)	Pe	4931361733		1363	9,41
SB22	Pe			1361	7,91
SB2-350	Pe		0301	8,98	1301 11,28
SB2-35RLD (344742)	Pe		0319	8,69	1319 12,23
SB2-400	Pe		0300	5,35	1300 9,31
SB2-400N (336482)	Pe		0338	5,57	1338 9,20
SB2-401	Pe		0301	8,98	1301 11,28
SB2-420	Pe		0304	8,13	1304 11,51
SB2-420S	Pe		0301	8,98	1301 11,28
SB2-480	Pe		0300	5,35	1300 9,31
SB2-500	Pe		0338	5,57	1338 9,20
SB2-500S	Pe		0303	7,62	1303 12,37
SB2-501	Pe		0301	8,98	1301 11,28
SB2-550 (344683)	Pe		0338	5,57	1338 9,20
SB2-550 (372755)	Pe		0399-8	4,14	
SB2-570 (330970)	Pe	4931392563	0332	6,08	
SB2-600	Pe		0336	7,08	1336 9,80
SB2-630	Pe	4931392563	0332	6,08	
SB2-700	Pe	4931361733	0340	6,16	1340 8,95
SB2-700D (359551)	Pe		0336	7,08	1336 9,80
SB2-750	Pe	4931392605		1374	12,25
SB2E1000RS (343432)	Pe		0366	5,94	1366 9,09
SB2E1001	Pe		0306	9,50	1306 12,44
SB2E1001RL	Pe		0306	9,50	1306 12,44
SB2E1010RS (364661, 392972)	Pe		0366	5,94	1366 9,09
SB2E1200RST (364783)	Pe		0366	5,94	1366 9,09
SB2E1200RT (342569)	Pe		0366	5,94	1366 9,09
SB2E13RL (349145)	Pe		0340	6,16	1340 8,95
SB2E1400RT (342558)	Pe		0366	5,94	1366 9,09
SB2E16	Pe		0301	8,98	1301 11,28
SB2E16RL	Pe		0303	7,62	1303 12,37
SB2E18R	Pe	4931301871	0340	6,16	1340 8,95
SB2E20	Pe		0306	9,50	1306 12,44
SB2E20R	Pe		0366	5,94	1366 9,09
SB2E20RA (344501)	Pe		0366	5,94	1366 9,09
SB2E20RL	Pe		0319	8,69	1319 12,23
SB2E20RS	Pe	4931343911	0366	5,94	1366 9,09
SB2E22R (342589)	Pe		0366	5,94	1366 9,09
SB2E22RS	Pe	4931343911	0366	5,94	1366 9,09
SB2E24RT	Pe		0366	5,94	1366 9,09
SB2E380	Pe		0300	5,35	1300 9,31
SB2E400	Pe		0300	5,35	1300 9,31
SB2E450	Pe		0300	5,35	1300 9,31
SB2E451RL	Pe		0301	8,98	1301 11,28

Modèle (version)	Type	Original	Rupteur		
			Sans	€ HT	Avec € HT
SB2E480	Pe		0300	5,35	1300 9,31
SB2E500	Pe		0300	5,35	1300 9,31
SB2E500RL	Pe		0303	7,62	1303 12,37
SB2E501	Pe		0301	8,98	1301 11,28
SB2E550	Pe		0336	7,08	1336 9,80
SB2E600	Pe		0301	8,98	1301 11,28
SB2E600R	Pe		0336	7,08	1336 9,80
SB2E600RL	Pe		0303	7,62	1303 12,37
SB2E601RL	Pe		0305		1305 12,80
SB2E620R	Pe		0303	7,62	1303 12,37
SB2E650R	Pe		0336	7,08	1336 9,80
SB2E650R (8000)	Pe		0340	6,16	1340 8,95
SB2E650RL	Pe		0336	7,08	1336 9,80
SB2E651	Pe		0306	9,50	1306 12,44
SB2E680	Pe		0301	8,98	1301 11,28
SB2E680R	Pe	4931361733	0340	6,16	1340 8,95
SB2E700	Pe		0336	7,08	1336 9,80
SB2E700R	Pe	4931361733	0340	6,16	1340 8,95
SB2E701	Pe		0306	9,50	1306 12,44
SB2E705PLUS	Pe	4931301871	0340	6,16	1340 8,95
SB2E705R	Pe	4931392605		1374	12,25
SB2E715R	Pe	4931392605		1374	12,25
SB2E720RX	Pe	4931392605		1374	12,25
SB2E750	Pe		0301	8,98	1301 11,28
SB2E750R	Pe	4931392605	0366	5,94	1366 9,09
SB2E750RX	Pe	4931392605		1374	12,25
SB2E751	Pe		0306	9,50	1306 12,44
SB2E760R (356471)	Pe		0366	5,94	1366 9,09
SB2E800RS (344522)	Pe		0366	5,94	1366 9,09
SB2E801	Pe		0306	9,50	1306 12,44
SB2E801RL	Pe		0306	9,50	1306 12,44
SB2E850RS	Pe	4931343911	0366	5,94	1366 9,09
SB2E901	Pe		0306	9,50	1306 12,44
SB2EA450	Pe		0300	5,35	1300 9,31
SB2EA600	Pe		0301	8,98	1301 11,28
SB2EIGRL	Pe		0340	6,16	1340 8,95
SB2R13RL	Pe		0340	6,16	1340 8,95
SB2R16RL	Pe		0340	6,16	1340 8,95
SB350	Pe		0300	5,35	1300 9,31
SB350RL	Pe		0301	8,98	1301 11,28
SB4500	Pe		0301	8,98	1301 11,28
SB4550	Pe		0301	8,98	1301 11,28
SB6100 (364967)	Pe		0332	6,08	
SB6500R					

AEG - ATLAS COPCO

Modèle (version)	Type	Original	Rupteur				Modèle (version)	Type	Original	Rupteur				Modèle (version)	Type	Original	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec € HT					Sans	€ HT	Avec € HT					Sans	€ HT	Avec € HT	
SCE2500 (343883)	Pe		0338	5,57	1338	9,20	VSS20	Po	4931301359	0319	8,69	1319	12,23	WS751	Me		0321	7,75	1321	10,48
SCE2500 (349138)	Pe		0338	5,57	1338	9,20	VSS22	Po	4931301359	0319	8,69	1319	12,23	WS8-115M (381401, 381410, 381570, 393156, 403251, 403284, 412126)	Me	4931392612			1337	9,41
SCE4000 (347953)	Pe		0338	5,57	1338	9,20	VSS250	Po		0319	8,69	1319	12,23	WS8-115M (368431, 385601, 385991, 368431)	Me	4931385117			1361	7,91
SCR1E1 (347138)	Pe		0338	5,57	1338	9,20	VSS260 (329726, 357330, 357334, 345026, 378661)	Po	4931301359	0319	8,69	1319	12,23	WS8-125M (403288, 403259, 412101, 381416, 381407)	Me	4931392612			1337	9,41
SCR2E1 (347160)	Pe		0338	5,57	1338	9,20	VSS280	Po		0319	8,69	1319	12,23	WS8-125M (385631, 385571)	Me	4931385117			1361	7,91
SE12-180	Me	4931381391	0366	5,94	1366	9,09	VSS220	Po	4931301359	0319	8,69	1319	12,23	WS8-125MX (403269, 381404, 412053)	Me	4931392612			1337	9,41
SE2500	Pe	4931364640	0399-8	4,14			VSS260	Po		0333	6,44	1333	9,84	WS8-100M (403276, 381413)	Me	4931392612			1337	9,41
SE4000	Pe	4931364640	0399-8	4,14			VSS220	Po	4931301359	0319	8,69	1319	12,23	WS8-100M (385616)	Me	4931385117			1361	7,91
SE800M	Me		0309	4,70	1309	7,53	VSS220	Sc		0333	6,44	1333	9,84	WS900	Me				1307	17,56
SP216	Pe		0336	7,08	1336	9,80	VSS260	Sc		0319	8,69	1319	12,23	WSA1200	Po		0331	7,37	1331	8,94
SP655	Po	4931361733	0340	6,16	1340	8,95	VSS280	Po		0319	8,69	1319	12,23	WSA1201	Po	4931279612	0331	7,37	1331	8,94
SPF70 (357341)	Po	4931301871	0340	6,16	1340	8,95	WP1900 - 230 V	Po	4931279612	0331	7,37	1331	8,94	WSA1800	Me		0320	7,27	1320	9,72
SPF80A (361318)	Po	4931301871	0340	6,16	1340	8,95	WP250	Po			1325	13,15	WSA1801	Me		0320	7,27	1320	9,72	
ST400 (330979, 346020, 340834, 330979)	Sc	4931301872	0340	6,16	1340	8,95	WP2500	Po			1307	17,56	WSA1900 (334091, 355601)	Me	4931259495	0320	7,27	1320	9,72	
ST440	Sc	4931301872	0340	6,16	1340	8,95	WS1000	Me		0366	5,94	1366	9,09	WSA1900 (341781)	Me		0312	16,55	1312	20,17
ST500	Sc	4931301871	0340	6,16	1340	8,95	WS1115	Me		0309	4,70	1309	7,53	WSA2000	Po		0320	7,27	1320	9,72
STES500	Sc	4931301871	0340	6,16	1340	8,95	WS1200/125 (391221)	Me		0366	5,94	1366	9,09	WSA2001	Me		0320	7,27	1320	9,72
STEP100X (357966)	Sc		0340	6,16	1340	8,95	WS1201	Me		0331	7,37	1331	8,94	WSA2100 (355281, 355607, 348826)	Me	4931329116	0358	10,35	1358	11,02
STEP1200BX (361095)	Sc		0309	4,70	1309	7,53	WS12-125MX - 110	Me	4931381391	0366	5,94	1366	9,09	WSA2100S	Me		0312	16,55	1312	20,17
STEP1200X (354771)	Sc		0309	4,70	1309	7,53	WS125	Me		0309	4,70	1309	7,53	WSA2300 (348908, 355613, 358006, 369161, 369424)	Po	4931329116	0358	10,35	1358	11,02
STEP400	Sc		0340	6,16	1340	8,95	WS1500-125XC (391626)	Me		0366	5,94	1366	9,09	WSA2300S	Me		0312	16,55	1312	20,17
STEP420	Sc	4931301871	0340	6,16	1340	8,95	WS1800	Me		0320	7,27	1320	9,72	WSA2005	Me		0320	7,27	1320	9,72
STEP450	Sc	4931301871	0340	6,16	1340	8,95	WS1801	Me		0320	7,27	1320	9,72	WSA2100 (355281, 355607, 348826)	Me	4931329116	0358	10,35	1358	11,02
STEP500	Sc	4931301871	0340	6,16	1340	8,95	WS1801	Me		0320	7,27	1320	9,72	WSA2100S	Me		0312	16,55	1312	20,17
STEP500A	Sc		0340	6,16	1340	8,95	WS180N	Me		0320	7,27	1320	9,72	WSA2300 (369539, 369544)	Po	4931329116	0358	10,35	1358	11,02
STEP520	Sc	4931361733	0340	6,16	1340	8,95	WS180S	Me	4931329116	0358	10,35	1358	11,02	WSAE2300N	Me		0320	7,27	1320	9,72
STEP570X SILBER	Sc	4931361733	0340	6,16	1340	8,95	WS1900 (341776)	Me		0312	16,55	1312	20,17	WSAE2301	Me		0320	7,27	1320	9,72
STEP570X	Sc	4931361733	0340	6,16	1340	8,95	WS1900 (348328, 348853, 355481, 355670, 369626)	Me	4931259495	0320	7,27	1320	9,72	WSAM1900 (351771, 351781, 355881)	Me		0320	7,27	1320	9,72
STEP600	Sc		0340	6,16	1340	8,95	WS2000S	Me		0320	7,27	1320	9,72	WSAV2300 (369820)	Po		0358	10,35	1358	11,02
STEP600X GOLD	Sc	4931301871	0340	6,16	1340	8,95	WS2000S	Me		0312	16,55	1312	20,17	WSB1800	Me		0320	7,27	1320	9,72
STEP600X	Sc	4931301871	0340	6,16	1340	8,95	WS2001	Me		0320	7,27	1320	9,72	WSB1801	Me		0320	7,27	1320	9,72
STEP70 (357941)	Sc	4931392597	0340	6,16	1340	8,95	WS2100 (355676)	Me	4931329116	0358	10,35	1358	11,02	WSB1805	Me		0320	7,27	1320	9,72
STEP700	Sc	4931392597	0340	6,16	1340	8,95	WS2100S	Me		0312	16,55	1312	20,17	WSB190	Me		0320	7,27	1320	9,72
STEP75	Sc	4931392597	0340	6,16	1340	8,95	WS21-180 (402031, 412376)	Me	4931369479	0358	10,35	1358	11,02	WSB1900 (355658)	Me		0320	7,27	1320	9,72
STEP1200XE	Sc	4931392611			1353	10,78	WS21-180+ (403726)	Me	4931369479	0358	10,35	1358	11,02	WSB2000	Po	4931259495	0320	7,27	1320	9,72
STPE400	Sc		0340	6,16	1340	8,95	WS21-230 (402001, 403756, 407380, 407382, 412392, 412563)	Me	4931369479	0358	10,35	1358	11,02	WSB2100	Me		0312	16,55	1312	20,17
STPE400A	Sc		0340	6,16	1340	8,95	WS21-230+ (403731, 412463)	Me	4931369479	0358	10,35	1358	11,02	WSB2100S	Me		0312	16,55	1312	20,17
STPE60	Sc		0302	9,15	1302	11,45	WS21-230 EGVM	Me	4931369479	0358	10,35	1358	11,02	WSB2300	Po	4931329116	0358	10,35	1358	11,02
STS230	Sc		0302	9,15	1302	11,45	WS21-230GVX	Me	4931369479	0358	10,35	1358	11,02	WSB2300N	Me		0320	7,27	1320	9,72
STS250	Sc		0317	3,59			WS24-180	Me	4931395107	0349	16,98		WSB2300S	Me		0320	7,27	1320	9,72	
STS330	Sc		0302	9,15	1302	11,45	WS24-180	Me	4931369479	0358	10,35	1358	11,02	WSB2300S (393849, 391241)	Me	4931329116	0358	10,35	1358	11,02
STS350	Sc		0302	9,15	1302	11,45	WS24-230	Me	4931395107	0349	16,98		WSBA1800	Me		0320	7,27	1320	9,72	
STS380A	Sc		0340	6,16	1340	8,95	WS24-230 E GVM	Me	4931395107	0349	16,98		WSBA1801	Me		0320	7,27	1320	9,72	
STS6800	Sc	4931301871	0340	6,16	1340	8,95	WS24-230 GVM	Me	4931395107	0349	16,98		WSBA1900 (355694)	Me	4931369476	0320	7,27	1320	9,72	
STSE250	Sc		0317	3,59			WS2300	Po	4931329116	0358	10,35	1358	11,02	WSBA2000 (369633)	Po	4931369476	0320	7,27	1320	9,72
STSE350	Sc		0306	9,50	1306	12,44	WS2300S	Me		0312	16,55	1312	20,17	WSBA2000N	Me		0320	7,27	1320	9,72
STSE400A	Sc		0340	6,16	1340	8,95	WS230N	Me		0320	7,27	1320	9,72	WSBA2100 (355619)	Me		0312	16,55	1312	20,17
STSE60	Sc		0302	9,15	1302	11,45	WS230S	Me		0320	7,27	1320	9,72	WSBA2100S	Me		0312	16,55	1312	20,17
STSE230	Sc		0302	9,15	1302	11,45	WS330	Me		1308	13,27		WSB2300	Po	4931329116	0358	10,35	1358	11,02	
STSE350	Sc		0302	9,15	1302	11,45	WS480	Me		1310	7,87		WSB2300N	Me		0320	7,27	1320	9,72	
TC18E1 (347147)	Vi		0338	5,57	1338	9,20	WS500	Me		1310	7,87		WSB2300S	Me		0320	7,27	1320	9,72	
TC25E1 (347143)	Vi		0338	5,57	1338	9,20	WS550	Me		1310	7,87		WSB2300S (393849, 391241)	Me	4931329116	0358	10,35	1358	11,02	
TCE1800 (342287)	Vi		0338	5,57	1338	9,20	WS600	Me		0309	4,70	1309	7,53	WSBA1800	Me		0320	7,27	1320	9,72
TCSE2500	Vi	4931359940	0399-11	4,17			WS601 (341736)	Me		0309	4,70	1309	7,53	WSBA1801	Me		0320	7,27	1320	9,72
TSDA2000	Me		0320																	

AEG - ATLAS COPCO

Modèle (version)	Type	Original	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec € HT	HT
WSE14-125MX (381507, 381519, 383406, 383221, 385561, 385566, 407366, 407371, 412262, 412243)	Me	4931381391	0366	5,94	1366	9,09
WSE180	Po		0331	7,37	1331	8,94
WSE2300N	Me		0320	7,27	1320	9,72
WSE2301	Me		0320	7,27	1320	9,72
WSE601M	Me		0309	4,70	1309	7,53
WSE602M	Me		0309	4,70	1309	7,53
WSE800/125 (355001)	Me		0309	4,70	1309	7,53
WSE800-125 (362049)	Me				1361	7,91
WSE800-125 (362656)	Me				1361	7,91
WSE800C (348721)	Me		0309	4,70	1309	7,53
WSE800M	Me		0309	4,70	1309	7,53
WSE801	Me		0309	4,70	1309	7,53
WSE8-125MX (378101, 378116)	Me				1361	7,91
WSE9-125MX (381420, 403263, 412145) - 220V ,	Me	4931392612			1337	9,41
WSL115 (341576, 341765, 341837, Me 348946)	Me		0309	4,70	1309	7,53
WSL115XS (341586, 358113)	Me		0309	4,70	1309	7,53
WSL125S (345369)	Me		0309	4,70	1309	7,53
WSL125X (345274)	Me		0309	4,70	1309	7,53
WSL125XL	Me		0366	5,94	1366	9,09
WSL125XS (336263)	Me		0366	5,94	1366	9,09
WSL180 -	Me	4931369476	0320	7,27	1320	9,72
WSL230 -	Me	4931369476	0320	7,27	1320	9,72
WSL600 (341486, 341761)	Me		0309	4,70	1309	7,53
WSLB230	Me	4931369476	0320	7,27	1320	9,72
WSLB230X	Me	4931369476	0320	7,27	1320	9,72
WSLE115 (341581, 341769, Me 341842)	Me		0309	4,70	1309	7,53
WSLE125 (334938, 335435)	Me		0309	4,70	1309	7,53
WSLE800-115 (362046)	Me				1361	7,91
WSS20	Po		0319	8,69	1319	12,23
WSS22	Po		0319	8,69	1319	12,23
WSSCE1300	Me		0366	5,94	1366	9,09
WSSCE1300/125 (348426, 348755)	Me		0366	5,94	1366	9,09
WSSCE1300/150 (348748)	Me		0366	5,94	1366	9,09
WSSE20	Po		0319	8,69	1319	12,23
WSSE22	Po		0319	8,69	1319	12,23
WSV1900 - 230 V	Po	4931259495	0320	7,27	1320	9,72
WS-WSB	Po				1311	19,47

BLACK & DECKER

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
2032	Ma		0223	12,91		
5411 TYPE 1	Po	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
5413 TYPE 1	Po	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
5512 TYPE 1	Po	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
6139	Po		0211	8,41		
6140	Po		0211	8,41		
7310	Sc		0206	3,96		
7320	Sc		0206	3,96		
7394	Sc		0206	3,96		
10GM/P	Pe		0202	4,79		
10HM2PA	Pe		0202	4,79		
10HM2PB	Pe		0202	4,79		
10HM2VA	Pe		0202	4,79		
10HM2VB	Pe		0202	4,79		
127167 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
127194 TYPE	Ma	931235-00	0967	3,70		
13GD2P	Pe		0202	4,79		
13GD2V	Pe		0202	4,79		
13HG	Pe		0202	4,79		
13HG2PA	Pe		0202	4,79		
13HG2PB	Pe		0202	4,79		
13HG2VA	Pe		0202	4,79		
13HG2VB	Pe		0202	4,79		
13HM2PA	Pe		0202	4,79		
13HM2PB	Pe		0202	4,79		
13HM2VA	Pe		0202	4,79		
13HM2VB	Pe		0202	4,79		
16HG	Pe		0202	4,79		
16HG2PA	Pe		0202	4,79		
16HG2PB	Pe		0202	4,79		
16HG2VA	Pe		0202	4,79		
16HG2VB	Pe		0202	4,79		
1707A TYPE 1	Sc		0913	11,57		
2269 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
2271 TYPE 1	Pe	949833-04	0966	5,53		
2279 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
23 ZV	Pe		0217	7,19		
24867 TYPE 1	Po		0967	3,70		
374453 TYPE 1	Sc	832998-07	0949	3,84		
374455 TYPE 2	Po	736703	0227	2,99		
4279 TYPE 1	Me	940160-01	0879	8,88	1879	11,29
5014 TYPE 1	Pe	320876	0224	6,40		
5019 TYPE 1	Ma	326961-00			1942	10,82
5054L TYPE 1 - 120 V	Ma	323660-00	0224	6,40		
5096 TYPE 1	Ma	326961-00			1942	10,82
5097 TYPE 1	Ma	326961-00			1942	10,82
5098 TYPE 1-120 V	Ma	326961-00			1942	10,82
5099 TYPE 1	Ma	326961-00			1942	10,82
5411 TYPE 1	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
5413 TYPE 1	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
5512 TYPE 1	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
5932 TYPE 1	Me	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
5933 TYPE 1	Me	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
5991 TYPE 100	Ma		0220	9,54	1220	11,92
7308-07	Sc		0206	3,96		
7308 TYPE 1	Sc		0206	3,96		
80PLA	Ra		0211	8,41		
8209 TYPE 1	Ta		0240	4,62		
8255A TYPE 1	Ta		0240	4,62		
8GM	Pe		0202	4,79		
8GM8/2V	Pe		0202	4,79		
ANS	Me		0217	7,19		
AST4 TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
AST4XC TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
AST11XC TYPE 1	Ma	569441-00	0246	10,22		
AST11XC TYPE 2	Ma	569441-00	0246	10,22		
BD1000	Pe		0226	10,87		
BD1000 TYPE 1	Pe		0225	8,58		
BD11 TYPE 1	Me	930760-00	0228	3,98		
BD11 TYPE 2 - 115 V	Me	930897-00	0222	5,30	1222	7,94
BD12 TYPE 1	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
BD124 TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
BD136RS	Pe		0225	8,58		
BD14 TYPE 1, 2	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
BD140RT	Pe		0225	8,58		
BD14 TYPE 1	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
BD14 TYPE 2	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
BD169 TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
BD170 TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
BD175 TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
BD179E TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
BD180E TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
BD190 TYPE 1	Po	832998-04	0242	4,43		
BD190E TYPE 1	Po	832998-04	0242	4,43		
BD190S TYPE 1	Po	832998-04	0242	4,43		
BD2018 TYPE 1	Me	940160-03	0220	9,54	1220	11,92

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
BD2023	Me	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
BD227 TYPE 1	Sc	915068-01	0208	5,87		
BD230E	Pe		0225	8,58		
BD230R	Pe	871824	0225	8,58		
BD240RT	Pe	871824	0225	8,58		
BD252 TYPE 1	Pe	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
BD255 TYPE 1	Pe	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
BD255A	Pe	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
BD273 TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
BD280 TYPE 1	Li		0237	STOP		
BD282E	Li		0237	STOP		
BD290 TYPE 1	Li	832998-04	0237	STOP		
BD292E	Li	832998-04	0237	STOP		
BD308RE	Pe		0226	10,87		
BD309R	Pe		0226	10,87		
BD309RD	Pe		0226	10,87		
BD310RE	Pe		0226	10,87		
BD4000	Pe	832998-04	0242	4,43		
BD423 TYPE 1 - 230 BV	Ma	320876	0224	6,40		
BD425RE	Ma	320876	0224	6,40		
BD5 TYPE 1	Me	930760-00	0228	3,98		
BD547E	Sc		0208	5,87		
BD557 TYPE 1	Pe	832998-04	0242	4,43		
BD559 TYPE 1	Pe	832998-04	0242	4,43		
BD561 TYPE 1	Pe	832998-04	0242	4,43		
BD561V	Pe	832998-04	0242	4,43		
BD562 TYPE 1	Pe	832998-04	0242	4,43		
BD564 TYPE 1	Pe	832998-04	0242	4,43		
BD575E TYPE 100	Sc	450374-06	0896	12,47		
BD59 TYPE 1	Sc	914633	0230	7,69		
BD651 TYPE 1	Ma	323660-01	0941	7,64		
BD652 TYPE 1	Ma	323660-01	0941	7,64		
BD654 TYPE 1	Ma	323660-01	0941	7,64		
BD661 TYPE 1	Pe	832998-04	0242	4,43		
BD662 TYPE 1	Pe	832998-04	0242	4,43		
BD664 TYPE 1	Pe	832998-04	0242	4,43		
BD66 TYPE 1	Dé	883772	0205	5,72		
BD700	Sc		0230	7,69		
BD710 TYPE 1	Ra	915068-01	0208	5,87		
BD711 TYPE 1	Ra	915068-01	0208	5,87		
BD713	Ra	915068-01	0208	5,87		
BD713K	Ra	915068-01	0208	5,87		
BD720	Ra	915068-01	0208	5,87		
BD750	Ra	915068-01	0208	5,87		
BD755PE	Sc	832998-07	0949	3,84		
BD765PE	Sc	832998-07	0949	3,84		
BD800 TYPE 1	Sc	321338	0230	7,69		
BD83 TYPE 1	Po	915068-01	0208	5,87		
BD83E TYPE 1	Po	915068-01	0208	5,87		
BD840 TYPE 1	Sc	915068-01	0208	5,87		
BD85 TYPE 1	Po	912787	0235	9,26		
BD99E TYPE 1	Sc	913599	0208	5,87		
BDT140RT	Pe		0225	8,58		
BL135 TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
BL400 TYPE 1	Pe	832998-04	0242	4,43		
BWS22-QS	Sc	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
CD380 TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
CD400 TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
CD500 TYPE 1,2 et 3	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
CD600	Sc	915068-01	0208	5,87		
CON170	Po	736703	0227	2,99		
CON561	Pe	832998-04	0242	4,43		
CP135 TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
CP380RE	Pe	832998-04	0242	4,43		
D10	Ma		0201	5,35		
D101	Pe		0201	5,35		
D102	Pe		0201	5,35		
D104VR	Pe		0201	5,35		
D108	Ma		0201	5,35		
D112	Ma		0201	5,35		
D13	Ma		0201	5,35		
D130R	Pe		0225	8,58		
D135R	Pe		0225	8,58		
D136RS	Pe	871824	0225	8,58		
D13PV	Pe		0201	5,35		
D140RT	Pe	871824	0225	8,58		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
D152G	Pe		0225	8,58		
D154RG	Pe		0225	8,58		
D200S	Pe		0201	5,35		
D201	Pe		0201	5,35		
D201S	Pe		0201	5,35		
D202	Pe		0201	5,35		
D202S	Pe		0201	5,35		
D205	Pe		0201	5,35		
D205S	Pe		0201	5,35		
D206 TYPE 1	Pe	883772	0205	5,72		
D206S	Pe		0201	5,35		
D220 TYPE 1	Pe	871824	0225	8,58		
D230E	Pe		0225	8,58		
D230R TYPE 1	Pe	871824	0225	8,58		
D240RT	Pe	871824	0225	8,58		
D25101 KAR	Ma	585475-00			1945	8,73
D25101 KB2	Ma	585475-00			1945	8,73
D25103 KAR	Ma	585475-00			1945	8,73
D25103 KB2	Ma	585475-00			1945	8,73
D25113 K-AR	Ma	585475-00			1945	8,73
D25113 K-B2	Ma	585475-00			1945	8,73
D25113 K-BR	Ma	585475-00			1945	8,73
D25114 K-AR	Ma	585475-00			1945	8,73
D25124 K-AR	Ma	N058083			1945	8,73
D25203 KAR	Ma	585475-00			1945	8,73
D25203 KB2	Ma	585475-00			1945	8,73
D25213 K-B2	Ma	585475-00			1945	8,73
D25900 KAR	Ma	588698-00			1999-05	14,84
D25900 KB2	Ma	588698-00			1999-05	14,84
D25940 KAR	Ma	588698-00			1999-05	14,84
D25940 KB2	Ma	588698-00			1999-05	14,84
D28090-AR	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
D28090-B2	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
D28090 AV-B2	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
D302E TYPE 1	Pe		0226	10,87		
D303E	Pe		0226	10,87		
D303R TYPE 1	Pe		0225	8,58		
D304E	Pe		0226	10,87		
D306E TYPE 1	Pe		0225	8,58		

BLACK & DECKER

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
DN1823 TYPE 1	Me	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
DN20	Me		0213	11,68		
DN2023	Me		0220	9,54	1220	11,92
DN227 TYPE 1	Sc	915068-01	0208	5,87		
DN230	Sc		0201	5,35		
DN231	Sc		0201	5,35		
DN273 TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
DN277E TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
DN31	Sc		0205	5,72		
DN34	Sc		0205	5,72		
DN35	Sc		0205	5,72		
DN36	Sc		0205	5,72		
DN38 TYPE 1	Sc	913599	0208	5,87		
DN39 TYPE 1	Sc	913599	0208	5,87		
DN400 TYPE 1	Sc		0208	5,87		
DN41 TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
DN41A TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
DN41AE TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
DN41D TYPE 1	Po		0227	2,99		
DN44	Po		0205	5,72		
DN441	Po		0205	5,72		
DN46	Po		0205	5,72		
DN47	Po		0205	5,72		
DN48	Po		0205	5,72		
DN49 TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
DN49E	Po		0227	2,99		
DN5 TYPE 1	Me	930760-00	0228	3,98		
DN521	Sc		0205	5,72		
DN522	Sc		0205	5,72		
DN523	Sc		0205	5,72		
DN524	Sc		0205	5,72		
DN54	Sc		0205	5,72		
DN547E	Sc		0208	5,87		
DN55	Sc		0205	5,72		
DN56 TYPE 1	Sc	913599	0208	5,87		
DN57 TYPE 1	Sc	914633	0230	7,69		
DN59 TYPE 1	Sc	914633	0230	7,69		
DN630SE TYPE 1	Sc		0230	7,69		
DN66 TYPE H1A	Dé	883772	0205	5,72		
DN66 TYPE H1B	Dé	883772	0205	5,72		
DN66 TYPE H1C	Dé	883772	0205	5,72		
DN710 TYPE 1	Ra	915068-01	0208	5,87		
DN712 TYPE 1	Ra	915068-01	0208	5,87		
DN720 TYPE 1	Ra	915068-01	0208	5,87		
DN730 TYPE 1	Ra	913599	0205	5,72		
DN75	Ra		0205	5,72		
DN750 TYPE 1	Ra	915068-01	0208	5,87		
DN800 TYPE 1	Sc		0230	7,69		
DN810 TYPE 1	Sc	914633	0230	7,69		
DN820 TYPE 1	Sc	914633	0230	7,69		
DN83 TYPE 1	Po	915068-01	0208	5,87		
DN83E TYPE 1	Po	915068-01	0208	5,87		
DN840 TYPE 1	Ra	914633	0230	7,69		
DN85 TYPE 1	Po	917287	0235	9,26		
DN98 TYPE 1	Sc	913599	0208	5,87		
DN99E TYPE 1	Sc	913599	0208	5,87		
DNJ450	Ta		0205	5,72		
DNJ452	Ta		0205	5,72		
DNJ454	Ta		0205	5,72		
DNJ50	Pe		0201	5,35		
DNJ52	Pe		0201	5,35		
DNJ550	Ta		0205	5,72		
DNJ552	Ta		0205	5,72		
DNJ64	Pe		0201	5,35		
DNJ700	Pe		0201	5,35		
DNJ72	Pe		0201	5,35		
DNJ72V	Pe		0201	5,35		
DNJ74	Pe		0201	5,35		
DNJ76	Pe		0201	5,35		
DNJ84	Pe		0201	5,35		
DNJ84SE	Pe		0201	5,35		
DRILLS --- A TYPE 1	Pe	883772	0205	5,72		
DW 321K-B2 TYPE3	Sc	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
DW 321K-BR TYPE1	Sc	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
DW 818-AR TYPE4 et 5	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
DW 818-B2 TYPE4 et 5		939539-01	0222	5,30	1222	7,94
EMD402	Pe		0228	3,98		
F10	Ma		0201	5,35		
F10P2	Pe		0201	5,35		
F10P2S	Pe		0201	5,35		
F13P2	Pe		0201	5,35		
F13P2S	Pe		0201	5,35		
F13P2SE	Pe		0201	5,35		
F13P2SR	Pe		0201	5,35		
F13P2V	Pe		0201	5,35		
F13P4	Pe		0201	5,35		
F13P4S	Pe		0201	5,35		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
F210	Pe		0201	5,35		
F212E	Pe		0201	5,35		
F212SE	Pe		0201	5,35		
F213SE	Pe		0201	5,35		
F214R	Pe		0201	5,35		
F220	Pe		0201	5,35		
F220E	Pe		0201	5,35		
F220R	Pe		0201	5,35		
F226TR	Pe		0239	11,40		
F228TE	Pe		0239	11,40		
F7	Ma		0201	5,35		
F8	Ma		0201	5,35		
FA002	Po	736703	0227	2,99		
FR003	Pe	915068-01	0208	5,87		
G1500	Me		0213	11,68		
GA100 TYPE 1	Ta	914633	0230	7,69		
GA1400E TYPE 1	Ta		0230	7,69		
GC300A TYPE 5A-7A	Ta	883772	0205	5,72		
GC300 TYPE 7	Ta		0205	5,72		
GC300 TYPE 1	Ta	883772	0205	5,72		
GC380 TYPE 1	Ta	883772	0205	5,72		
GC400 TYPE 1	Ta	883772	0205	5,72		
GC400E	Ta	883772	0205	5,72		
GC600E TYPE 1	Ta	883772	0205	5,72		
GCT30	Ta	883772	0205	5,72		
GCT400 TYPE 1	Ta	883772	0205	5,72		
GCT400E TYPE 1	Ta	883772	0205	5,72		
GCT600 TYPE 1	Ta	883772	0205	5,72		
GCT600E TYPE 1	Ta	883772	0205	5,72		
GD10	Pe		0200	6,02		
GD195 TYPE 1	Ta		0205	5,72		
GD20	Pe		0200	6,02		
GD3038	Sc		0208	5,87		
GD310 TYPE 1	Ta	883772	0205	5,72		
GD315 TYPE 1	Ta	883772	0205	5,72		
GD3115	Me		0213	11,68		
GD3116	Me		0213	11,68		
GD315A	Ta		0205	5,72		
GD47	Po		0205	5,72		
GD48	Po		0205	5,72		
GE100 TYPE 1	Ta		0205	5,72		
GL200 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL300 TYPE H1A	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL320 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL320 TYPE H1E	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL325 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL325 TYPE H1E	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL330 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL330 TYPE H1E	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL335 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL335 TYPE H1E	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL340 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL440 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL445 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL520 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL530 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL535 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL540 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL544 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL545 TYPE 2	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL545 TYPE 3	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL5465C TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL550 TYPE 2	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL550 TYPE 5	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL555 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL555XC TYPE 4	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL555XC TYPE 5	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL560 TYPE 2	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL560PXC TYPE 5	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL565 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL570 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL570C TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL575 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL575C TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL580 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL580C TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL585 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL595 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL595C TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL650 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL650 TYPE 2	Ta	832998-04	0242	4,43		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
GL6505BC TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL660 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL660 TYPE 2	Ta	832998-04	0242	4,43		
GL670 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GM/ZV	Pe		0202	4,79		
GS1600 TYPE 1	Me		0213	11,68		
GS330 TYPE H1B	Ta	883772	0205	5,72		
GS330C TYPE H1D-H1E-H1F	Ta	376143	0205	5,72		
GS400 TYPE H1B	Ta	883772	0205	5,72		
GS400 TYPE H1D-E-F	Ta	376143	0205	5,72		
GS400E TYPE H1B	Ta	883772	0205	5,72		
GS400E TYPE H1D-H1F	Ta	376143	0205	5,72		
GS600 TYPE H1B	Ta	883772	0205	5,72		
GS600E TYPE H1B	Ta	883772	0205	5,72		
GT410 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT420 TYPE 2	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT425 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT430 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT435 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT440 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT445 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT520 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT520 TYPE 3	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT524 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT530 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT530S TYPE 3	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT534 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT535 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT540 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT540SC TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT540SI TYPE 3	Ta	832998-04	0242	4,43		
GT545 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
H41	Po		0227	2,99		
H68R TYPE 1	Pe	883772	0205	5,72		
H68V TYPE 18	Pe	883772	0205	5,72		
H68V TYPE 20	Pe	883772	0205	5,72		
H68V TYPE H20A	Pe	883				

BLACK & DECKER

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
KA196E TYPE 1Po		736703	0227	2,99		
KA196E TYPE 2Po		736703	0227	2,99		
KA200 TYPE 1 Po		736703	0227	2,99		
KA210 TYPE 1 Po		736703	0227	2,99		
KA210E TYPE 1Po		736703	0227	2,99		
KA210LD TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
KA220 TYPE 1 Po		736703	0227	2,99		
KA220E TYPE 1Po		736703	0227	2,99		
KA225 TYPE 1 Po		736703	0227	2,99		
KA225 TYPE 2 Po		736703	0227	2,99		
KA225E TYPE 1Po		736703	0227	2,99		
KA225E TYPE 2Po		736703	0227	2,99		
KA225LD TYPE 1	Po	736703	0227	2,99		
KA225LD TYPE 2	Po	736703	0227	2,99		
KA230E TYPE 1Po		736703	0227	2,99		
KA250 TYPE 1 Po		915068-01	0208	5,87		
KA250LDK TYPE 1	Po	915068-01	0208	5,87		
KA260GT TYPE 1	Po	915068-01	0208	5,87		
KA273 TYPE 1 Po		736703	0227	2,99		
KA273 TYPE 3 Po		736703	0227	2,99		
KA273 TYPE 4 Po		736703	0227	2,99		
KA290 TYPE 1 Li		832998-04	0242	4,43		
KA292E TYPE 1Li		832998-04	0242	4,43		
KA75 TYPE 1A1B	Po		0242	4,43		
KA75E TYPE 1A 1B	Po		0242	4,43		
KA83	Po	915068-01	0208	5,87		
KA83E	Po	915068-01	0208	5,87		
KD1000	Pe	806681	0247	6,55		
KD420 TYPE 1 Pe		832998-05	0242	4,43		
KD5000 TYPE 1	Ma	832998-05	0242	4,43		
KD561 TYPE 1 Ma		832998-05	0242	4,43		
KD562 TYPE 1 Ma		832998-05	0242	4,43		
KD564 TYPE 1 Ma			0242	4,43		
KD564CRE TYPE 1	Ma		0242	4,43		
KD564RE TYPE 1	Ma		0242	4,43		
KD574 TYPE 1 Pe		806681	0247	6,55		
KD574CRE TYPE 3	Pe	806681	0247	6,55		
KD574CRE TYPE 1-2	Pe	806681	0247	6,55		
KD574RE TYPE 3	Pe	806681	0247	6,55		
KD574RE TYPE 1	Pe	806681	0247	6,55		
KD577 TYPE 1 Pe		806681	0247	6,55		
KD577CRT TYPE 3	Pe	806681	0247	6,55		
KD577CRT TYPE 1-2	Pe	806681	0247	6,55		
KD577RT TYPE 3	Pe	806681	0247	6,55		
KD578 TYPE 1 Pe		806681	0247	6,55		
KD578CTL TYPE 1	Pe	806681	0247	6,55		
KD645RE TYPE 1	Ma	832998-05	0242	4,43		
KD650 TYPE 1 Ma		569441-00	0246	10,22		
KD650 TYPE 2 Ma		569441-00	0246	10,22		
KD650 TYPE 3 Ma		569441-00	0246	10,22		
KD651 TYPE 1 Ma		323660-01	0941	7,64		
KD651HRE TYPE 1	Ma	323660-01	0941	7,64		
KD652 TYPE 1 Ma		323660-01	0941	7,64		
KD652HRT TYPE 1	Ma	323660-01	0941	7,64		
KD654 TYPE 1 Ma		323660-01	0941	7,64		
KD654HRX TYPE 1	Ma	323660-01	0941	7,64		
KD661 TYPE 1 Ma			0242	4,43		
KD662 TYPE 1 Ma			0242	4,43		
KD664 TYPE 1 Ma		832998-05	0242	4,43		
KD664CRE TYPE 1	Ma	832998-05	0242	4,43		
KD664RE TYPE 1	Ma	832998-05	0242	4,43		
KD70KC TYPE 1	Ma	569441-00	0246	10,22		
KD70KC TYPE 2	Ma	569441-00	0246	10,22		
KD70KC TYPE 3	Ma	569441-00	0246	10,22		
KD791 TYPE 1 Pe		806681	0247	6,55		
KD791C TYPE 1	Pe	806681	0247	6,55		
KD795CRE TYPE 1	Pe	806681	0247	6,55		
KD795RE TYPE 1	Pe	806681	0247	6,55		
KD960 TYPE 1 Ma		569441-00	0246	10,22		
KD960 TYPE 2 Ma		569441-00	0246	10,22		
KD960 TYPE 3 Ma		569441-00	0246	10,22		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
KD975 TYPE 1 Ma		569441-00	0246	10,22		
KD975 TYPE 2 Ma		569441-00	0246	10,22		
KD985 TYPE 1 Ma		569441-00	0246	10,22		
KD985 TYPE 2 Ma		569441-00	0246	10,22		
KD990 TYPE 1 Ma		569441-00	0246	10,22		
KD990 TYPE 2 Ma		569441-00	0246	10,22		
KF56A TYPE 1 Ta			0966	5,53		
KG 65 TYPE 1 Me		560454-00	0243	5,71		
KG100B TYPE 1	Me	949647-02	0898	7,33	1898	9,68
KG100 TYPE 2 Me		949647-02	0898	7,33	1898	9,68
KG100 TYPE 3 Me		949647-02	0898	7,33	1898	9,68
KG11 TYPE 1 Me		930151-00	0222	5,30	1222	7,94
KG11A TYPE 1 Me		930151-00	0222	5,30	1222	7,94
KG14 TYPE 1 Me		930151-00	0222	5,30	1222	7,94
KG14A TYPE 1 Me		930151-00	0222	5,30	1222	7,94
KG1820 TYPE 1	Me	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
KG1820 TYPE 2	Me	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
KG1825 TYPE 1	Me	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
KG1825 TYPE 2	Me	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
KG65 TYPE 1 Me		560454-00	0243	5,71		
KG68 TYPE 1 Me		930151-00	0222	5,30	1222	7,94
KG70 TYPE 1 Me		930151-00	0222	5,30	1222	7,94
KG72 TYPE 1 Me		560454-00	0243	5,71		
KG75 TYPE 1 Me		930151-00	0222	5,30	1222	7,94
KG85 TYPE 1 Me		949647-02	0898	7,33	1898	9,68
KG85 TYPE 2 Me		949647-02	0898	7,33	1898	9,68
KG85 TYPE 3 Me		949647-02	0898	7,33	1898	9,68
KG90 TYPE 1 Me		560454-00	0243	5,71		
KR400 TYPE 1 115 V	Pe	832998-05	0242	4,43		
KR400 TYPE 2 Ma			0242	4,43		
KR400 TYPE 3 Pe			0242	4,43		
KR400REK TYPE 4	Pe	915068-01	0208	5,87		
KR420 TYPE 1 Pe		832998-05	0242	4,43		
KR450 TYPE 1 Pe		832998-05	0242	4,43		
KR450 TYPE 2 Ma		832998-05	0242	4,43		
KR450RE TYPE 1	Pe	832998-05	0242	4,43		
KR450RE TYPE 2	Pe	832998-05	0242	4,43		
KR450RE TYPE 3	Ma	832998-05	0242	4,43		
KR460RE TYPE 4	Pe	915068-01	0208	5,87		
KR480RE TYPE 4	Pe	915068-01	0208	5,87		
KR500 TYPE 1 Pe		832998-05	0242	4,43		
KR500 TYPE 2 Pe			0242	4,43		
KR500CRE TYPE 1	Pe	832998-05	0242	4,43		
KR500CRE TYPE 2	Pe	832998-05	0242	4,43		
KR500CREC TYPE 3	Pe		0242	4,43		
KR500RE TYPE 4-5	Pe	915068-01	0208	5,87		
KR500RE TYPE 1	Pe	832998-05	0242	4,43		
KR500RE TYPE 2	Pe	832998-05	0242	4,43		
KR500RE TYPE 3	Pe	832998-05	0242	4,43		
KR502 TYPE 1 Pe		832998-05	0242	4,43		
KR502 TYPE 2 Ma			0242	4,43		
KR502 TYPE 3 Ma			0242	4,43		
KR510RE TYPE 1	Pe	832998-05	0242	4,43		
KR510RE TYPE 2	Pe	832998-05	0242	4,43		
KR510RE TYPE 3	Ma	832998-05	0242	4,43		
KR510XC TYPE 2	Ma		0242	4,43		
KR531 TYPE 1 Pe		832998-05	0242	4,43		
KR532 TYPE 1 Pe		832998-05	0242	4,43		
KR532 TYPE 2 Ma			0242	4,43		
KR540CRE TYPE 1	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR540CRE TYPE 2	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR550CRE TYPE 1	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR550CRE TYPE 2	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR550CRE TYPE 3	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR550CRE TYPE 4	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR550RE TYPE 1	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR550RE TYPE 2	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR572 TYPE 1 Pe			0244	6,61		
KR572 TYPE 4 Pe			0244	6,61		
KR580CRE TYPE 1	Pe	570544-00	0244	6,61		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
KR580CRE TYPE 2	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR580CRE TYPE 3	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR580CRE TYPE 4	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR580CRE TYPE 5	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR60 TYPE 1	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600CRE TYPE 1	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600CRE TYPE 2	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600CRE TYPE 3	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600CRE TYPE 4	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600CRE TYPE 5	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600RE TYPE 1	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600RE TYPE 2	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600RE TYPE 3	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600RE TYPE 4	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600RE TYPE 5	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600RE TYPE 1	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600RE TYPE 2	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600RE TYPE 3	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR600RE TYPE 4	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR603 TYPE 1	Pe	637916-03	0967	3,70		
KR603 TYPE 2	Pe	637916-03	0967	3,70		
KR60L TYPE 1	Ma	570544-00	0244	6,61		
KR650CRE TYPE 1	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR650CRE TYPE 2	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR650CRE TYPE 3	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR650CRE TYPE 4	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR650CRF TYPE 1	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR650CRF TYPE 2	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR650CRF TYPE 4	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR650RE TYPE 1	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR650RE TYPE 2	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR650RE TYPE 3	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR650RE TYPE 4	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR65LSR TYPE 1	Pe	915068-01	0208	5,87		
KR700CRE TYPE 1	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR700CRE TYPE 2	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR700CRE TYPE 3	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR700CRE TYPE 5	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR700CRE TYPE 6	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR700RE TYPE 1	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR700RE TYPE 2	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR700RE TYPE 3	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR700RE TYPE 5	Pe	570544-00	0244	6,61		
KR70L TYPE 1 Ma		570544-00	0244	6,61		
KR70LSR TYPE 1	Pe	915068-01	0208	5,87		
KS227 TYPE 1 Sc		915068-01	0208	5,87		
KS40 TYPE 1 Sc		915068-01	0208	5,87		
KS4000 TYPE 1 Sc		832998-07	0949	3,84		

BLACK & DECKER

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
KW713A TYPE H2A	Ra	915068-01	0208	5,87		
KW713K TYPE 2	Ra	915068-01	0208	5,87		
KW715 TYPE 1Ra		915068-01	0208	5,87		
KW715 TYPE 2Ra		915068-01	0208	5,87		
KW715 TYPE 3Ra		915068-01	0208	5,87		
KW750 TYPE 2Ra		915068-01	0208	5,87		
KW750 TYPE 3 (H2A)	Ra	915068-01	0208	5,87		
LEM TYPE 1	Po		0211	8,41		
LR100 TYPE 1	Ta	883772	0205	5,72		
LR101 TYPE 1	Ta	883772	0205	5,72		
LR1500 TYPE 1	Ta	883772	0205	5,72		
LUM TYPE 1	Po		0211	8,41		
M1800 TYPE 1	Sc	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
M18 TYPE 1	Sc		0220	9,54	1220	11,92
MAG101 TYPE 1	Me	935091	0236	6,59		
MAG102 TYPE 1	Me		0209	5,97		
MC 550E	Sc		0201	5,35		
MC18 TYPE 1	Pe		0934	6,37		
ORL	Po		0211	8,41		
ORS	Po		0211	8,41		
P1121 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P1142 TYPE 1	Pe		0228	3,98		
P1142 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1144 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1145 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1146 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1149 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1151 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1167 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1167A TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1168 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1168A TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1169 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1173 TYPE 13Pe		916424	0204	7,89		
P1177 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1177A TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1178 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1178A TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1179 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1211 TYPE 1	Pe	930760-00	0228	3,98		
P1214 TYPE 1	Ge	930760-00	0228	3,98		
P1221 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P1224 TYPE 1	Pe	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
P1229 TYPE 1	Pe	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
P1243 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1246 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1249 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P1264 TYPE 1	Pe		0214	12,56		
P1512 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P1521 TYPE 1	Pe	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
P1522 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P1528 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P1529 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P1612 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P1621 TYPE 1	Pe	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
P1622 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P1625 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P1804 TYPE 1	Pe	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
P1804L TYPE 1	Pe	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
P1804T TYPE 1	Pe	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
P1808 TYPE 1	Pe	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
P1808L TYPE 1	Pe	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
P1808T TYPE 1	Pe	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
P2000 TYPE 1	Pe	930760-00	0228	3,98		
P2114 TYPE 1	Pe	930760-00	0228	3,98		
P2123 TYPE 1	Pe	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
P2128 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P2167 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P2168 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P2169 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P2172 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P2177 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P2179 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P2182 TYPE 1	Pe	931235-00	0967	3,70		
P2211 TYPE 1	Pe	930760-00	0228	3,98		
P2214 TYPE 1	Ma	930760-00	0228	3,98		
P2219 TYPE 1	Pe	930760-00	0228	3,98		
P2221 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P2224 TYPE 1	Pe	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
P2229 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P2229A TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P2243 TYPE 1	-Pe	931235-00	0967	3,70		
P2246 TYPE 1	-Pe	931235-00	0967	3,70		
P2249 TYPE 1	-Pe	931235-00	0967	3,70		
P2270 TYPE 1	-Pe	930760-00	0228	3,98		
P2271 TYPE 3	-Pe	949833-04	0966	5,53		
P2271 TYPE 4 - 115V	Pe	930802-00	0966	5,53		
P2511 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
P2521 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P2612 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P2615 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P2616 TYPE 6A	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P2621 TYPE 1	Pe	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
P2622 TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P3201 TYPE 1	Sc	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
P3202 TYPE 1	Sc	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
P3701	Sc		0207	26,58		
P3703 TYPE 1	Sc	914633	0230	7,69		
P3703L TYPE 3	Sc	914633	0230	7,69		
P3710 TYPE 1	Sc	145323-02	0956	13,28		
P3802 TYPE 1	Sc	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
P3901	Sc		0207	26,58		
P3902 TYPE 1	Sc	940160-01			1879	11,29
P3910 TYPE 1	Sc				1879	11,29
P4402 TYPE 1	Sc	913599	0208	5,87		
P4404 TYPE 1	Sc		0208	5,87		
P5321 TYPE 1	Sc	450374-06	0896	12,47		
P5404 TYPE 1	Me	930760-00	0228	3,98		
P5404 TYPE 4	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P5404B TYPE 1	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P5410 TYPE 1	Me		0222	5,30	1222	7,94
P5411 TYPE 1 et 3	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P5412 TYPE 1	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
P5413 TYPE 1 et 3	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
P5413B TYPE 1	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P5415 TYPE 1	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
P5416 TYPE 1	Me	930760-00	0228	3,98		
P5416 TYPE 3	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P5417 TYPE 1	Me	930760-00	0228	3,98		
P5417 TYPE 3	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P5426 TYPE 1	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P5427 TYPE 1	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P5501 TYPE 1	Me	935091	0236	6,59		
P5502 TYPE 1	Me		0209	5,97		
P5504 TYPE 2	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P5512 TYPE 1 et 3	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P5513 TYPE 1	Po	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
P5516 TYPE 1 et 2	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
P5702 TYPE 1	Me		0222	5,30	1222	7,94
P5703 TYPE 1	Me		0215	12,05	1215	15,08
P5706	Me		0215	12,05	1215	15,08
P5721 TYPE 1	Me	940160-01	0879	8,88	1879	11,29
P5722 TYPE 3	Me	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
P5723 TYPE 1	Me	940160-01	0879	8,88	1879	11,29
P5724 TYPE 1	Me	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
P5731 TYPE 1	Me	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
P5732 TYPE 1	Me	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
P5741 TYPE 1	Me		0220	9,54	1220	11,92
P5751 TYPE 1	Me	933371-00	0220	9,54	1220	11,92
P5752	Me		0221	9,27	1221	11,56
P5901	Me		0216	6,75	1216	11,54
P5902 TYPE 1	Me		0215	12,05	1215	15,08
P5903 TYPE 1	Me		0215	12,05	1215	15,08
P5906 TYPE 1	Me		0215	12,05	1215	15,08
P5911	Me		0216	6,75	1216	11,54
P5912 TYPE 1	Me		0215	12,05	1215	15,08
P5913	Me		0215	12,05	1215	15,08
P5916	Me		0215	12,05	1215	15,08
P5921	Me		0221	9,27	1221	11,56
P5921 TYPE 1	Me	940160-01	0879	8,88	1879	11,29
P5921PH TYPE 1	Me	940160-01	0879	8,88	1879	11,29
P5922 TYPE 3	Me	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
P5923 TYPE 1	Me	940160-01	0879	8,88	1879	11,29
P5924 TYPE 1	Me	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
P5931 TYPE 1	Me	940160-01	1879	11,29		
P5932 TYPE 1	Me	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
P5933 TYPE 1	Me	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
P5941 TYPE 1	Me	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
P5951A TYPE 1	Me	940160-01	0879	8,88	1879	11,29
P5952 TYPE 1	Me	940160-03	0220	9,54	1220	11,92
P6103 TYPE 1	Po	917287	0235	9,26		
P6201	Po		0211	8,41		
P6301 TYPE 1	Po		0241	7,47		
P6302 TYPE 1	Po		0241	7,47		
P6303 TYPE 1	Po	916424	0204	7,89		
P6304 TYPE 1	Po	916424	0204	7,89		
P6305 TYPE 1	Po	916424	0204	7,89		
P6601 TYPE 1	Po		0211	8,41		
P7101 TYPE 1	Ra		0211	8,41		
P7102 TYPE 1	Ra	915068-01	0208	5,87		
P7301 TYPE 1	Vi		0202	4,79		
P7302 TYPE 1	Vi		0202	4,79		
P7303 TYPE 1	Vi		0202	4,79		
P7305 TYPE 1	Vi		0202	4,79		
P7306 TYPE 1	Vi		0202	4,79		
P7307 TYPE 1	Vi		0202	4,79		
P7308 TYPE 1	Vi		0202	4,79		
P7311 TYPE 1	-Vi	931235-00	0967	3,70		
P7312 TYPE 1	Vi	931235-00	0967	3,70		
P7314 TYPE 1	Vi	931235-00	0967	3,70		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
P7315 TYPE 1	Vi	930760-00	0228	3,98		

BLACK & DECKER

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
SR930RLE TYPE 1	Pe		0225	8,58		
SR935R TYPE 1Pe			0225	8,58		
SR940E TYPE 1Pe			0225	8,58		
SR945E TYPE 1Pe			0225	8,58		
SR950RE TYPE 1	Ma	320876	0224	6,40		
ST10 TYPE 1	Ta	914633	0230	7,69		
ST142A TYPE 1Sc			0230	7,69		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
ST20 TYPE H1E	Ta	832998-04	0242	4,43		
ST22 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
ST22 TYPE H1E	Ta	832998-04	0242	4,43		
ST23 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
ST25 TYPE 2	Ta	832998-04	0242	4,43		
SV7V	Vi		0202	4,79		
T1-H21	Ta		0213	11,68		
WV3615A TYPE 1	So		0222	5,30	1222	7,94

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
ST20 TYPE H1E	Ta	832998-04	0242	4,43		
ST22 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
ST22 TYPE H1E	Ta	832998-04	0242	4,43		
ST23 TYPE 1	Ta	832998-04	0242	4,43		
ST25 TYPE 2	Ta	832998-04	0242	4,43		
SV7V	Vi		0202	4,79		
T1-H21	Ta		0213	11,68		
WV3615A TYPE 1	So		0222	5,30	1222	7,94

BOSCH

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
1000 VSR (0 601 000 703, 734, 739, 745)	Pe	2604321914	0118	11,62		
1021 VSR (0 601 021 703, 734, 739, 745)	Pe	2604321914	0118	11,62		
11209 - 115 V	Ma	1617014110	0117	9,02	1117	10,80
11225 VSR (0 611 225 739)	Ma	1617014131	0174	7,46		
11225 VSRH (0 611 225 539, 639, 0 611 260 539)	Ma	1617014131	0174	7,46		
11263 EVS - 120 V	Ma	1617014135			1120	12,18
11305 - 115 V	Ma	1617014110	0117	9,02	1117	10,80
11524 (0 611 256 259)	Ma	1617014131	0174	7,46		
11536 VSR (3 611 J00 R10, 3 611 J01 R10)	Ma	1617014142	0199-23	9,14		
1199 VSR - 120 V	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
130.27719 - 120 V	Sc	2604320910	0199-07	5,35		
13410	Pe		0112X	7,68	1112X	9,50
13614 (0 601 913 460, 470)	Pe	2607034904	0138	12,88		
13618 (0 601 913 360, 370)	Pe	2607034904	0138	12,88		
13624 (0 601 913 260, 270)	Pe	2607034904	0138	12,88		
1434 R (0 601 434 134)	Vi	3607014012			1199-09	16,64
15614 (0 601 994 H10)	Vi	2607034904	0138	12,88		
15618 (0 601 994 F10)	Vi	2607034904	0138	12,88		
1575 (0 601 575 003, 032, 034, 036, 037, 038, 041, 046, 047, 048, 050)	Sc	2604320905	0108	6,23		
1575 A - 115 V	Sc	2604320911	0188	6,58		
1584 AVSP-1 - 120 V	Sc	2604320910	0199-07	5,35		
1608 T (0 601 608 334, 342, 345)	Dé	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
1609 K (0 601 609 934, 942, 945, 960)	Dé	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
1615 (0 601 615 034, 045, 061)	Dé	1607014103	0112X	7,68	1112X	9,50
1615 EVS (0 601 615 639, 661, 734, 745, 761)	Dé	1607014103	0112X	7,68	1112X	9,50
1617 (0 601 617 0A0, 039, 061, 139, 161)	Dé	3604321514	0184	7,94		
1646 (0601644364)	Sc	2610943623	0199-22	11,11		
1651 (3601 F45R10)	Sc	2610943623	0199-22	11,11		
1659 (0 601 659 339)	Sc	1617014131	0174	7,46		
1660 (0 601 660 239, 243)	Sc	1617014131	0174	7,46		
1661 (0 601 661 439)	Sc	1617014131	0174	7,46		
1662 (0 601 662 326, 343)	Sc	1617014131	0174	7,46		
1664 (060166C366)	Sc	2610943623	0199-22	11,11		
17614 (3 601 H59 T10)	Vi	2607034904	0138	12,88		
17618 (3 601 H59 S10)	Vi	2607034904	0138	12,88		
18636 (3 601 J13 110)	Vi	2607034904	0138	12,88		
2 607 220 492 (2 607 220 492)		2604321905	0105	5,09		
2 607 220 493 (2 607 220 493)		2604321905	0105	5,09		
22612 (3 601 J09 510)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
22614 (3 601 J09 410)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
22618 (3 601 J09 312)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
23609 (0 601 909 622)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
23612 (0 601 909 522)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
23614 (0 601 909 422)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
23618 (3 601 J09 310)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
2T10	Pe		0401	6,36		
2T13	Pe		0104	7,14		
2T16	Pe		0104	7,14		
2T16/2	Pe		0104	7,14		
2T19/2	Pe		0104	7,14		
2T23/2	Pe		0104	7,14		
2T8	Pe		0400	5,93		
3 601 B20 140 (3 601 B20 140)	Me	1607014176			1129	8,71
3 601 H52 L02 (3 601 H52 L02)	Me	1607014171			1128X	9,74
3 601 M17 5H1 (3 601 M17 5H1)	Sc	1607014171			1128X	9,74
3221	Ta	2604321904	0100	6,36		
32211(0322163.4)	Ta	2604321904	0100	6,36		
33614 (0 601 912 460)	Vi	2607034904	0138	12,88		
33618 (0 601 912 360)	Vi	2607034904	0138	12,88		
35614 (0 601 993 H10)	Pe	2607034904	0138	12,88		
35618 (0 601 993 F10)	Pe	2607034904	0138	12,88		
3725 DVS - 115 V	Po	1607014117			1109	8,28
37614 (3 601 H61 T10)	Pe	2607034904	0138	12,88		
37618 (3 601 H61 S10)	Pe	2607034904	0138	12,88		
38636 (3 601 J12 110)	Vi	2607034904	0138	12,88		
39 U 15	Pe		0420	12,89		
3T10/2	Pe		0400	5,93		
3T10/2P	Pe		0400	5,93		
3T10E	Pe		0400	5,93		
3T10P	Pe		0400	5,93		
3T13/2	Pe		0400	5,93		
3T13/2P	Pe		0400	5,93		
40 U 10	Pe		0418	10,52		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
510 (0 611 212 661, 662, 670, 674, 675, 676, 679, 681, 683)	Ma	1617014114	0137	5,71	1137	8,68
AG10	Me		0425	6,70		
AHS 2400 (0600997018)	Ta	2604321920	0148	6,38		
AHS 3	Ta	2604321920	0148	6,38		
AHS 3-15	Ta	2604321920	0148	6,38		
AHS 36 (0 600 841 632)	Ta	2607014005	0186	11,42		
AHS 4-15	Ta	2604321920	0148	6,38		
AHS 40 (0 600 841 036, 037, 038, 042)	Ta	2607014005	0186	11,42		
AHS 400-24 T	Ta	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 400-22	Ta	2607014005	0186	11,42		
AHS 400-24	Ta	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 45 (0 600 841 732)	Ta	2607014005	0186	11,42		
AHS 48 (0 600 841 132, 133, 134, 136, 137, 142)	Ta	2607014005	0186	11,42		
AHS 4800 ST	Ci	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 4800-24 T	Ta	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 48-22	Ta	2607014005	0186	11,42		
AHS 48-24(0084513.2)	Ta	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 55 (0 600 841 232, 233, 234, 236, 237, 238, 242, 250)	Ta	2607014005	0186	11,42		
AHS 550-24 ST	Ta	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 55-22	Ta	2607014005	0186	11,42		
AHS 55-24 S	Ta	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 60	Ta	2607014005	0186	11,42		
AHS 600 (0 600 840 133, 137, 142)	Ta	2604321917	0149	8,48		
AHS 6000 PRO	Ta	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 6000 PRO-T	Ta	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 600-24 ST	Ta	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 600-34	Ta	2607014001	0149	8,48		
AHS 60-22	Ta	2607014005	0186	11,42		
AHS 60-24 S	Ta	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 650-24 ST	Ta	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 700 (0 600 840 232, 233, 237, 242)	Ta	2604321917	0149	8,48		
AHS 7000 PRO	Ta	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 7000 PRO-T	Ta	2604321925	0199-19	4,77		
AHS 700-34	Ta	2607014001	0149	8,48		
AKE 300 B (0 600 835 038, 039, 050,)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
AKE 300 B	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
AKE 300-18 S	Sc	1607014170	0199-13	9,75		
AKE 35 B (0 600 835 133)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
AKE 350 B	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
AKE 35-18 S	Sc	1607014170	0199-13	9,75		
AKE 35-19	Sc	1607014170	0199-13	9,75		
AKE 40 B (0 600 835 233, 239)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
AKE 400 B	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
AKE 40-18 S	Sc	1607014170	0199-13	9,75		
AKE 40-19	Sc	1607014170	0199-13	9,75		
B 1750 -120 V	Ra	2604321905	0105	5,09		
B 310 (0 603 112 250)	Pe	2604321904	0100	6,36		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
BTP600	Pe		0405	4,54		
BTP600M	Pe		0405	4,54		
BTP650	Pe		0405	4,54		
C25	Ci		0405	4,54		
CS00 2P	Pe		0421	4,28		
CS00P	Pe		0421	4,28		
CA60/P	Sc		0405	4,54		
CA60PE	Sc		0405	4,54		
CA60PEM	Sc		0405	4,54		
CCS 180 (3 601 F6H 010)	Sc	2610943623	0199-22	11,11		
CE75	Ra		0407	11,44		
CE82	Ra		0407	11,44		
CRS 180 (3 601 F4J 010)	Sc	2610943623	0199-22	11,11		
CSB 1000-2 RET (0 603 166 103, 104, 132, 137, 142, 150)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 400-2 (0 603 147 003, 032, 033, 034, 037, 038, 041, 042, 048, 050)	Pe	2604321904	0100	6,36		
CSB 420-E (0 603 147 732, 733, 734, 737, 738, 741, 742, 748, 750)	Pe	2604321904	0100	6,36		
CSB 450-2 (0 603 146 203, 232, 248)	Pe	1604321900	0101	4,22		
CSB 450-2 (0 603 146 203, 232, 248)	Pe	2604321904	0100	6,36		
CSB 450-2E (0 603 146 303, 332, 348)	Pe	1604321900	0101	4,22		
CSB 450-2E (0 603 146 303, 332, 348)	Pe	2604321904	0100	6,36		
CSB 460-2 (0 603 161 103, 131, 132, 133, 134, 137, 138, 141, 148, 150)	Pe	2604321904	0100	6,36		
CSB 470 RLE (0 603 147 603, 632, 637, 642, 650)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 480 RE (0 603 167 503, 532, 542, 550)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 500 RE (0 603 167 303, 332, 342, 350, 703, 732, 737, 742, 748, 750)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 500 RET (0 603 167 803, 832, 837, 842, 850)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 500 SRE (0 603 167 903, 932, 937, 942, 950)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 500-2 (0 603 147 503, 48, 50, 0603167003, 030, 031, 032, 037, 038, 042, 048, 050)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 500-2 (0 603 167 003, 030, 031, 032, 037, 038, 042, 048, 050)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 500-E (0 603 147 803, 832, 837, 842, 850)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 500-RLE (0 603 147 903, 932, 937, 938, 942, 948, 950)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 5-13 RE (0 603 167 703, 732, 737, 742, 748, 750,)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 520-2E (0603161403, 432, 433, 434, 437, 438, 441, 442, 448, 450)	Pe	2604321904	0100	6,36		
CSB 550 (0603170006, 007, 043)	Pe	2604321913	0157	7,20		
CSB 550 E (0 603 169 542)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 550 RE (0 603 167 603, 632, 637, 642, 650, 670, 671, 673, 676, 677, 0 603 170 707)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 550 RE (0 603 167 603, 632, 637, 642, 650, 670, 671, 673, 676, 677, 0 603 170 707)	Pe	2604321913	0157	7,20		
CSB 550 RET (0 603 167 403, 432,437, 442, 450, 470, 471, 473, 476, 477)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 550 RP (0 603 169 803, 804, 808, 832,837,842, 867, 870, 871, 874, 876)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 550 SRE (0 603 167 203, 232, 237, 242, 250, 267, 270, 271, 273, 276, 277)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 550-2 (0 603 167 103, 130, 132, 137, 142, 150)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 550-2 (0 603 167 103, 130, 132, 137, 142, 150)	Pe	2604321913	0157	7,20		
CSB 560 RE (0 603 997 892)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 570 RE (0603997981, 982, 983)	Pe	2604321913	0157	7,20		
CSB 570 RP (0 603 169 890, 896)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 620 IP (0 603 168 703, 732, 737, 742, 750)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 6-20 RE (0 603 998 103)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 620-2 E (0 603 149 703, 732, 733, 737, 742, 748, 750)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 650-2 (0 603 161 003, 004, 007, 030, 050)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 650-2 RE (0603161569)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 650-2 RE (0603161569)	Pe	2604321913	0157	7,20		
CSB 650-2 RET (0 603 161 803, 832, 837, 842, 850)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 650-2 RLE (0 603 163 703, 732, 733, 737, 742, 748, 750)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 650-2 RP (0 603 161 903, 904, 932, 942, 970, 971, 976)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 660-2 (0 603 149 003, 032, 033, 034, 037, 038, 041, 042, 048, 050)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 680-2 RE (0 603 166 803, 832, 837, 842, 850)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 700-2 RE (0 603 166 603,604,608,632,637,642, 650,670,671,673,676,677,680,703,732,737,742, 748,750)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 700-2 RLT (0 603 163 803, 842)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 750-2 E (0 603 149 603, 632, 633, 637, 642, 648, 650)	Pe	2604321907	0105	5,09		
CSB 800-2 E (0 603 149 403, 432, 437, 442, 450, 803)	Pe	2604321907	0105	5,09		
CSB 800-2 RE (0 603 148 603, 632, 633, 642, 648, 650,)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 800-2 RE (0 603 148 603, 632, 633, 642, 648, 650,)	Pe	2604321907	0105	5,09		
CSB 800-2 RLE (0 603 148 703, 732, 742, 750)	Pe	2604321907	0105	5,09		
CSB 850-2 RCE (0 603 166 880)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 850-2 RET (0 603 148 903, 932, 933, 937, 942, 948)	Pe	2604321905	0105	5,09		
CSB 850-2 RET (0 603 148 903, 932, 933, 937, 942, 948)	Pe	2604321907	0105	5,09		
CSB 850-2 RLT (0 603 148 803, 832, 833, 837, 842)	Pe	2604321907	0105	5,09		
D 23/13 (0 601 121 803, 834)	Pe	3607014012			1199-09	16,64
DRM 23/13 (0 601 121 703,732,733,734,737,738,741, 742,747,748,750)	Pe	1607014126	0124	7,07	1124	9,41
DRM 23/13 (0 601 121 703,732,733,734,737,738,741, 742,747,748,750)	Pe	3607014012			1199-09	16,64
DS178	Me		0112X	7,68	1112X	9,50
DS230	Me		0112X	7,68	1112X	9,50
E 10 S (0 603 110 103)	Pe	1604321900	0101	4,22		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
E 20 S (0 603 121 103)	Pe	1604321900	0101	4,22		
E 21 SB (0 603 143 101,103,132,133,135,137,141,1 42,147,148,0 603 144 101,103,132,133,135,137,14 1,142,147,148)	Pe	1604321900	0101	4,22		
E 23 SB (0 603 146 103, 132, 142, 148)	Pe	1604321900	0101	4,22		
E 23 SB0 (0 603 146 503, 532, 542, 548)	Pe	1604321900	0101	4,22		
E 41 SB (0 603 140 101, 102, 103, 132, 133, 134, 135, 137, 138, 141, 142, 147, 148, 160)	Pe	1604321900	0101	4,22		
E 43 SB (0 603 146 403, 432, 442, 448)	Pe	1604321900	0101	4,22		
EHS 6-115 (0 601 375 069)	Me	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
ELECTRONIC (0 601 158 703, 732, 733, 734, 737, 738, 741, 742, 748, 750, 760)	Pe	1607014126	0124	7,07	1124	9,41
ELECTRONIC (0 601 158 703, 732, 733, 734, 737, 738, 741, 742, 748, 750, 760)	Pe	2604321905	0105	5,09		
ELECTRONIC (0 601 158 703, 732, 733, 734, 737, 738, 741, 742, 748, 750, 760)	Pe	2604321904	0100	6,36		
ELECTRONIC (0 601 158 703, 732, 733, 734, 737, 738, 741, 742, 748, 750, 760)	Pe	2604320902	0103	7,68		
ELECTRONIC (0 601 158 703, 732, 733, 734, 737, 738, 741, 742, 748, 750, 760)	Pe	2604320906	0102	7,90		
ELECTRONIC R/L (0 601 159 703, 732, 733, 737, 738, 741, 742, 748, 750, 760)	Pe	2604321905	0105	5,09		
FBZ 40-30 (0 603 970 703)	Dé	2604320910	0199-07	5,35		
FC14	Dé		0401	6,36		
GAH 350 SER (0 611 237 703, 704)	Ma	1617014134	0169	6,68		
GAH 500 DSE (0 611 221 603, 632, 634, 637, 638, 641, 642, 650)	Ma	1607014117			1109	8,28
GAH 500 DSE (0 611 221 603, 632, 634, 637, 638, 641, 642, 650)	Ma	1617014134	0169	6,68		
GAH 500 DSR (0 611 221 703, 708, 732, 733, 737, 740, 742, 743, 750)	Ma	1607014117			1109	8,28
GAS 1000 (0 601 971 262, 265)	As	1609201664	0133	25,96		
GAS 1000 RF (0 601 971 103, 132, 137, 142, 148, 160, 203, 232, 237, 242, 248, 260, 263, 272, 273 AS, 277, 282, 288)	As	1609201664	0133	25,96		
GAS 900 RF (0 601 971 003, 032, 037, 042, 048, 060)	As	1609201664	0133	25,96		
GBF 65 A (0 601 368 793)	Dé	1607014171			1128X	9,74
GBH 10 DC (0 611 223 703, 704, 708, 732, 734, 737, 738, 740, 741, 742, 750)	Ma	1617014126			1153	10,62
GBH 11 DE (0 611 245 703, 704, 705, 706, 708, 714, 715, 732, 734, 737, 738, 740, 741, 742, 743, 750)	Ma	1617014126			1153	10,62
GBH 2 S (0 611 226 003, 004, 005, 014, 016, 032, 034, 037, 038, 040, 041, 042, 050)	Ma	1617014134	0169	6,68		
GBH 2 S (0 611 226 003, 004, 005, 014, 016, 032, 034, 037, 038, 040, 041, 042, 050)	Ma	1617014132	0199-15	6,72		
GBH 2 SE (0 611 226 543)	Ma	1607014117			1109	8,28
GBH 2 SE (0 611 226 543)	Ma	1617014134	0169	6,68		
GBH 2 SE (0 611 226 543)	Ma	1617014132	0199-15	6,72		
GBH 2 SR (0 611 226 703, 732, 737, 742, 750, 763, 803, 804, 806, 808, 815, 832, 837, 839, 840, 842, 843, 850, 863, 866)	Ma	1617014134	0169	6,68		
GBH 20 E	Ma	2607014001	0149	8,48		
GBH 2-20 REA (0 611 215 703, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 748, 750)	Me	1617014114	0137	5,71	1137	8,68
GBH 2-20 S (0 611 215 638)	Ma	1617014127	0155	5,88		
GBH 2-20 SE (0 611 234 603, 605, 606, 608, 630, 632, 634, 637, 638, 641, 642, 650, 663)	Ma	1617014127	0155	5,88		
GBH 2-20 SE (0 611 234 603, 605, 606, 608, 630, 632, 634, 637, 638, 641, 642, 650, 663)	Ma	1617014132	0199-15	6,72		
GBH 2-20 SE (0 611 234 603, 605, 606, 608, 630, 632, 634, 637, 638, 641, 642, 650, 663)	Ma	1617014132	0199-15	6,72		
GBH 2-20 SER (0 611 234 70A,70B,703,704,706,708, 730,732,737,740,742,743,750,763,765,780)	Ma	1617014134	0169	6,68		
GBH 2200 (3 611 B50 181, 900, 930, 960, 970, 990)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-22 (3 611 B50 1K0, 1 L0, 180)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-22 E (0 611 250 603,604,605,606,608,632,634, 637,638,640,641,642,643,648,650)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-22 RE (0 611 250 703, 704,705,706,708,732,7 34,737,738,740,741,742,743,748,750,79A)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-22 S (0 611 250 003, 004, 006, 034, 043)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-23 E (3 611 B50 8K0, 8L0, 850, 880)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-23 RE (3 611 B50 480, 4C0, 4G0, 4K0, 4L0, 400, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		

BOSCH

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
GBH 2-24 DSR (0 611 218 503, 532, 534, 537, 538, 541, 542, 550, 563)	Ma	1617014134	0169	6,68		
GBH 2-24 RLE (0 611 228 781)	Ma	1617014134	0169	6,68		
GBH 2-26 DBR (0 611 255 503, 532, 537, 541, 542)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-26 DE (0 611 253 603, 604, 606, 634, 638, 643, 650)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-26 DFR (0 611 254 703, 704, 705, 706, 707, 732, 737, 738, 740, 741, 742, 743, 750)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-26 DRE (0 611 253 700, 7 E0, 7H0, 7N0, 703, 704, 705, 706, 708, 732, 734, 737, 738, 740, 741)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-26 E (0 611 251 603, 604, 606, 634, 640, 643)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-26 RE (0 611 251 703, 704, 705, 706, 708, 734, 737, 738, 740, 741, 742, 743, 750)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-28 (3 611 B67 080)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-28 D (3 611 B67 0C0, 0K0, 080, 3D0, 3E0, 3G0, 3H0, 3N0)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-28 D Bare (3 611 B67 0L0)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-28 DFV (3 611 B67 280, 2C0, 2K0, 2L0, 2P0, 200, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2-28 DV (3 611 B67 1K0, 1P0, 100, 130, 140, 150, 160, 170, 190)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 24 V (0 611 256 220, 221, 223)	Ma	1617014131	0174	7,46		
GBH 24 VF (0 611 262 220, 223)	Ma	1617014131	0174	7,46		
GBH 24 VFR (0 611 246 503, 560, 563, 566, 568, 703, 708, 732, 734, 737, 738, 740, 741, 742, 743, 750)	Ma	1617014131	0174	7,46		
GBH 24 VRE (0 611 225 503, 504, 505, 506, 525, 534, 537, 540, 542, 566, 568, 580, 582, 583, 587, 588, 603, 605, 606, 625, 634, 637, 640, 642, 680, 682, 683, 703, 705, 706, 725, 734, 737, 738, 740, 742, 788)	Ma	1617014131	0174	7,46		
GBH 24 VRE (0 611 225 503, 504, 505, 506, 525, 534, 537, 540, 542, 566, 568, 580, 582, 583, 587, 588, 603, 605, 606, 625, 634, 637, 640, 642, 680, 682, 683, 703, 705, 706, 725, 734, 737, 738, 740, 742, 788)	Ma	1617014131	0174	7,46		
GBH 24 VSR (0 611 225 638)	Ma	1617014131	0174	7,46		
GBH 2400 (0 611 253 803, 832, 841, 842, 850)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 2600 (0 611 254 803, 832, 841, 842, 850)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 3-28 DFR (3 611 B3A 060, 3 611 B4A 0K0, 0L0, 000, 030, 040, 050, 060, 070, 090)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 3-28 DRE (3 611 B3A 080, 0C0, 0E0, 0G0, 0H0, 0K0, 0N0, 000, 030, 050, 070, 080, 090)	Ma	1617000525	0199-01	6,96		
GBH 3-28 E (0 611 239 703, 704, 706, 708, 715, 732, 737, 740, 742, 743, 750)	Ma	1617014137			1199-02	9,85
GBH 3-28 FE (0 611 249 703, 708, 732, 738, 741, 742, 750, 760, 761, 763, 765, 766, 768)	Ma	1617014137			1199-02	9,85
GBH 36 VF-LI (3 611 J1 R00)	Ma	1617014142	0199-23	9,14		
GBH 36 V-LI (3 611 J00 R00, R80)	Ma	1617014142	0199-23	9,14		
GBH 38 (0 611 227 003, 032, 034, 037, 038, 039, 040, 041, 042, 050, 103, 104, 105, 106, 132, 134, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 150)	Ma	1617014122	0140	8,92	1140	10,40
GBH 4 DFE (0 611 236 703, 704, 706, 708, 714, 715, 732, 737, 740, 742, 743, 750, 760, 761, 763, 766, 767)	Ma	1617014124			1156	8,09
GBH 4 DSC (0 611 222 703, 704, 706, 708, 732, 737, 740, 742, 743, 750)	Ma	1617014124			1156	8,09
GBH 4-top (0 611 243 703, 708, 732, 742, 750)	Ma	1617014124			1156	8,09
GBH 5 DCE (0 611 230 703, 704, 705, 706, 708, 715, 732, 734, 737, 738, 740, 741, 742, 743, 750)	Ma	1617014122	0140	8,92	1140	10,40
GBH 5/40 DCE (0 611 216 703, 731, 732, 737, 738, 740, 741, 742, 750)	Ma	1617014122	0140	8,92	1140	10,40
GBH 500 (0 611 240 065)	Ma	1617014138			1199-10	11,12
GBH 5-38 D (0 611 240 003, 004, 005, 006, 008, 034, 037, 038, 040, 041, 042, 043, 050, 066)	Ma	1617014138			1199-10	11,12
GBH 5-38 X (0 611 240 906, 940, 943)	Ma	1617014138			1199-10	11,12
GBH 5-40 DCE	Ma	1617014122	0140	8,92	1140	10,40
GBH 5400 (0 611 240 032, 061)	Ma	1617014138			1199-10	11,12
GBH 7 DE (0 611 235 703, 704, 705, 706, 708, 715, 732, 734, 737, 738, 740, 741, 742, 743, 750)	Ma	1617014135			1120	12,18
GBH 7/45 DE (0 611 214 703, 732, 737, 738, 741, 742, 748, 750,)	Ma	1617 014 110	0117	9,02	1117	10,80
GBH 7/45 DE (0 611 214 703, 732, 737, 738, 741, 742, 748, 750,)	Ma	1617 014 135			1120	12,18
GBH 7-45 DE (0 611 235 803, 804, 805, 806, 808, 814, 815, 832, 834, 837, 838, 840, 841, 842, 843, 850)	Ma	1617 014 135			1120	12,18
GBH 7-46 DE (0 611 263 703, 704, 705, 706, 708, 714, 715, 732, 734, 737, 738, 740, 741, 742, 743, 750)	Ma	1617 014 135			1120	12,18
GBH 8 DCE (0 611 231 703, 704, 706, 708, 732, 738)	Ma	1617 014 110	0117	9,02	1117	10,80
GBH 8/65 DCE (0 611 214 603, 632, 637, 638, 641, 642, 650, 803, 832)	Ma	1617 014 110	0117	9,02	1117	10,80
GBM 1 (0 601 136 003, 005, 034, 037, 038, 040, 060, 061, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 134, 137, 138, 140, 141, 142, 160, 161, 165)	Pe	2607 014 004	0160	10,86		
GBM 1 E (0 601 136 703, 732, 734, 737, 738, 740, 741, 742, 750, 765)	Pe	2607 014 004	0160	10,86		
GBM 1 RE (0 601 136 503, 532, 534, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 550, 561, 565, 566, 761, 766)	Pe	2607 014 004	0160	10,86		
GBM 10 (0 601 107 077, 078, 085, 086, 574, 580)	Pe	1607 014 117				
GBM 10 (0 601 107 077, 078, 085, 086, 574, 580)	Pe	2610 391 290	0199-17	2,91		
GBM 10 (0 601 107 077, 078, 085, 086, 574, 580)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 10 (0 601 107 077, 078, 085, 086, 574, 580)	Pe	2604 321 915	0179	12,32		
GBM 10 E (0 601 135 703, 732, 737, 742, 750, 761, 763)	Pe	2604 320 911	0188	6,58		
GBM 10 RE (0 601 135 503, 504, 508, 532, 534, 537, 541, 542, 550, 560, 561, 563)	Pe	2610 391 290	0199-17	2,91		
GBM 10 REX (0 601 001 738, 760, 761, 762)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 10 REX (0 601 001 738, 760, 761, 762)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 10 S (0 601 107 177, 178)	Pe	1607 014 117			1109	8,28
GBM 10 X (0 601 001 038, 060, 061, 062)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 10-2 (0 601 135 312, 377, 378, 379)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 10-2 RE (0 601 164 703, 732, 733, 734, 737, 738, 741, 742, 747, 748, 750, 060 168 503, 532, 534, 537, 538, 541, 542, 550, 560, 561, 562, 563, 564, 568)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 13 (0 601 129 077, 078, 060 163 074, 078)	Pe	1607014117			1109	8,28
GBM 13 (0 601 129 077, 078, 060 163 074, 078)	Pe	1607014126	0124	7,07	1124	9,41
GBM 13 (0 601 129 077, 078, 060 163 074, 078)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
GBM 13 HRE (0 601 023 703, 737, 060 104 603, 637, 632, 608, 060 104 603, 608, 632, 637)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 13 RE (0 601 163 771, 773)	Pe	1607014117			1109	8,28
GBM 13 RE (0 601 163 771, 773)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
GBM 13-5 (0 601 163 177, 178, 179)	Pe	1607014117			1109	8,28
GBM 13-2 (0 601 126 112, 177, 178, 179)	Pe	1607014117			1109	8,28
GBM 13-2 (0 601 126 112, 177, 178, 179)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 13-2 RE (0 601 169 503, 508, 532, 534, 537, 538, 541, 542, 543, 550, 560, 561, 562, 564, 565, 567)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 16-2 E (0 601 102 103, 132, 133, 134, 137, 138, 141, 142, 147, 148, 150)	Pe	1607014126	0124	7,07	1124	9,41
GBM 16-2 E (0 601 102 103, 132, 133, 134, 137, 138, 141, 142, 147, 148, 150)	Pe	1607014101	0104	7,14		
GBM 16-2 E (0 601 102 103, 132, 133, 134, 137, 138, 141, 142, 147, 148, 150)	Pe	1607014101	0104	7,14		
GBM 16-2 RE (0 601 120 503, 508, 532, 534, 537, 541, 542)	Pe	3607014012			1199-09	16,64
GBM 23-2 E (0 601 121 603, 608, 632, 633, 634, 637, 638, 640, 641, 642, 643, 648, 650)	Pe	3607014012			1199-09	16,64
GBM 23-2 (0 601 121 103, 106, 114, 116, 132, 133, 134, 137, 138, 139, 141, 142, 150, 160, 161, 162, 163, 164, 165)	Pe	3607014012			1199-09	16,64
GBM 24 VSR (0 611 225 538)	Ma	1617014131	0174	7,46		
GBM 350 (0 601 139 005, 034, 038, 041, 105, 134, 138, 141)	Pe	2604 321 917	0149	8,48		
GBM 350 RE (0 601 139 505, 534, 538, 541, 605, 634, 638, 641)	Pe	2604 321 915	0179	12,32		
GBM 400 (0 601 143 043)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 400 RE (0 601 143 743)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 400-2 (0 601 143 143)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 450 (0 601 144 003, 005, 006, 007, 008, 032, 034, 037, 038, 040, 041, 042, 043, 050, 061, 065, 066)	Pe	2604 321 904	0100	6,36		
GBM 450 RE (0 601 144 503, 505, 506, 507, 508, 532, 534, 537, 538, 540, 541, 542, 543, 550, 561, 564, 565, 566, 568, 578)	Pe	2604 321 904	0100	6,36		
GBM 500 (0 601 143 243)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 500 RE (0 601 143 643)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 500-2 (0 601 143 443)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 6 (0 601 145 003, 005, 006, 007, 008, 032, 034, 037, 038, 040, 041, 042, 043, 050, 061, 065, 103, 105, 106, 107, 108, 132, 134, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 150, 161, 165)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
GBM 6 (0 601 145 003, 005, 006, 007, 008, 032, 034, 037, 038, 040, 041, 042, 043, 050, 061, 065, 103, 105, 106, 107, 108, 132, 134, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 150, 161, 165)	Pe	2604 321 904	0100	6,36		
GBM 6 E (0 601 135 603, 632, 642, 650, 661, 662)	Pe	2604 321 905	0105	5,09		
GBM 6 E (0 601 135 603, 632, 642, 650, 661, 662)	Pe	2604 321 915	0179	12,32		
GBM 6 RE (0 601 145 503, 505, 506, 507, 508, 532, 534, 537, 538, 540, 541, 542, 543, 550, 561, 565, 603, 605, 606, 607, 608, 632, 634, 637, 638, 640, 641, 642, 643, 650, 661, 665, 668)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
GCM 10 J (3 601 M20 200, 230, 270)	Sc	1607014171			1128X	9,74
GCM 10 M (3 601 M20 140, 180, 180, 1E0, 1H0, 1K0, 1L0, 1N0)	Sc	1607014171			1128X	9,74
GCM 10 SD (0 601 B22 503, 508, 537)	Sc	1609203L02	0199-24	12,58		
GCM 12 (0601B21003, 008, 014, 032, 037, 042, 050)	Sc	1619P04451	0199-24	12,58	1199-24	19,42
GCM 800S (3601L16100, 130, 140, 160, 170, 180, 180, 1K0, 1L0)	Sc	1619P04451	0199-24	12,58	1199-24	19,42
GCM 8S (3601L16000, 030, 040, 040, 060, 070)	Sc	1619P04451	0199-24	12,58	1199-24	19,42
GCM 8SJ (3601L16200, 230, 260, 270)	Sc	1619P04451	0199-24	12,58	1199-24	19,42
GCO 14-1 (0601B10003, 008, 032, 037, 041, 042)	Tr	1619P04451	0199-24	12,58	1199-24	19,42
GCO 2 (3 601 L17 340, 380, 3F0, 3K0, 3L0)	Sc	1607014171			1128X	9,74
GCO 2000 (3 601 L17 0C0, 0C1, 0D0, 0D1, 0G0, 0G1, 260, 5D0, 5G0)	Sc	1607014171			1128X	9,74
GCO 2400J (3 601 M18 040, 0K0)	Sc	1607014171			1128X	9,74
GDC 42	Sc	1609243000	0134	13,19		
GDR 12V (0601909520, 521, 523, 571,)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
GDR 14,4V (0601909420, 421, 423, 456, 470,)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
GDR 14,4V-LI (3 601 J96 450)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
GDR 18V (3 601 J09 300)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
GDR 9,6V (0601909620, 621, 623, 662)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
GDS 12V (3 601 J09 500)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
GDS 14,4V (3 601 J09 400, 480)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
GDS 18 E (0 601 436 803, 808, 814, 816, 832, 834, 837, 838, 840, 841, 842, 843, 850, 860)	Vi	2604321905	0105	5,09		
GDS 18V (3 601 J09 301)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
GDS 24 (0 601 434 103, 108, 132, 137, 138, 140, 141, 142, 150, 160)	Vi	3607014012			1199-09	16,64
GDS 30 (0 601 435 103, 108, 132, 137, 138, 140, 141, 142, 150)	Vi	3607014012			1199-09	16,64
GEB 1000 CE (0 601 213 703, 708, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 750)	Ra	1607014176			1129	8,71
GEF 7 E (3 601 HA8 000, 070)		1619P02870			1199-31	11,19
GEWS 1348.0 (0 601 348 003, 033, 034, 037, 038, 041, 042, 048, 050, 060)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GEX 125 -1 A (3 601 C87 080, 0K0, 0L0)	Po	2609120199	0199-28	17,12		
GEX 125 -1 AE (3 601 C87 500, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 5B0, 5C0, 5D0, 5E0, 5G0, 5H0, 5K0, 5L0)	Po	2609120199	0199-28	17,12		
GEX 125 A (0 601 372 003, 032, 034, 037, 038, 039, 041, 042, 050)	Po	1607014117			1109	8,28
GEX 125 AC (0 601 372 503, 506, 508, 532, 534, 537, 538, 541, 542, 550, 3 601 C72 503, 532, 542)	Po	1607014117			1109	8,28
GEX 125 AVE (3 601 C78 040, 050)		1607014117			1109	8,28
GEX 125-150 AVE (3 601 C78 100, 140, 160, 170, 1D0, 1E0, 1G0, 1H0, 1K0, 1N0)		1607014117			1109	8,28
GEX 150 AC (0 601 372 703, 706, 708, 714, 715, 716, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 750, 3 601 C72 703, 732, 741, 742)	Po	1607014117			1109	8,28
GEX 150 ACE (0 601 370 308, 703, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 750)	Po	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GEX 150 TURBO (0 601 250 703, 732, 734, 737, 738, 740, 742, 772, 773, 776, 777)	Po	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GEX 270 A (0 601 37A 004, 006, 043, 090, 092, 094)	Po	2604321925	0199-19	4,77		
GEX 270 AE (0 601 37A 704, 705, 706, 740, 743, 790, 791, 792, 793, 794)	Po	2604321925	0199-19	4,77		
GFF 22 A (0 601 620 003, 008, 032, 037, 041, 042, 061, 062, 063, 064)	Dé	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
GFS 350 E (0 601 640 503, 508, 532, 537, 541, 542, 550)	Sc	2604321921			1199-11	13,40
GFS 350 E SET(0164073.2) (0 601 640 703, 708, 732, 737, 741, 742, 750)	Sc	2604321921			1199-11	13,40
GFZ 14-35 A (0 601 637 003, 032, 033, 037, 042, 050)	Sc	3604321012	0166	8,49		
GFZ 16-35 AC (0 601 637 703, 708, 732, 733, 737, 742, 750, 751)	Sc	3604321012	0166	8,49		
GFZ 600 E (0 601 642 740, 743)	Sc	2604320914	0185	3,17		
GG5 16 (0601 209 103, 105, 132, 134, 141, 142, 147, 148, 150, 165)	Me	1607014126	0124	7,07	1124	9,41
GG5 27 (0 601 210 003, 004, 005, 006, 008, 014, 015, 016, 032, 037, 038, 040, 041, 042, 043, 050)	Me	2604320908	0141	4,50		
GG5 27 C (0 601 210 703, 708, 732, 734, 737, 738, 739, 741, 742, 750)	Me	2604320910	0199-07	5,35		
GG5 27 L (0 601 215 005, 038, 041)	Me	2604320908	0141	4,50		
GG5 27 L (0 601 215 005, 038, 041)	Me	2604320912	0199-08	5,33		
GG5 28 (3 601 B25 000, 040)	Me	1607014176			1129	8,71
GG5 28C (3 601 B20 000, 030, 060, 070, 0M0)	Me	1607014176			1129	8,71
GG5 28CE (3 601 B20 100, 130, 180, 1D0, 1E0, 1G0, 1H0)	Me	1607014176			1129	8,71
GG5 28LC (3 601 B21 000, 060, 070, 0M0,)	Me	1607014176			1129	8,71
GG5 28LCE (3 601 B21 100, 130, 140, 150, 180, 1E0, 1G0, 1H0)	Me	1607014176			1129	8,71
GG5 3000 L (3 601 B24 0J0, 0K0, 0L0)	Me	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
GG5 5000 (3 601 B23 0B0, 0K0, 0L0)	Me	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
GG5 5000 L (3 601 B24 1B0, 1K0, 1L0)	Me	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
GG5 6 (0 601 214 003, 032, 034, 037, 041, 042, 050, 065)	Me	3607014012			1199-09	16,64
GG5 6 S (0 601 214 103, 104, 105, 108, 114, 116, 132, 134, 137, 140, 150, 160, 165)	Me	3607014012			1199-09	16,64
GG5 7 C (0 601 212 703, 708, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 750)	Me	2604320910	0199-07	5,35		
GG5 8 CE (3 601 B22 100, 130, 160, 170)	Me	1607014176			1129	8,71

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
GGW 10 E (0 601 462 803, 805, 832, 833, 834, 837, 838, 840, 841, 842, 843, 850, 860, 861, 864, 868)	Co	2604321905	0105	5,09		
GHO 20-82 (0 601 593 070, 071, 073, 074, 075, 076)	Ra	2604321905	0105	5,09		
GHO 20-82 (0 601 593 070, 071, 073, 074, 075, 076)	Ra	2604321914	0118	11,62		
GHO 31-82 (0 601 593 003, 032, 033, 034, 037, 038, 041, 042, 050, 062, 063, 064, 066, 067, 072, 103, 106, 115, 132, 134, 137, 138, 139, 140Ra)	Ra	2604321905	0105	5,09		
GHO 36-82 C (0 601 593 603, 632, 637, 642, 650, 664, 666, 667, 668, 703, 732, 733, 737, 742, 750)	Ra	2607014002			1180	10,86
GHO 40-82 C (0 601 59A 703, 714, 732, 737, 742, 751)	Ra	2607014016	0199-05	6,98		
GKE 35 BC (0 601 586 703, 708, 732, 733, 737, 742, 750, 760)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
GKE 35 BCE (0 601 597 603, 608, 632, 6A0)	Sc	1607014170	0199-13	9,75		
GKE 40 BC (0 601 586 803, 808, 832, 833, 837, 842, 850, 860)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
GKE 40 BCE (0 601 597 703, 708, 732)	Sc	1607014170	0199-13	9,75		
GKF 600 CE (0 601 622 700, 720, 730, 770)	Dé	2604320910	0199-07	5,35		
GKS 160 (3 601 F70 000, 001, 030, 031, 070, 071)	Sc	1607014176			1129	8,71
GKS 18 V (3 601 F66 F00)	Sc	1617014131	0174	7,46		
GKS 18 V-LI (3 601 F6H 000)	Sc	2610943623	0199-22	11,11		
GKS 24 V (0 601 666 220, 221)	Sc	1617014131	0174	7,46		
GKS 24 V (0 601 666 220, 221)	Sc	1617014131	0174	7,46		
GKS 54 CE (0 601 569 003, 008, 031, 032, 033, 037, 041, 042, 050)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
GKS 54 CE (0 601 569 703, 708, 731, 732, 733, 737, 741, 742, 750,)	Sc	1607014133	0161	9,06		
GKS 55 (0 601 567 003, 031, 032, 033, 037, 038, 041, 042, 048, 050, 103, 131, 132, 133, 137, 138Po)	Po	1607014176			1129	8,71
GKS 55 (0 601 567 003, 031, 032, 033, 037, 038, 041, 042, 048, 050, 103, 131, 132, 133, 137, 138Sc)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
GKS 55 S (0 601 650 003, 032, 037, 042, 048, 050)	Sc	3607014505	0162	13,11		
GKS 65 (0 601 568 003, 031, 032, 033, 037, 038, 041, 042, 048, 050, 103, 108, 131, 132, 133, 137Sc)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
GKS 65 S (0 601 651 003, 032, 037, 042, 048, 050)	Sc	3607014505	0162	13,11		
GKS 66 CE (0 601 568 703, 708, 731, 732, 733, 737, 741, 742, 750)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
GKS 68 B (0 601 570 003, 032, 033, 037, 042, 050)	Sc	1607014143	0145	7,29	1145	8,95
GKS 68 BC (0 601 570 703, 732, 733, 737, 742, 750)	Sc	1607014143	0145	7,29	1145	8,95
GKS 75 S (0 601 652 003, 032, 037, 042, 048, 050)	Sc	3607014505	0162	13,11		
GKS 85 S (0 601 653 003, 032, 037, 042, 048, 050, 061, 961)	Sc	3607014505	0162	13,11		
GMB 10-2 (0 601 128 003, 032, 033, 034, 037, 038, 041, 042, 047, 048, 050, 060)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GMF 1400 CE (3 601 F17 800, 820, 830, 860, 870)	Dé	3604321514	0184	7,94		
GNA 1,6 (0 601 529 103, 132, 137, 138, 141, 142, 150, 160)	Gr	2604320911	0188	6,58		
GNA 1,6 L (0 601 534 003, 032, 034, 037, 038, 041, 042, 050)	Gr	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GNA 16 (0 601 529 203, 208, 232, 234, 237, 238, 241, 242, 243, 250)	Gr	3607014001	0142	6,96		
GNA 2,0 (0 601 530 103, 104, 106, 114, 132, 133, 137, 140, 142, 150, 160)	Gr	2604320912	0199-08	5,33		
GNA 2,5 (0 601 531 103, 132, 134, 141, 142, 148, 150)	Gr	1607014126	0124	7,07	1124	9,41
GNA 3,2 (0 601 533 003, 032, 041, 042, 050)	Gr	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GNF 20 CA (0 601 612 503, 508, 538, 541, 543, 603, 632, 634, 637, 638, 641, 642, 650, 703, 732, 737, 738, 741, 742, 750)	Af	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GNF 65 A (0 601 368 703, 708, 732, 737, 740, 742, 765)	Af	1607014171			1128X	9,74
GNS 14 (0 601 359 037, 060, 061, 062, 063)	Me	1607014171			1128X	9,74
GNS 14 W (0 6						

BOSCH

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
GOF 900 CE (0 601 614 603, 608, 632, 634, 641, 642, 660)	Dé	3604321513	0165	13,76		
GOP 250 CE (3 601 B30 000, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 080, 0C0, 0D0, 0E0, 0G0, 0H0, 0K0)	Mu	1619P02870			1199-31	11,19
GPO 12 (0 601 366 003, 032, 037, 039, 041, 042, 050)	Po	1607014106	0110	10,62	1110	12,29
GPO 12 E (0 601 366 703, 708, 732, 737, 740, 741, 742, 750)	Po	3607014012			1199-09	16,64
GPO 12CE (3 601 C89 040, 081, 080, 0D0, 0E0, 0G0, 0H0, 0K0, 0L0, 0K2, 0L0, 0N0)	Po	1607014176			1129	8,71
GPO 14 CE (3 601 C89 000, 030, 060, 070)	Po	1607014176			1129	8,71
GR./SIZE 75 (0601 329 003, 009, 032, 033, 034, 037, 038, 041, 042, 047, 048, 050)	Me	1607014126	0124	7,07	1124	9,41
GRB 14-CE (3 601 HA9 000, 070)	Po	1607014176			1129	8,71
GRW 11 E (0 601 940 703, 708, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 747, 748, 750)	Ag	3607014012			1199-09	16,64
GRW 9 (0 601 968 003, 008, 032, 034, 037, 038, 039, 041, 042, 050)	Ag	1607014126	0124	7,07	1124	9,41
GSA 1100 PE (0 601 634 703, 732, 742)	Sc	3604321514	0184	7,94		
GSA 1300 PE (0 601 633 703, 732, 803, 832)	Sc	1609203195	0171	8,52		
GSA 18 VE (3601 F4G000)	Sc	2610943623	0199-22	11,11		
GSA 18 V-LI (3601 F4J000, 051, 080)	Sc	2610943623	0199-22	11,11		
GSA 36 V-LI (3601 F4S000, R50, R80)	Sc	2610943623	0199-22	11,11		
GSA 800 PE (0 601 641 703, 708, 732, 737, 738, 741, 742, 750)	Sc	2604320914	0185	3,17		
GSA 900 PE (0 601 632 603, 632, 637, 638, 642)	Sc	1607014126	0124	7,07	1124	9,41
GSB 10 (3 601 B16 080, 081, 090, 091, 0J0, 0J1, 0K0, 0K1)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
GSB 10 RE (3 601 B16 180, 181, 190, 191, 180, 181, 1J0, 1J1, 1K0, 1K1, 1L0, 1L1, 1P0)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
GSB 12 VE-2 (0 601 913 520, 523, 3 601 J94 500, 501)	Pe	2607034904	0138	12,88		
GSB 13 (3 601 B17 070, 080, 081, 090, 091, 092, 093, 0J0, 0J1, 0K0, 0K1, 670, 671)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
GSB 13 (3 601 B17 070, 080, 081, 090, 091, 092, 093, 0J0, 0J1, 0K0, 0K1, 670, 671)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
GSB 13 (0 601 149 043)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 13 RE (0601131603, 604, 608, 632, 637, 642, 703, 708, 732, 742)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
GSB 13 RE (3 601 B17 100, 101, 102, 103, 105, 106, 130, 131, 132, 140, 141, 170, 171, 172, 180, 181, 190, 191, 192, 193, 180, 181, 1J0, 1J1, 1K0, 1K1, 1L0, 1L1)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
GSB 13 RE (3 601 B17 100, 101, 102, 103, 105, 106, 130, 131, 132, 140, 141, 170, 171, 172, 180, 181, 190, 191, 192, 193, 180, 181, 1J0, 1J1, 1K0, 1K1, 1L0, 1L1)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 1300 RE (0 601 14D 775, 780)	Pe	2604321917	0149	8,48		
GSB 13-2 (0 601 13C 212, 217, 219, 0 601 187 312, 377, 378, 379)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 14,4 VE-2 (0 601 913 420, 423, 3 601 J94 400, 401)	Vi	2607034904	0138	12,88		
GSB 14,4 VE-2 LI (3 601 H59 T00, T50, T80, TD0, TE0, TGO, TH0)	Vi	2607034904	0138	12,88		
GSB 16 (0 601 140 137, 143)	Pe	2604321913	0157	7,20		
GSB 16 (0 601 140 137, 143)	Pe	2604321914	0118	11,62		
GSB 16 (0 601 140 137, 143)	Pe	2607014013	0199-27	11,76		
GSB 16 RE (3 601 B18140, 141, 180, 190, 180, 1E0, 1H0, 1J0, 1K0, 1L0, 1N0, 670, 671)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GSB 16 RE (3 601 B18140, 141, 180, 190, 180, 1E0, 1H0, 1J0, 1K0, 1L0, 1N0, 670, 671)	Pe	2604321913	0157	7,20		
GSB 16 RE (3 601 B18140, 141, 180, 190, 180, 1E0, 1H0, 1J0, 1K0, 1L0, 1N0, 670, 671)	Pe	2604321914	0118	11,62		
GSB 16 RE (3 601 B18140, 141, 180, 190, 180, 1E0, 1H0, 1J0, 1K0, 1L0, 1N0, 670, 671)	Pe	2607014013	0199-27	11,76		
GSB 1600 (3 601 B18092, 100, 102, 120, 122, 130, 132, 170, 172, 192, 193, 194)	Pe	2607014013	0199-27	11,76		
GSB 1600 RE (3 601 B18093, 105, 123, 133, 173)	Pe	2607014013	0199-27	11,76		
GSB 16-2 (0 601 182 077, 078)	Pe	16071014117			1109	8,28
GSB 16-2 (0 601 182 077, 078)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 16-2 (0 601 182 077, 078)	Pe	2604321913	0157	7,20		
GSB 16-2 (0 601 182 077, 078)	Pe	2604321914	0118	11,62		
GSB 18 (0 601 195 003, 032, 034, 037, 038, 041, 042, 050)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 18 (0 601 195 003, 032, 034, 037, 038, 041, 042, 050)	Pe	2604321913	0157	7,20		
GSB 18 RE (0 601 195 703, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 750)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 18 VE-2 (0 601 913 320, 3 601 J94 300, 301)	Pe	2607034904	0138	12,88		
GSB 18 VE-2 LI (3 601 H59 S00, S50, S80)	Vi	2607034904	0138	12,88		
GSB 18-2 (0 601 180 003, 032, 033, 034, 037, 038, 041, 042, 048, 050, 0 601 185 003, 006, Pe 032, 034, 037, 038, 041, 042, 050, 060, 067)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 18-2 (0 601 180 003, 032, 033, 034, 037, 038, 041, 042, 048, 050, 0 601 185 003, 006, Pe 032, 034, 037, 038, 041, 042, 050, 060, 067)	Pe	2604321913	0157	7,20		
GSB 18-2 E (0 601 180 703, 732, 733, 734, 737, 738, 741, 742, 748, 750, 0601 185 703, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 750, 760)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 18-2 RE (0 601 141 603, 604, 608, 632, 637, 665, 670, 680, 681, 682, 683)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 18-2 RE (0 601 141 603, 604, 608, 632, 637, 665, 670, 680, 681, 682, 683)	Pe	2604321913	0157	7,20		
GSB 19-2 RE (3 601 A7B 500, 530, 560, 570, 600, 640, 690)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GSB 19-2 REA (3 601 A7C 500, 530, 560, 570, 590)	Pe	1607000525	0199-01	6,96		
GSB 19-2 S (0 601 184 077, 078)	Pe	1607014117			1109	8,28
GSB 20 (0 601 198 014, 015, 016, 034, 053)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GSB 2000 (0 601 194 791)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 20-2 (0 601 182 061, 0 601 184 003, 004, 006, 007, 032, 037, 042, 050, 065, 069, 090, 204, 206, 207, 243, 264, 350, 0 601 184 032)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 20-2 (0 601 182 061, 0 601 184 003, 004, 006, 007, 032, 037, 042, 050, 065, 069, 090, 204, 206, 207, 243, 264, 350, 0 601 184 032)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GSB 20-2 E (0 601 182 761, 0 601 184 703, 706, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 750)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 20-2 RCE (0 601 192 703, 708, 737, 742, 770, 771, 773)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 20-2 RCE (0 601 192 703, 708, 737, 742, 770, 771, 773)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GSB 20-2 RE (0 601 184 606, 607, 637, 643, 0 601 194 703, 706, 708, 732, 737, 742, 750, 763, 775, 777, 790, 792, 794, 795, 0 601 198 703, 730, 731, 732, 733, 737, 738, 741, 742, 748, 750, 761)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 20-2 RE (0 601 184 606, 607, 637, 643, 0 601 194 703, 706, 708, 732, 737, 742, 750, 763, 775, 777, 790, 792, 794, 795, 0 601 198 703, 730, 731, 732, 733, 737, 738, 741, 742, 748, 750, 761)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GSB 20-2 RE (0 601 184 606, 607, 637, 643, 0 601 194 703, 706, 708, 732, 737, 742, 750, 763, 775, 777, 790, 792, 794, 795, 0 601 198 703, 730, 731, 732, 733, 737, 738, 741, 742, 748, 750, 761)	Pe	2604321913	0157	7,20		
GSB 20-2 REM (0 601 199 603, 632, 633, 634, 637, 641, 642, 648, 650)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 20-2 RET (0 601 192 803, 832, 833, 837, 842, 850, 868, 880, 890, 891, 895)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 20-2 RET (0 601 192 803, 832, 833, 837, 842, 850, 868, 880, 890, 891, 895)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GSB 21-2 (3 601 A9C 090)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GSB 21-2 RCT (3 601 A9C 700, 730, 740, 760, 770, 790)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GSB 21-2 RE (3 601 A9C 500, 530, 540, 550, 560, 570, 590, 600, 640, 670, 690)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GSB 2200 (0 601 15A 703, 732)	Pe	2604321927	0199-06	7,09		
GSB 22-2 RCE (0 601 146 703, 708, 732, 750)	Pe	2604321927	0199-06	7,09		
GSB 22-2 RE (0 601 146 403, 408, 432, 437, 442, 450, 503, 508, 532, 537, 542, 550)	Pe	2604321927	0199-06	7,09		
GSB 24 VE-2 (0 601 913 220, 223)	Pe	2607034904	0138	12,88		
GSB 2-600 RE (0 601 141 691)	Pe	2604321913	0157	7,20		
GSB 2-650 RE (0 601 141 692, 693)	Pe	2604321913	0157	7,20		
GSB 36 V-LI (3 601 J13 100)	Pe	2607034904	0138	12,88		
GSB 400 - 2 (0 603 246 048)	Pe	2604321915	0179	12,32		
GSB 400 (0 601 14B 004, 006, 043, 044)	Pe	2604321915	0179	12,32		
GSB 450 R (0 601 14C 005, 040, 044)	Pe	2604321913	0157	7,20		
GSB 450 RE (0 601 149 703, 708)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 550 RE (0 601 14D 606, 704, 706, 737, 740, 744, 765)	Pe	2604321917	0149	8,48		
GSB 550-2 (0 601 14D 004)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 650 - 2 (0 601 19A 650)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
GSB 650 RE (060119A540, 544, 550)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
GSB 680 Profi (0 601 184 351)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSB 780-2 RE (3 601 A7B 101)	Pe	1617000525	0199-01	6,96		
GSB 90-2 E (0 601 183 703, 708, 732, 734, 737, 741, 742, 748, 750)	Pe	3607014012			1199-09	16,64
GSC 1,6 (0 601 500 103, 132, 137, 138, 141, 142, 150)	Ci	2604320911	0188	6,58		
GSC 16 (0 601 500 203, 204, 232, 234, 237, 238, 240, 241, 242, 250)	Ci	3607014001	0142	6,96		
GSC 3,5 (0 601 507 103, 104, 114, 116, 132, 141, 142, 143, 148, 150)	Ci	1607014126	0124	7,07	1124	9,41
GSC 4,5	Ci		0110	10,62	1110	12,29
GSD 18V	Vi		0199-25	20,71		
GSE 300 E (0 601 296 703, 708, 732, 734, 737, 738, 739, 740, 741, 742)	Ag	2604321921			1199-11	13,40
GSF 100 A (0 601 367 703, 732, 734, 737, 740, 741, 742, 750, 765)	Af	1607014171			1128X	9,74
GSB 300 (0 601 575 103, 104, 108, 132, 134,						

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
GSH 4 (0 611 312 003, 032, 034, 037, 038, 039, 040, 041, 042, 050, 103, 104, 105, 106, 132, 134, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 150)	Ma	1617014122	0140	8,92	1140	10,40
GSH 5 (3 611 C37 000, 040, 050, 070, 080, 090, 080, 0E0, 0G0, 0H0, 0K0, 0L0, 0N0)	Ma	1617014138			1199-10	11,12
GSH 5 CE (0 611 309 703, 731, 732, 737, 738, 740, 741, 742, 750, 0 611 313 703, 704, 705, 706, 708, 715, 732, 734, 737, 738, 740, 741, 742, 743, 750)	Ma	1617014122	0140	8,92	1140	10,40
GSH 500 (0 611 388 065)	Ma	1617014138			1199-10	11,12
GSH 5X (3 611 C38 080, 0K0, 0L0)	Ma	1617014138			1199-10	11,12
GSI 14-CE (3 601 HB1 000, 070)	Po	1607014176			1129	8,71
GSR 12 VE-2 (0 601 912 520, 3 601 J93 500)	Vi	2607034904	0138	12,88		
GSR 14,4 VE-2 LI (3 601 H61 T00, T50, TDD, TE0, TGO, THO)	Pe	2607034904	0138	12,88		
GSR 14,4 VE-2 (0 601 912 420, 3 601 J93 400)	Vi	2607034904	0138	12,88		
GSR 1436.7 (0 601 436 703, 732, 737, 738, 741, 742, 750)	Vi	2604321905	0105	5,09		
GSR 18 VE-2 (0 601 912 320, 3 601 J93 300)	Vi	2607034904	0138	12,88		
GSR 18 VE-2 LI (3 601 H61 S00, S50)	Pe	2607034904	0138	12,88		
GSR 24 VE-2 (0 601 912 220)	Vi	2607034904	0138	12,88		
GSR 36 V-LI (3 601 J12 100)	Vi	2607034904	0138	12,88		
GSR 5-11 TE (0 601 419 603, 632, 634, 637, 638, 641, 642, 648, 650, 703, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 748, 750)	Pe	2604321904	0100	6,36		
GSR 6-16 TE (0 601 416 603, 632, 634, 637, 638, 641, 642, 650, 760, 761, 770, 771)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSR 6-20 TE (0 601 423 703, 715, 716, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 750, 760, 769)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSR 6-25 TE (0 601 421 703, 706, 732, 737, 738, 740, 741, 742, 743, 745, 750)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSR 6-25 TE (0 601 421 703, 706, 732, 737, 738, 740, 741, 742, 743, 745, 750)	Pe	2604321943	0199-21	6,92		
GSR 6-40 TE (0 601 420 703, 706, 715, 716, 732, 737, 738, 740, 741, 742, 743, 745, 750)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSR 6-45 TE (3601D40300, 303, 330, 331, 340, 360, 361, 370, 380, 390, 391, 3H0, 3601D45100, 130, 140, 160, 180, 1E0, 1H0, 1P0)	Pe	2604321943	0199-21	6,92		
GSR 6-6 KE (0 601 417 703, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 750)	Vi	2604320902	0103	7,68		
GSR 6-60 TE (3 601 D45 200, 230, 240, 260, 280, 2E0, 2H0, 2P0)	Pe	2604321943	0199-21	6,92		
GSR 8-16 KE (0 601 427 703, 708, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 750)	Vi	2604321905	0105	5,09		
GSR 8-6 KE (0 601 418 703, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 750 0 601 426 703, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 750)	Pe	2604321905	0105	5,09		
GSS 14 (0 601 289 105, 134, 138, 166)	Po	2604321917	0149	8,48		
GSS 14 A (0 601 289 143)	Po	2604321917	0149	8,48		
GSS 16 A (0 601 289 003, 008, 032, 034, 037, 038, 041, 042, 050)	Po	2607014001	0149	8,48		
GSS 180 (0 601 29A 082, 088, 089, 095)	Po	2604321925	0199-19	4,77		
GSS 180 A-C (0 601 29A 004, 005, 006, 040, 043, 090, 091, 092, 093, 094)	Po	2604321925	0199-19	4,77		
GSS 23 A (3601 K70400)	Po	2609120199	0199-28	17,12		
GSS 23 AE (3601 K70700, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 7 80, 7D0, 7E0, 7G0, 7H0)	Po	2609120199	0199-28	17,12		
GSS 23 AE (0 601 291 703, 732, 737, 741, 742, 750,)	Po	2607014001	0149	8,48		
GSS 230 (3601K70080, 080, 0C0, 0K0, 0L0)	Po	2609120199	0199-28	17,12		
GSS 230 A (0 601 292 003, 004, 032, 034, 037, 038, 041, 042, 050,)	Po	1607014117			1109	8,28
GSS 230 AE (0 601 292 703, 708, 732, 737, 738, 741, 742, 750, 760, 761, 762, 763, 770, 771, 772, 773)	Po	1607014117			1109	8,28
GSS 230 AVE (3 601 B92 800, 830, 860, 870, 8P0)	Po	1607014117			1109	8,28
GSS 28 (0 601 288 203, 206, 232, 233, 234, 237, 238, 241, 242, 248, 250)	Po	2604321904	0100	6,36		
GSS 28 A (0 601 288 103, 106, 132, 133, 134, 137, 138, 139, 141, 142, 148, 150)	Po	2604321904	0100	6,36		
GSS 280 A (0 601 293 003, 004, 006, 015, 016, 032, 034, 037, 038, 041, 042, 043, 050)	Po	1607014117			1109	8,28
GSS 280 AE (0 601 293 703, 708, 732, 737, 738, 741, 742, 750, 762, 763)	Po	1607014117			1109	8,28
GSS 280 AVE (3 601 B92 900, 930, 940, 960, 970, 980, 9P0)		1607014117			1109	8,28
GST 100 (0 601 588 003, 008, 032, 037, 050, 060, 103, 108, 132, 133, 137, 150)	Sc	2604320914	0185	3,17		
GST 100 B (0 601 589 003, 004, 006, 008, 032, 037, 040, 042, 043, 050, 060, 103, 104, 106, 108, 115, 132, 133, 137, 140, 142, 143, 150, 160)	Sc	2604320914	0185	3,17		
GST 100 BCE (0 601 589 603, 604, 606, 608, 615, 632, 633, 637, 640, 642, 643, 650, 660, 703, 704, 706, 708, 732, 737, 740, 742, 743, 750, 803, 804, 806, 808, 832, 837, 840, 842, 843, 850, 860, 0 601 997 680, 681)	Sc	2604320914	0185	3,17		
GST 100 CE (0 601 588 603, 608, 615, 632, 633, 637, 650, 703, 708, 715, 732, 737, 750, 760, 0 601 997 678, 679)	Sc	2604320914	0185	3,17		
GST 120 BE (0601511603, 614, 615, 616, 634, 637, 641, 642, 643, 650)	Sc	2604321941	0199-18	3,94		
GST 120 E (151060.3) (0601510603, 632, 637, 650)	Sc	2604321941	0199-18	3,94		
GST 135 BCE (0601511703, 714, 715, 732, 737, 740, 742, 743, 750)	Sc	2604321941	0199-18	3,94		
GST 135 CE (151070.3) (0601510703, 732, 737, 750)	Sc	2604321941	0199-18	3,94		
GST 150 BCE (3601E13080, 0E0, 0F0, 0H0, 0L0, 0N0, 0O0, 040, 070, 080, 090)	Sc	2604321941	0199-18	3,94		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
GST 150 CE (3601E12000, 030, 070)	Sc	2604321941			0199-18	3,94
GST 2000 (0 601 997 580, 582, 623)	Sc	2604320912			0199-08	5,33
GST 2000 MILLENNIUM (0 601 997 577, 579)	Sc	2604320912			0199-08	5,33
GST 25 M (3 601 E16 080, 0E0, 0H0, 0K0, 0L0, 0N0, 080)	Sc	2604320912			0199-08	5,33
GST 25 Metal (3 601 E16 000, 030, 070, 090)	Sc	2604320912			0199-08	5,33
GST 500 PE (0 601 584 A03)	Sc	2604320912			0199-08	5,33
GST 54 (0 601 584 005)	Sc	2604321919			0199-16	3,42
GST 54 E (0 601 584 704, 705, 706, 740, 743)	Sc	2604321904	0100	6,36		
GST 55 P (0 601 579 012, 077, 078)	Sc	1607014117			1109	8,28
GST 60 P (0 601 582 103, 132, 137, 142, 148, 150, 203, 232, 237, 242, 248, 250)	Sc	2604320912	0199-08	5,33		
GST 60 PAE (0 601 582 403, 432, 434, 437, 438, 441, 442, 450, 903, 932, 937, 942, 948, 950)	Sc	2604320912	0199-08	5,33		
GST 60 PB (0 601 581 103, 132, 137, 142, 148, 150, 203, 206, 237, 242, 250, 260, 265, 0 601 587 203 Sc	2604320912	0199-08	5,33			
GST 60 PBAE (0 601 581 403, 432, 437, 438, 441, 442, 450, 903, 932, 937, 942, 950, 0 601 587 903, 932, 937, 942, 950)	Sc	2604320912	0199-08	5,33		
GST 60 PBE (0 601 581 503, 506, 508, 532, 537, 542, 550, 550, 560, 563, 565, 603, 632, 637, 642, 648, 648 Sc	2604320912	0199-08	5,33			
GST 60 PE (0 601 582 503, 532, 537, 542, 548, 550, 603, 632, 637, 642, 648, 650)	Sc	2604320912	0199-08	5,33		
GST 60 PS (0 601 581 262)	Sc	2604320912	0199-08	5,33		
GST 600 BE (0 601 511 60A)	Sc	2604321941	0199-18	3,94		
GST 600 E (0 601 510 60A)	Sc	2604321941	0199-18	3,94		
GST 65 (3 601 E09 100, 766)	Sc	2604321919	0199-16	3,42		
GST 65 (3 601 E09 100, 766)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
GST 65 B (3 601 E09 120)	Sc	2604321904	0100	6,36		
GST 65 BE (3 601 B81 766, 767, 768, 769, 770, 3 601 E09 220, 290)	Sc	2604321904	0100	6,36		
GST 65 E (0 601 281 712, 717, 718, 719)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
GST 65 E (0 601 281 712, 717, 718, 719)	Sc	2604321904	0100	6,36		
GST 75 BE (0 603 382 704, 750, , 3 601 E8E 080, 081, 0H0, 0H1, 000, 001, 030, 040, 041, 070, 071, 090, 091, 3 601 E8F 080, 0U0, 040, 0 603 382 706, 715, 737, 740, 743)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
GST 80 PB (3 601 E81 250, 29E, 29F)	Sc	2604320912	0199-08	5,33		
GST 80 PBE (0 601 581 803, 804, 806, 808, 840, 842, 843, 850 3 601 E81 59E, 59F)	Sc	2604320912	0199-08	5,33		
GST 80 PE (0 601 582 803)	Sc	2604320912	0199-08	5,33		
GST 85 P (0 601 584 103, 132, 137, 142, 150, 160, 161, 165)	Sc	2604320912	0199-08	5,33		
GST 85 PAE (0 601 584 803, 832, 837, 842, 850, 860, 861, 862, 865)	Sc	2604320912	0199-08	5,33		
GST 85 PB (0 601 587 103, 104, 142, 143, 150, 161, , 3 601 E87 143, 15A, 161)	Sc	2604320912	0199-08	5,33		
GST 85 PBAE (0 601 587 803, 832, 841, 850)	Sc	2604320912	0199-08	5,33		
GST 85 PBE (0 601 587 603, 604, 634, 637, 640, 642, 643, 650, 668, 3 601 E87 6E0, 64A, 640, 643 Sc	2604320912	0199-08	5,33			
GST 85 PE (0 601 584 603, 632, 637, 642, 650, 660, 661, 663, 665, . 3 601 E84 637)	Sc	2604320912	0199-08	5,33		
GST 850 BE (3 601 E8F 002)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
GST 90 BE (3 601 E8F 0D0, 0E0, 0H0, 0N0, 000, 001, 070, 071, 090, 091)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
GST 90 E (3 601 E8G 000, 001, 030, 031)	Sc	2604321941	0199-18	3,94		
GT12 (3601M15030, 040, 060, 070)	Sc	1.619.P04.451	0199-24	12,58	1199-24	19,42
GUF 22 A (0 601 607 003, 032, 033, 037, 038, 039, 041, 042, 048, 050)	Dé	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GUF 4-22 A (0 601 607 103, 132, 133, 137, 138, 139, 141, 142, 150 .0 601 608 037, 042 .0 601 609 037, 042, 045)	Dé	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GVS 350 AE (0 601 278 703, 704, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 750, 760,)	Po	2604321921			1199-11	13,40
GW8 10 (0 601 132 003, 032, 037, 038, 041, 042, 050)	Pe	2604320905	0108	6,23		
GWS 1000 (0 601 702 769, 0 601 802 769, 3 601 H21 003, 030, 063, 073, 8P0 3 601 H22 003)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 10-125 (3 601 H21 000, 020, 040, 060, 07						

BOSCH

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
GWS 1400 (0 601 804 770 , 3 601 H24 800 , 830 , 890)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 1400 C (3 601 H24 241)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 14-125 C (0 601 704 703 , 708 , 732 , 737 , 742 , 750 , 903 , 942 0 601 804 503 , 508 , 537 , 550 , 572 , 573 , 574 , 575 , 673 , 703 , 708 , 732 , 734 , 737 , 741 , 742 , 750 , 773)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 14-125 C (0 601 704 703 , 708 , 732 , 737 , 742 , 750 , 903 , 942 0 601 804 503 , 508 , 537 , 550 , 572 , 573 , 574 , 575 , 673 , 703 , 708 , 732 , 734 , 737 , 741 , 742 , 750 , 773)	Me	1607014139			1168	10,50
GWS 14-125 C (0 601 704 703 , 708 , 732 , 737 , 742 , 750 , 903 , 942 0 601 804 503 , 508 , 537 , 550 , 572 , 573 , 574 , 575 , 673 , 703 , 708 , 732 , 734 , 737 , 741 , 742 , 750 , 773)	Me	1607014148			1146	11,48
GWS 14-125 CE (0 601 385 703 , 732 , 734 , 737 , 738 , 741 , 742 , 748 , 750 , 903 , 932 , 934 , 937 , 941 , 942 , 948)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 14-125 CE (0 601 385 703 , 732 , 734 , 737 , 738 , 741 , 742 , 748 , 750 , 903 , 932 , 934 , 937 , 941 , 942 , 948)	Me	1607014148			1146	11,48
GWS 14-125 CI (3 601 H24 000 , 020 , 030 , 080 , 081 , 090 , 060 , 2F0)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 14-125 CIE (3 601 H25 000 , 020 , 030 , 040 , 0E0 , 0H0 ,)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 14-125 CIT (3 601 H29 000 , 020 , 030 , 040 , A00 , A30)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 14-125 Inox (3 601 H29 J00 , J40 , JE0)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 14-150 C (0 601 386 703 , 732 , 737 , 742 , 748 , 750 , 903 , 932 , 937 , 942 , 948)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 14-150 C (0 601 386 703 , 732 , 737 , 742 , 748 , 750 , 903 , 932 , 937 , 942 , 948)	Me	1607014139			1168	10,50
GWS 14-150 C (0 601 386 703 , 732 , 737 , 742 , 748 , 750 , 903 , 932 , 937 , 942 , 948)	Me	1607014148			1146	11,48
GWS 14-150 CI (3 601 H26 000 , 020 , 030 , 080 , 081 , 0J0 ,)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 15-125 CIE (3 601 H30 2N0)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 15-125 CIEH (3 601 H30 300 , 320 , 330 , 330 , D00)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 15-125 CIH (3 601 H30 200 , 220 , 2E0 , 2G0 , 2H0 , 2K0 , 2L0 , 800 , B040 , C00 , C40)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 15-125 CIH (3 601 H30 400 , 420 , E40)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 15-150 CIH (3 601 H30 500 , 520 , 580)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 18 U (0 601 353 003 , 032 , 037 , 038 , 042 , 048 , 050 , 065 , 186 , 187)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 180 J (0 601 751 920)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 18-180 (0 601 351 003 , 005 , 006 , 032 , 034 , 037 , 038 , 041 , 042 , 047 , 048 , 050 , 065 , 078 , 079 , 086 , 087 , 903 , 932 , 965)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 18-230 (0 601 352 003 , 004 , 032 , 034 , 037 , 038 , 041 , 042 , 047 , 048 , 050 , 065 , 078 , 079 , 086 , 087 , 903 , 932 , 965)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 19-180 (0 601 351 103 , 108 , 113 , 132 , 150 , 165 , 803 , 813 , 832 , 865)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 19-230 (0 601 352 103 , 108 , 113 , 132 , 150 , 165 , 803 , 813 , 832 , 865)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 2000 (0 601 849 1AC 0 601 850 1H7)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 2000-18 J (0 601 751 922)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 2000-18 JH (0 601 849 922)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 2000-180 J (0 601 351 820)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 2000-23 J (0 601 752 922)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 2000-23 JH (0 601 850 922)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 2000-230 (0 601 352 120 , 121 , 122)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 2000-230 J (0 601 352 820)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 2000-230 JH (0 601 850 925)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 20-180 (0 601 356 003 , 006 , 032 , 034 , 036 , 037 , 038 , 041 , 042 , 048 , 050 , 065 , 079 , 086 , 087 , 903 , 932 , 965 0 601 751 003 , 004 , 006 , 008 , 013 , 020 , 021 , 034 , 037 , 040 , 042 , 043 , 050 , 140 , 150 0 601 849 104 , 106 , 140 , 1A0 , 1A3 , 1A4 , 1A6 , 1A8 , 1AF , 1B4 , 1B6 , 1F0 , 1F3 ,)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 20-180 H (0 601 849 003 , 004 , 005 , 006 , 040 , 042 , 043 , 050 , 1A9 , 1H0 3 601 H49 L03)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 20-180 J (0 601 751 913)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 20-180 JH (0 601 849 903 , 922)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 20-230 (0 601 357 003 , 006 , 032 , 034 , 036 , 037 , 038 , 041 , 042 , 048 , 050 , 065 , 903 , 932 , 965 , 0 601 752 003 , 004 , 006 , 008 , 013 , 032 , 034 , 037 , 040 , 042 , 043 , 050 , 065 , 140 , 150 , 240 0 601 850 104 , 106 , 140 , 160 , 191 , 193 , 1F0 , 1A3 , 1A4 , 1A7 , 1AD , 1AF , 1B4 , 1B6 , 1F0 , 1F3 , 1M0)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 20-230 H (0 601 850 003 , 004 , 006 , 008 , 037 , 042 , 043 , 050 , 065 , 103 , 108 , 150 , 1AD , 1H2 , 1L4 , 3 601 H50 101 , L00 , L02 , L70)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 20-230 J (0 601 752 903 , 908 , 913 , 932 , 965)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 20-230 JH (0 601 850 903 , 908 , 932 , 3 601 H50 M00 , M30)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 21 U (0 601 353 103 , 165)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 21-180 (0 601 356 103 , 104 , 132 , 140 , 150 , 165 , 803 , 832 , 865 , 0 601 851 0L0)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 21-180 H (0 601 851 003 , 008 , 013 , 037 , 050 , 083 , 0A2 , 0A3 , 0A4 , 0L2 , 0L4 3 601 H51 L03)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 21-180 HV (0 601 851 803 , 808 ,)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 21-180 JH (0 601 851 903 , 908 , 913 ,)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 21-180 JHV (0 601 851 603 , G08 , G18)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 21-230 (0 601 357 103 , 104 , 132 , 140 , 150 , 165 , 188 , 803 , 832 , 865 0 601 852 0L0)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 21-230 H (0 601 852 041 , 0A1 , 0F1)	Me	1607014178	0119X	5,84	1119X	8,09
GWS 21-230 H (0 601 852 041 , 0A1 , 0F1)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 21-230 HV (0 601 852 803 , B08 , B42 , B65 ,)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 21-230 JH (0 601 852 903 , 908 , 913 , 932 , 965)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 21-230 JHV (0 601 852 G03 , G08 , G32 , G65)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 21-230 JHV (0 601 852 G03 , G08 , G32 , G65)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 22-180 (3 601 H81 A80 , A80 , AKO , AL0)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 22-180 H (3 601 H81 100 , 101 , 1P0 , L00 , L01 , L70 , L71 , Y00 , Y01)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 22-180 JH (3 601 H81 , M00 , M01Z00 , Z01)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 22-180 LV (3 601 H90 E80)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 22-180 LVI (3 601 H90 CE0 , CN0 , D00 , DH0)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 22-230 (3 601 H82 A80 , A80 , AKO)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 22-230 H (3 601 H82 100 , 101 , 190 , 191 , 1P0 , 1P2 , L00 , L01 , L70 , L71 , X00 , X01 , Y00 , Y01 , Z00)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 22-230 JH (3 601 H82 200 , 201 , M00 , M01 , M30 , M31 , Z01)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 22-230 LV (3 601 H91 E40)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 22-230 LVI (3 601 H91 C00 , C70 , CE0 , CN0 , D00 , D30 , D90 , DH0)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 230 (0 601 752 020 , 021)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 230 J (0 601 752 920)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 2300-23 J (0 601 754 922)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 230H (3 601 H82 L60 , L62)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 230JH (3 601 H82 M02)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 23-180 (0 601 753 018 , 078 , 079)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 23-180 + S05 (0 601 753 173 , 180)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 23-180 J (0 601 753 872 , 873 , 878 , 903)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 23-180 JS (0 601 753 972 , 973)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 23-180 S (0 601 753 073 , 077 , 080 , 085)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 23-230 (0 601 362 003 , 004 , 032 , 034 , 036 , 037 , 041 , 042 , 047 , 048 , 050 , 065 , 079 , 080 , 086 , 087 , 903 , 932 , 965 , 0 601 754 003 , 004 , 006 , 008 , 037 , 042 , 043 , 050 , 065 , 173 , 180 , 182 , 185 ,)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 23-230 J (0 601 754 885 , 903 , 908 , 932 ,)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 23-230 JS (0 601 754 972 , 973 , 978)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 23-230 S (0 601 754 073 , 077 , 080 , 085 , 872 , 873 , 878)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 2400-23 JH (0 601 854 522)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-180 (0 601 361 103 , 132 , 134 , 137 , 141 , 142 , 150 , 165 , 803 , 832)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-180 B (0 601 853 003 , 043 , 065 , 173 , 185)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-180 BV (0 601 853 865)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-180 BX (0 601 863 187)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-180 H (0 601 853 403 , 493 3 601 H53 100 , 1P0 3 601 H83 100 , 180 , 1P0)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-180 J (0 601 361 865)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-180 JB (0 601 853 873 , 903)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-180 JBV (0 601 853 G03 , G08 , G37)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-180 JBX (0 601 863 873)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-180 JH (3 601 H53 M00 3 601 H83 M00)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-180 LV (3 601 H92 E40 , G80)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-180 LVI (3 601 H92 C80 , F00 , F80 , FH0 , H40 , HE0 , HNO 3 601 H93 F80)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-23 JH (3 601 H84 M00)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-230 (0 601 362 103 , 106 , 132 , 134 , 137 , 141 , 142 , 150 , 165 , 178 , 803 , 832 , 865 , 878)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-230 B (0 601 854 003 , 008 , 042 , 043 , 050 , 065 , 173 , 182 , 185)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-230 BV (0 601 854 803 , B08 , B42 , B65)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-230 BX (0 601 864 187)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-230 H (0 601 854 403 , 408 , 462 , 493 , 3 601 H54 100 , 1P0 , L00 , 3 601 H84 100 , 180 , 1P0 , L00)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 24-230 JB (0 601 854 832 , 841 , 842 , 873 , 878 , 903 , 908 , 932 , 942 , 965)	Me	1607014171				

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
GWS 25-230 S (0 601 756 073, 077, 080, 081, 082, 085)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-180 B (0 601 855 003, 037, 3 601 H55 K40)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-180 BV (0 601 855 B03)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-180 H (0 601 855 403, 493, 3 601 H55 100)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-180 JB (0 601 855 903)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-180 JBV (0 601 855 603, 3 601 H55 U00)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-180 JH (3 601 H55 M00)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-180 LVI (3 601 H94 F00, FHO, HEO, HNO,)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-230 B (0 601 856 003, 037, 050, 065, 3 601 H56 300, K40)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-230 BV (0 601 856 B03, B37, B65)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-230 H (0 601 856 403, 437, 493, 3 601 H56 1P0, L40)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-230 JB (0 601 856 903, 908, 965)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-230 JBV (0 601 856 603, G08, G60, G65, K32, 3 601 H56 500, S00, U00, U30,)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-230 JH (0 601 856 503, 3 601 H56 100, M00)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 26-230 LVI (3 601 H95 F00, F30, FHO, H00, H40, HEO, HNO)	Me	1607014171			1128X	9,74
GWS 500 (0 601 337 241, 242, 441, 442)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GWS 5-100 (0 601 376 0A4, 0A5, 0R8, 0X0, 004, 005, 037, 038, 043)	Me	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 5-115 (0 601 376 2A4)	Me	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 580 (0 601 376 003, 008, 143, 144, 1E3, 1E4, 1X0,)	Me	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 6-100 (0 601 375 0C6, 0D7, 0E0, 0E1, 0E4, 0G0, 0G4, 0K4, 0O, 0R8, 006, 037, 038, 040, 041, 042, 043, 044, 060, 061, 063, 064)	Me	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 6-100 E (0 601 375 7A6, 7E0, 7G3, 7R8, 706, 0A6)	Me	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 6-115 (0 601 375 0AA, 0A0, 0B4, 0B5, 0B6, 0DA, 0D4, 0G1, 0V6, 003, 004, 008, 014, 015, 016, 032, 034, 050, 061, 062, 095, 903, 908, 932, 995)	Me	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 6-115 E (0 601 375 503, 7A3, 7A8, 703, 708, 738, 740, 743, 760, 764, 795)	Me	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 6-125 (0 601 375 103, 143)	Me	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 650 (0 601 347 154, 158)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GWS 660 (0 601 375 06A, 07A, 06B, 06K, 0V0, 0V4, 065, 087)	Me	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 670 (0 601 375 0J3, 0LA, 080, 081, 086)	Me	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 7-100 (3 601 C88 040, 080, 080, 0F0, 0J0, 0K0, 0L0, 170)	Me	1619P02870			1199-31	11,19
GWS 7-100 ET (3 601 C88 580, 580, 5J0, 5K0, 5L0,)	Me	1619P02870			1199-31	11,19
GWS 7-100 T (3 601 C88 6J0, 6K0, 6L0)	Me	1619P02870			1199-31	11,19
GWS 7-115 (0 601 347 103, 132, 133, 134, 137, 141, 142, 150, 159, 162, 167)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GWS 7-115 (0 601 347 103, 132, 133, 134, 137, 141, 142, 150, 159, 162, 167)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 7-115 (0 601 347 103, 132, 133, 134, 137, 141, 142, 150, 159, 162, 167)	Me	1619P02870			1199-31	11,19
GWS 7-115 E (3 601 C88 201, 231)	Me	1619P02870			1199-31	11,19
GWS 7-115 ET (3 601 C88 5E1, 5H1, 5 N1)	Me	1619P02870			1199-31	11,19
GWS 7-125 (3 601 C88 042, 082, 0F2, 0K2, 102,)	Me	1619P02870			1199-31	11,19
GWS 7-125 (0 601 348 103, 132, 133, 134, 137, 141, 142, 150, 160)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GWS 7-125 (0 601 348 103, 132, 133, 134, 137, 141, 142, 150, 160)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 7-125 ET (3 601 C88 582)	Me	1619P02870			1199-31	11,19
GWS 7-125 T (3 601 C88 642, 682)	Me	1619P02870			1199-31	11,19
GWS 720 (3 601 C88 083)	Me	1619P02870			1199-31	11,19
GWS 780 C (0 601 377 5G0, 560, 7V0, 764)	Me	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 8-100 C (0 601 377 6A6, 6E0, 6E4, 6G0, 6G1, 6G3, 6R8, 606, 638, 640, 643, 644, 660, 661, 663)	Me	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 8-100 CE (0 601 378 6A6, 6E4, 6G0, 6R8, 606, 638, 640, 643, 644, 660)	Me	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 8-100 Z (3 601 H31 5K0, 5L0, 5Z0)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 8-115 (3 601 H20 000, 020, 030, 040, 060, 070, 090)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 8-115 C (0 601 377 5V0, 5V1, 5V2, 5V3)	Me	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 8-115 Z (3 601 H31 000, 020, 021)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 8-125 (3 601 H27 000, 030)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 8-125C (0 601 377 7E4, 7G0, 7V2, 737, 738, 744, 760, 903, 0 601 378 708, 903)	Me	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 850 C (0 601 377 5A3, 5E1, 5E2, 503, 506, 538, 541, 542, 563, 7V3, 703, 706, 708, 741, 742, 743, 750, 763, 774)	Me	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 850 CE (0 601 378 703, 738, 743, 763, 7V1)	Me	1607014144	0167X	4,69	1167X	7,58
GWS 900 (0 601 801 070)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 9-125 (0 601 381 003, 032, 034, 037, 038, 041, 042, 050, 903, 932, 937, 941, 942, 0 601 701 003, 008, 015, 032, 034, 037, 041, 042, 050, 903, 0 601 801 003, 008, 014, 015, 016, 032, 034, 037, 041, 042, 050, 541, 542)	Me	1607014176			1129	8,71
GWS 9-125 C (0 601 348 603, 632, 633, 634, 637, 641, 642, 650, 663)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GWS 9-125 CE (0 601 344 603, 632, 633, 641, 642, 650, 703, 732, 733, 734, 737, 738, 739, 741, 742, 748, 750, 760)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
GWS 9-125 CM (0 601 343 103, 132, 134, 137, 141, 142, 150)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GWS 9-125 CS (0 601 343 003, 032, 034, 037, 038, 039, 041, 042, 048, 050)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
GWS 9-150 C (0 601 345 603, 632, 634, 637, 642, 641, 648, 650, 703, 732, 734, 737, 738, 739, 741, 742, 748, 750)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
HV 74 (0 601 525 001, 005, 033, 037)	Gr	1607014100	0111	20,40	1111	21,01
HV 78 (0 601 341 032, 033, 048, 050)	Me	1607014103	0112X	7,68	1112X	9,50
HV 79 (0 601 525 003, 007, 032, 034, 036, 047, 048)	Me	1607014103	0112X	7,68	1112X	9,50
HV 79 (0 601 525 003, 007, 032, 034, 036, 047, 048)	Gr	1607014100	0111	20,40	1111	21,01
HV 81 (0 601 341 403, 441, 442, 448, 450, 803)	Me	1607014103	0112X	7,68	1112X	9,50
KS 550 (0 603 237 803, 832, 833, 842, 848, 850, 860)	Sc	1607014117			1109	8,28
KS 5500 (3 603 C28 001)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
LB110	Po		0407	11,44		
LB75	Po		0407	11,44		
LC100	Po		0407	11,44		
LC75	Po		0407	11,44		
LN216	Po		0401	6,36		
LN225	Po		0401	6,36		
LP200	Po		0406	10,02		
M 21 S (0 603 120 001, 003, 031, 032, 034, 035, 036, 037, 041, 045, 046, 060)	Pe	2604320906	0102	7,90		
M 21 SO (0 603 132 003, 032, 035, 036, 060)	Pe	2604320906	0102	7,90		
M 22 S80 (0 603 145 003)	Pe	2604320906	0102	7,90		
M 41 S (0 603 151 003, 032, 035, 036, 037, 046, 060)	Pe	2604320906	0102	7,90		
M 42 S (0 603 151 103)	Pe	2604320906	0102	7,90		
M 42 S8 (0 603 145 103)	Pe	2604320906	0102	7,90		
M115	Me		0406	10,02		
M25	Me		0408	9,81		
MR25	Me		0405	4,54		
OSB 1020 CE (0 601 213 770, 771, 772, 773, 774)	Ra	1607014176			1129	8,71
P 10 (0 603 230 001, 003, 032, 034, 036, 037, 041, 046, 047, 048)	Sc	1604321900	0101	4,22		
P 11 (0 603 230 601, 603, 632, 634, 636, 641, 647, 648)	Sc	1604321900	0101	4,22		
P 120 SB (0 603 240 601, 603, 632, 633, 634, 636, 637, 641, 642, 647, 648)	Pe	1604321900	0101	4,22		
P 20 (0 603 250 001, 002, 003, 032, 033, 034, 035, 037, 038, 041, 042, 045, 047, 048, 050, 060)	Po	1604321900	0101	4,22		
P 400 (0 603 252 203, 232, 233, 242, 248, 250)	Ra	1609202417	0130	9,68		
P 80 / P 80 K (0 603 232 001, 003, 032, 033, 034, 037, 042, 047, 048, 103, 132, 133, 137, 142, 148, 203, 232, 233, 237, 242, 248, 303)	Ta	1604321900	0101	4,22		
P20/2RE	Ma		0401	6,36		
PAH 1200 (0 603 222 003, 032, 033, 042, 048, 050)	Mi	3607014012			1199-09	16,64
PAM 500 (0 603 261 003, 032, 034, 037, 038, 042, 048, 050)	Dé	2604320912	0199-08	5,33		
PAS 1000 (0 603 269 103, 132, 137, 142, 160, 203, 232, 237, 242, 260, 262, 272, 273, 277, 282,)	As	1609201664	0133	25,96		
PAS 1000 F (0 603 269 403, 432, 448, 460, 461, 472, 473, 488, 803, 832, 848, 860)	As	1609201664	0133	25,96		
PAS 900 (0 603 269 003, 032, 042, 048)	As	1609201664	0133	25,96		
PBH 1 (0 603 302 003, 032, 037, 042, 050)	Ma	1617014117	0148	6,38		
PBH 14-E (0 603 243 703, 732, 734, 741, 742, 748, 750, 760)	Ma	1607014117			1109	8,28
PBH 16 (0 603 245 060)	Ma	2607014001	0149	8,48		
PBH 16 RE (0 603 245 603, 632, 642, 648, 650, 660)	Ma	1617014117	0148	6,38		
PBH 160 (0 603 304 003, 004, 043, 060, 068)	Ma	1617014136	0199-14	9,20		
PBH 160 R (0 603 304 703, 704, 708, 732, 737, 742, 743, 750, 76A, 76B, 76 G, 76 H, 760, 761, 763, 766, 767, 768, 769)	Ma	1617014136	0199-14	9,20		
PBH 160 RE (0 603 376 868)	Ma	1617014136	0199-14	9,20		
PBH 16-2 (0 603 245 003, 030, 032, 034, 041, 050)	Ma	2604321905	0105	5,09		
PBH 16-2 (0 603 245 003, 030, 032, 034, 04						

BOSCH

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
PBH 2R (0 603 295 703, 732, 737, 742, 750)	Ma	1617014136	0199-14	9,20		
PBH 2RE (0 603 295 632)	Ma	1617014117	0148	6,38		
PBH 2RE (0 603 295 632)	Ma	1617014136	0199-14	9,20		
PBH 300 E (0 603 358 703, 732, 760, 761, 762, 768)	Ma	1617014124			1156	8,09
PBH 380 (0 611 227 999)	Ma	1617014122	0140	8,92	1140	10,40
PBS 60 (0 603 275 003, 030, 032, 031, 033, 034, 037, 038, 039, 042, 048, 050)	Po	1607014117			1109	8,28
PBS 60 A (0 603 275 103, 130, 131, 132, 134, 137, 138, 142, 150)	Po	1607014117			1109	8,28
PBS 60 AE (0 603 275 603, 630, 362, 637, 642, 650)	Po	1607014117			1109	8,28
PBS 60 E (0 603 275 703, 730, 732, 733, 737, 742, 748, 750)	Po	1607014117			1109	8,28
PBS 7 A (0 603 391 003, 008, 032, 042, 080, 085)	Po	2610391290	0199-17	2,91		
PBS 7 A/AE (0 603 391 780)	Po	2610391290	0199-17	2,91		
PBS 7 AE (0 603 391 737, 760, 761, 766, 768, 781, 783, 785)	Po	2610391290	0199-17	2,91		
PBS 75 (0 603 270 003, 030, 031, 032, 033, 034, 037, 038, 040, 042, 048, 050)	Po	1607014117			1109	8,28
PBS 75 A (0 603 270 103, 104, 105, 106, 115, 132, 133, 134, 137, 138, 139, 140, 142, 143, 145, 150, 203, 205, 206, 208, 215, 232, 233, 234, 237, 238, 240, 242, 243, 250)	Po	2604321905	0105	5,09		
PBS 75 AE (0 603 270 503, 508, 532, 533, 542, 550, 603, 632, 633, 635, 639, 642, 650)	Po	2604321905	0105	5,09		
PBS 75 E (0 603 270 703, 732, 733, 742, 748, 750)	Po	1617014117	0148	6,38		
PBS 7AE (0 603 391 737, 760, 761, 766, 768, 781, 783, 785)	Po	2610391290	0199-17	2,91		
PC16	Pe		0401	6,36		
PC16/2	Pe		0401	6,36		
PC16/AE	Pe		0401	6,36		
PC16E	Pe		0401	6,36		
PC35/2	Pe		0104	7,14		
PDA 100 A (0 603 307 003, 032, 034, 037, 038, 039, 042, 045, 050)	Po	2607014010	0199-12	6,91		
PDA 10-92 (0 603 307 103, 114, 115, 132, 134, 137, 138, 142, 150)	Po	2607014010	0199-12	6,91		
PDA 120 E (0 603 307 703, 704, 708, 732, 734, 737, 738, 740, 742, 745, 750)	Po	2607014010	0199-12	6,91		
PDA 180 (0 603 339 003, 032, 037, 042, 080, 081, 083, 085)	Po	2607014010	0199-12	6,91		
PDA 180 E (0 603 339 703, 732, 734, 737, 738, 740, 742, 750, 763, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786)	Po	2607014010	0199-12	6,91		
PDA 240 E (0 603 346 703, 708, 714, 732, 734, 735, 737, 740, 742, 750, 762)	Po	2607014010	0199-12	6,91		
PDR 12 V (0 603 914 520)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
PDR 12 V/NS (3 603 117 550, 950)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
PDR 14,4 V (3 603 114 450, 3 603 117 440)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
PDR 14,4 V/N (3 603 117 450)	Vi	2609199048	0199-25	20,71		
PE20	Ma		0401	6,36		
PE20E	Ma		0401	6,36		
PEX 11 A (0 603 309 003, 006, 032, 037, 042, 050,)	Po	2604321905	0105	5,09		
PEX 11 AE (0 603 309 703, 708, 732, 737, 742, 750)	Po	2604321917	0149	8,48		
PEX 115 (0 603 282 503)	Po	2604321905	0105	5,09		
PEX 115 A (0 603 282 003, 032, 033, 037, 042, 050, 063)	Po	2604321917	0149	8,48		
PEX 115 A-1 (0 603 282 103, 106, 132, 137, 142, 150)	Po	2604321917	0149	8,48		
PEX 115 AE (0 603 282 703, 732, 734, 737, 738, 742, 745, 750)	Po	2604321905	0105	5,09		
PEX 12 A (0 603 310 003, 032, 037, 042, 043, 050)	Po	2604321917	0149	8,48		
PEX 12 AE (0 603 310 703, 706, 708, 714, 732, 737, 742, 750)	Po	2604321917	0149	8,48		
PEX 125 A (0 603 283 003, 032, 037, 042, 050)	Po	2604321905	0105	5,09		
PEX 125 A (0 603 283 003, 032, 037, 042, 050)	Po	2607014001	0149	8,48		
PEX 125 A-1 (0 603 283 103, 132, 137, 142, 150, 203, 208, 232, 242, 250)	Po	2604321905	0105	5,09		
PEX 125 A-2 (0 603 283 503, 532, 542, 550)	Po	2604321905	0105	5,09		
PEX 125 AE (0 603 283 703, 732, 737, 742, 750)	Po	2607014001	0149	8,48		
PEX 125 AE-1 (0 603 283 603, 606,)	Po	2604321905	0105	5,09		
PEX 15 AE (0 603 298 703, 708, 732, 737, 742, 750)	Po	2604321917	0149	8,48		
PEX 220 A (3 603 C78 000, 001, 040, 041, 071)	Po	2610391290	0199-17	2,91		
PEX 250 AE (0 603 369 762)	Po	2604321925	0199-19	4,77		
PEX 270 A (0 603 369 003, 008, 032, 034, 037, 038, 040, 042, 080, 084)	Po	2604321925	0199-19	4,77		
PEX 270 AE (0 603 369 703, 708, 732, 734, 737, 738, 740, 742, 763, 780, 783, 784, 785)	Po	2604321925	0199-19	4,77		
PEX 400 A (0 603 310 103)	Po	2604321917	0149	8,48		
PEX 400 AE (0 603 310 603, 606, 608, 614, 632, 637, 642, 650)	Po	2607014001	0149	8,48		
PEX 420 AE (0 603 298 603, 608, 632, 637, 642)	Po	2 607 014 001	0149	8,48		
PEX 420 AE (0 603 298 603, 608, 632, 637, 642)	Po	2 604 321 914	0118	11,62		
PFE 280 E (0 603 215 732, 734, 737, 742, 750)	Sc	2604321921			1199-11	13,40
PFS 250 (0 603 215 003, 032, 042, 203, 232, 234, 237, 242, 250)	Sc	2604321921			1199-11	13,40
PFS 280 E (0 603 215 703)	Sc	2604321921			1199-11	13,40
PFZ 1200 A (0 603 308 003, 030, 032, 033, 037, 042, 050)	Sc	3604321012	0166	8,49		
PFZ 1300 AE (0 603 308 703, 730, 732, 733, 737, 742, 750)	Sc	3604321012	0166	8,49		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
PFZ 1400 AE (0 603 308 603)	Sc	3604321012	0166	8,49		
PFZ 500 E (3 603 C98 000, 040, 070)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PFZ 600 (0 603 363 003, 008, 032, 034, 037, 038, 042)	Sc	2604320914	0185	3,17		
PFZ 600 E (0 603 363 703, 704, 715, 732, 734, 742, 743)	Sc	2604320914	0185	3,17		
PFZ 700 PE (0 603 362 537, 703, 708, 732, 740, 742, 763)	Sc	2604320914	0185	3,17		
PH10/2	Pe		0401	6,36		
PH13/2	Pe		0401	6,36		
PH550/2	Pe		0421	4,28		
PHO 1 (0 603 272 203, 208, 237, 242, 603 997 989, 990)	Ra	2604321905	0105	5,09		
PHO 100 (0 603 272 034, 038, 039, 045)	Ra	2604321917	0149	8,48		
PHO 150 (0 603 258 003, 030, 032, 033, 034, 037, 038, 039, 042, 048, 050, 060)	Ra	1607014117			1109	8,28
PHO 15-62 (0 603 272 162)	Ra	2604321905	0105	5,09		
PHO 15-82 (0 603 272 103, 106, 115, 132, 134, 137, 138, 142, 143, 145, 150, 160, 180)	Ra	2604321905	0105	5,09		
PHO 200 (0 603 258 103, 130, 132, 133, 134, 137, 138, 139, 142, 145, 148, 150, 160)	Ra	2604321905	0105	5,09		
PHO 20-82 (0 603 258 403, 430, 432, 433, 434, 437, 438, 442, 448, 450)	Ra	2604321905	0105	5,09		
PHO 25-82 (0 603 296 003, 034, 038, 045)	Ra	2604321905	0105	5,09		
PHO 25-83 (0 603 296 008)	Ra	2604321905	0105	5,09		
PHO 25-84 (0 603 296 032)	Ra	2604321905	0105	5,09		
PHO 25-85 (0 603 296 037)	Ra	2604321905	0105	5,09		
PHO 25-86 (0 603 296 042)	Ra	2604321905	0105	5,09		
PHO 25-87 (0 603 296 050)	Ra	2604321905	0105	5,09		
PHO 25-91 (0 603 296 063)	Ra	2604321905	0105	5,09		
PHO 2-82(0325823.2) (0 603 258 203, 230, 233, 234, 237, 238, 239, 242, 245, 248, 250, 260)	Ra	2604321905	0105	5,09		
PHO 300 (0 603 259 003, 032, 033, 034, 037, 042, 048, 050, 060)	Ra	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
PHO 35-82 C (0 603 296 703, 732, 733, 737, 742, 750, 763)	Ra	2607014016	0199-05	6,98		
PHS 35 (0 603 221 003, 032, 033, 034, 042, 050)	Ta	2604321909	0100	6,36		
PHS 36 G (0 600 830 033, 042)	Ta	2604321909	0100	6,36		
PHS 36 G (0 600 830 033, 042)	Ta	2604321912	0176	7,46		
PHS 42 G (0 600 830 962, 963)	Ta	2604321912	0176	7,46		
PHS 46 G (0 600 830 138)	Ta	2604321909	0100	6,36		
PHS 46 G (0 600 830 138)	Ta	2604321912	0176	7,46		
PHS 56 G (0 603 221 961)	Ta	2604321909	0100	6,36		
PHS 560 G (0 603 221 803, 842)	Ta	2604321912	0176	7,46		
PHS 66 G (0 600 830 203, 232, 233, 242, 250)	Ta	2604321909	0100	6,36		
PHS 66 G (0 600 830 203, 232, 233, 242, 250)	Ta	2604321912	0176	7,46		
PKE 30 B (0 603 227 003, 032, 037, 038, 039, 042, 048, 050, 403, 432, 433, 437, 439, 442, 450)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
PKE 35 B (0 603 227 132, 133, 137, 138, 139, 142, 148, 150, 432, 433, 437, 439, 450, 532, 533, 537, 538, 539, 550)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
PKE 35 B(322710.3)	Sc		0145	7,29	1145	8,95
PKE 35 B(322750.3)	Sc		0145	7,29	1145	8,95
PKE 35 B(322754.2)	Sc		0145	7,29	1145	8,95
PKE 35 B(322756.0)	Sc		0145	7,29	1145	8,95
PKE 40 B(0322723.7)	Sc		0145	7,29	1145	8,95
PKE 40 B(322720.3)	Sc		0145	7,29	1145	8,95
PKE 40 B(322723.3)	Sc		0145	7,29	1145	8,95
PKE 40 B(322724.2)	Sc		0145	7,29	1145	8,95
PKE 40 B(322725.0)	Sc		0145	7,29	1145	8,95
PKE 40 B(322726.0)	Sc		0145	7,29	1145	8,95
PKF 25 (0 603 261 203, 232, 234, 237, 238, 242, 248, 250)	Dé	2604320912	0199-08	5,33		
PKS 38 (0 603 225 803, 842)	Sc	2604321905	0105	5,09		
PKS 40 (0 603 237 932, 933, 934, 937, 941, 942, 947, 948, 950, 960)	Sc	1607014117			1109	8,28
PKS 40 (0 603 237 932, 933, 934, 937, 941, 942, 947, 948, 950, 960)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
PKS 54 (0 603 223 003, 030, 031, 032, 033, 037, 038, 042, 048, 050, 103, 130, 131, 132, 133, 137Sc, 138, 142, 150, 307)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
PKS 54 CE (0 603 330 703, 708, 732, 742, 750, 760, 3 603 C30 701, 721, 731, 771, 791)	Sc	1607014176			1129	8,71
PKS 54 CE (0 603 330 703, 708, 732, 742, 750, 760, 3 603 C30 701, 721, 731, 771, 791)	Sc	1607014133	0161	9,06		
PKS 65 (0603234403, 430, 431, 432, 433, 442, 448, 450)	Sc	1607014125	0123	8,41	1123	10,26
PKS 66 (0 603 234 503, 530, 531, 532, 533, 537, 538, 539, 542, 545, 548, 550, 603, 630, 631, 632, 633, 637, 638, 639, 642, 645, 650, 660)	Sc	1607014176			1129	8,71
PKS 66 (0 603 234 503, 530, 531, 532, 533, 537, 538, 539, 542, 545, 548, 550, 603, 630, 631, 632, 633, 637, 638, 639, 642, 645, 650, 660)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
PKS 66 CE (0 603 234 703, 731, 732, 733, 737, 742, 745, 750)	Sc	1607014176			1129	8,71
PKS 66 CE (0 603 234 703, 731, 732, 733, 737, 742, 745, 750)	Sc	1607014129	0145	7,29	1145	8,95
PL175	Po		0112X	7,68	1112X	9,50
PMF 180 E (3 603 A00 000, 040, 070)	Po	2607014010	0199-12	6,91		
PMS 400 PE (0 603 294 734, 738)	Sc	2604320911	0188	6,58		
POF 40 (0 603 261 180)	Dé	2604321905	0105	5,09		
POF 400 (0 603 261 103, 130, 132, 137, 138, 142, 148, 150)	Dé	2604321905	0105	5,09		
POF 400 A (0 603 261 106, 115, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169)	Dé	2604321905	0105	5,09		
POF 50 (0 603 261 903, 932, 933, 934, 937, 938, 941, 942, 948, 950)	Dé	1604321900	0101	4,22		
POF 500 A (0 603 261 803, 806, 830, 832, 834, 837, 838, 842, 850)	Dé	2604320908	0141	4,50		
POF 500 A (0 603 261 803, 806, 830, 832, 834, 837, 838, 842, 850)	Dé	2604320912	0199-08	5,33		
POF 500 EA (0 603 261 703, 732, 737, 742, 748, 750)	Dé	2604320912	0199-08	5,33		
POF 52(326180.3)	Dé		0199-08	5,33		
POF 52(326184.2)	Dé		0199-08	5,33		
POF 52(326185.0)	Dé		0199-08	5,33		
POF 600 ACE (0 603 261 603, 608, 632, 637, 642, 650, 669)	Dé	2604320910	0199-07	5,35		
POF 600 ACE(0326163.2)	Dé		0199-07	5,35		
POF 600 ACE(0326163.7)	Dé		0199-07	5,35		
POF 800 ACE (0 603 291 703, 732, 733, 742, 745, 750)	Dé	3604321513	0165	13,76		
PR170	Po		0407	11,44		
PR175	Po		0112X	7,68	1112X	9,50
PSB 1000-2 RE (0 603 171 603, 632, 642, 662)	Pe	2604321927	0199-06	7,09		
PSB 1000-2 RE(317166.0)	Pe		0199-06	7,09		
PSB 1200-2 RPE (0 603 171 703, 732, 742)	Pe	2604321927	0199-06	7,09		
PSB 1200-2 RPE(317176.0)	Pe		0199-06	7,09		
PSB 13 R (0 603 312 890, 893)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 13 R (0 603 312 890, 893)	Pe	2604321913	0157	7,20		
PSB 13 R(331289.2)	Pe		0105	5,09		
PSB 13 RE (0 603 337 685, 687, 688)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
PSB 15 RE (0 603 338 5C2, 5C3, 5C4, 5C5, 5C6, 5C7, 5C8, 5C9)	Pe	2067014017	0199-26	7,61		
PSB 2000 (0 603 998 382)	Pe	2067014017	0199-26	7,61		
PSB 350 (0 603 246 303, 342)	Pe	2604321915	0179	12,32		
PSB 350(0117106.4) (0 601 171 077, 078, 085, 086, 777, 778)	Pe	1607014117			1109	8,28
PSB 380 (0 603 246 803, 832, 837, 842, 850)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 380 RE (0 603 246 903, 932, 942)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 400 (0 603 246 503, 504, 506, 507, 532, 537, 542, 550, 0 603 248 043, 0 603 355 504, 506, 537, 544)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 400 RE (0 603 246 703, 704, 706, 730, 732, 737, 740, 742, 744, 748, 750, 0 603 248 743)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 400 RET (0 603 246 603, 632, 637, 642, 650)	Pe	2604321909	0100	6,36		
PSB 400-2 (0 603 246 005, 031, 038, 0 603 355 005, 038, 082)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 400-2 (0 603 246 005, 031, 038, 0 603 355 005, 038, 082)	Pe	2604321915	0179	12,32		
PSB 400-2(0324603.7)	Pe		0179	12,32		
PSB 42 RE (0 603 246 403, 432, 437, 442, 450)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 420 RE (0 603 246 470, 471, 473, 476, 477)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 420 RET (0 603 246 670, 671, 673, 676, 677)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 450 (0603337303, 332, 342)	Pe	2607014013	0199-27	11,76		
PSB 450 R (0 603 312 603, 638, 604, 605, 608, 630, 631, 632, 637, 638, 640, 642, 696)	Pe	2604321913	0157	7,20		
PSB 450 RE (0 603 337 503, 508, 532, 537, 542, 550)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 450 RE (0 603 337 503, 508, 532, 537, 542, 550)	Pe	2607014013	0199-27	11,76		
PSB 450-2 (0 603 337 403, 432, 442)	Pe	2607014013	0199-27	11,76		
PSB 500 (0 603 387 077, 078, 079)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
PSB 500 (0 603 387 077, 078, 079)	Pe	2604321925	0199-19	4,77		
PSB 500 (0 603 387 077, 078, 079)	Pe	2604321914	0118	11,62		
PSB 500 R (0 603 312 805, 807, 830, 837, 0 603 997 961)	Pe	2604321913	0157	7,20		
PSB 500 R(0331283.2) (0 603 312 803, 804, 808, 842, 850)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 500 R(331280.7)	Pe		0105	5,09		
PSB 500 RE (0 603 337 603, 605, 608, 615, 632, 642, 650)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
PSB 500 RE (0 603 337 603, 605, 608, 615, 632, 642, 650)	Pe	2607014013	0199-27	11,76		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
PSB 500 RES (0 603 387 742)	Pe	2607014013	0199-27	11,76		
PSB 500-2 (0 603 387 277, 278, 279)	Pe	2604321925	0199-19	4,77		
PSB 500-2 (0 603 387 277, 278, 279)	Pe	2604321914	0118	11,62		
PSB 5-15 RE (0 603 338 5D2, 5D3, 5D4, 5D5, 5D6, 5D7, 5D8, 5D9)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
PSB 530 RA (3 603 A26 100, 130, 170)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
PSB 530 RE (0 603 337 689)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
PSB 530 RE (0 603 337 689)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
PSB 550 (0 603 169 007, 043)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 550 RE (3 603 A26 001, 031, 071, 072)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
PSB 550 RE (3 603 A26 001, 031, 071, 072)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 550 RE (3 603 A26 001, 031, 071, 072)	Pe	2604321917	0149	8,48		
PSB 550 RE (3 603 A26 001, 031, 071, 072)	Pe	2607014013	0199-27	11,76		
PSB 550-2 (0 603 169 104, 107, 143)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 570 RE (0 603 338 503, 506, 507, 508, 532, 537, 540, 550, 603, 608, 632, 637, 642, 650, 5B2, 5B3, 5B4, 5B5, 5B6, 5B7, 5B8, 5B9)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
PSB 6 RE (0 603 338 680)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
PSB 600 RE (3 603 A26 201, 231, 271, 400, 3 603 D09 240, 241, 3 603 D09 240, 241)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
PSB 600 RE (0 603 338 542)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
PSB 650 RA (0 603 385 703, 732, 737, 742, 3 603 C85 700, 730, 740, 770)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
PSB 650 RA (0 603 385 703, 732, 737, 742, 3 603 C85 700, 730, 740, 770)	Pe	2607014013	0199-27	11,76		
PSB 650 RA (3C8570.2)	Pe		0199-17	2,91		
PSB 650 RA (3C8573.1)	Pe		0199-17	2,91		
PSB 650 RA (3C8577.1)	Pe		0199-17	2,91		
PSB 650 RE (0 603 386 180, 503, 508, 532, 537, 540, 542, 550, 580, 582, 585, 680, 681, 682, 683Pe, 685, 686, 687)	Pe	2610391290	0199-17	2,91		
PSB 650 RE (0 603 386 180, 503, 508, 532, 537, 540, 542, 550, 580, 582, 585, 680, 681, 682, 683Pe, 685, 686, 687)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
PSB 650-2 (0 603 386 003, 032, 037, 042, 050, 103)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
PSB 680-2 RE (0 603 161 596)	Pe	2604321905	0105	5,09		
PSB 700 RE (0 603 386 403, 408, 432, 437, 450, 480, 482, 483, 485)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
PSB 700 RES (0 603 386 442)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
PSB 7000 RE (0 603 386 4C0)	Pe	2607014017	0199-26	7,61		
PSB 850-2 RE (0 603 171 503, 504, 532, 542)	Pe	2604321927	0199-06	7,09		
PSB 850-2 RE(317156.0)	Pe		0199-06	7,09		
PSF 22 (0 603 228 003, 032, 033, 037, 038, 042, 048, 050)	Dé	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PSF 22 A (0 603 228 103, 132, 133, 137, 138, 142, 150, 160)	Dé	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PSM 160 A (3 603 C77 000, 001, 040, 041, 050, 051, 070, 071)	Po	2610391290	0199-17	2,91		
PSM 160 A (3C7700.1)	Po		0199-17	2,91		
PSM 160 A (3C7704.0)	Po		0199-17	2,91		
PSM 160 A (3C7704.1)	Po		0199-17	2,91		
PSM 160 A (3C7705.0)	Po		0199-17	2,91		
PSM 160 A (3C7705.1)	Po		0199-17	2,91		
PSM 160 A (3C7707.0)	Po		0199-17	2,91		
PSM 160 A (3C7707.1)	Po		0199-17	2,91		
PSS 150 A (0 603 367 103, 142, 180, 185)	Po	2604321925	0199-19	4,77		
PSS 150 AC(0336623.7)	Po		0199-19	4,77		
PSS 180 A(0336703.2) (0 603 367 003, 008, 015, 032, 034, 037, 038, 042, 050, 080, 081, 086)	Po	2604321925	0199-19	4,77		
PSS 180 A(336706.2)	Po		0199-19	4,77		
PSS 180 A(336706.3)	Po		0199-19	4,77		
PSS 180 A(336706.5)	Po		0199-19	4,77		
PSS 180 A(336706.8)	Po		0199-19	4,77		
PSS 180 AC (0 603 366 103, 106, 107, 108, 115, 134, 137, 138, 140, 142, 143, 150, 180, 182, 183, 184, 186)	Po	2604321925				

BOSCH

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
PSS 23 AE(324775.0)	Po		0149	8,48		
PSS 23 E (0 603 289 603, 642, 703, 732, 737, 742, 750, 0 603 997 964)	Po	2604321917	0149	8,48		
PSS 23(0328903.2) (0 603 289 103, 104, 106, 107, 108, 115, 130, 132, 137, 142, 143, 150)	Po	2604321917	0149	8,48		
PSS 23(0328903.7)	Po		0149	8,48		
PSS 23(0328903.8)	Po		0149	8,48		
PSS 23(328900.3)	Po		0149	8,48		
PSS 23(328903.0)	Po		0149	8,48		
PSS 23(328904.2)	Po		0149	8,48		
PSS 23(328905.0)	Po		0149	8,48		
PSS 23(328916.0)	Po		0149	8,48		
PSS 23(328916.5)	Po		0149	8,48		
PSS 23(328916.7)	Po		0149	8,48		
PSS 23(328916.8)	Po		0149	8,48		
PSS 230 (0 603 254 003, 030, 032, 033, 037, 042, 048, 050, 903, 933, 942, 948, 950)	Po	1604321900	0101	4,22		
PSS 230 E (0 603 254 703, 732, 737, 742, 750)	Po	1604321900	0101	4,22		
PSS 230(0325493.2)	Po		0101	4,22		
PSS 240 A (0 603 368 003, 005, 008, 015, 032, 034, 037, 042, 050, 080, 081, 083, 085, 086)	Po	2604321925	0199-19	4,77		
PSS 240 A(336806.6)	Po		0199-19	4,77		
PSS 240 AE (0 603 368 703, 708, 715, 732, 734, 737, 742, 780, 781, 782, 783, 785, 795)	Po	2604321925	0199-19	4,77		
PSS 240 AE(336876.6)	Po		0199-19	4,77		
PSS 250 A (3 603 C40 201)	Po	2610391290	0199-17	2,91		
PSS 250 AE (3C4020.0) (3 603 C40 200, 240, 270)	Po	2610391290	0199-17	2,91		
PSS 28 A(0328503.2)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(0328503.7)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(0328513.2)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(0328513.7)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(0328523.2)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(0328523.7)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(328500.3)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(328503.0)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(328504.2)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(328505.0)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(328510.3)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(328513.0)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(328514.2)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(328514.3)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(328515.0)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(328520.3)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(328523.0)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(328524.3)	Po		0149	8,48		
PSS 28 A(328525.0)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE (0 603 285 538, 634, 638, 645, 703, 732, 737, 742, 745, 750)	Po	2604321905	0105	5,09		
PSS 28 AE(0328553.2)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(0328553.7)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(0328563.2)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(0328563.7)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(0328573.8)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(328550.3)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(328550.4)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(328550.8)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(328553.4)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(328554.2)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(328555.0)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(328560.3)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(328560.8)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(328564.2)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(328565.0)	Po		0149	8,48		
PSS 28 AE(328573.4)	Po		0149	8,48		
PSS 280 A (0 603 256 934)	Po	1607014117		1109	8,28	
PSS 280 A (0 603 256 934)	Po	2610391290	0199-17	2,91		
PSS 280 AE(0325673.2) (0 603 256 737)	Po	1607014117		1109	8,28	
PSS 280 AE(325670.3)	Po			1109	8,28	
PSS 280 AE(325674.2)	Po			1109	8,28	
PSS 280 AE(325675.0)	Po			1109	8,28	
PSS 280(325603.0)	Po			1109	8,28	
PSS 280(325603.1)	Po			1109	8,28	
PSS 280(325603.4)	Po			1109	8,28	
PSS 300 AE (3 603 C40 300, 370)	Po	2610391290	0199-17	2,91		
PST 1000 CE (3 603 C96 000)	Sc	2604320914	0185	3,17		
PST 1000 PEL (3 603 CA0 300, 330)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PST 430 E (0 603 380 662)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
PST 50 (0 603 230 103, 132, 133, 134, 137, 138, 141, 142, 148, 150)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 50 A (0 603 229 103, 104, 108, 132, 137, 142, 503, 532, 542, 550)	Sc	2604321917	0149	8,48		
PST 50 AE (0 603 229 160, 162)	Sc	2604321917	0149	8,48		
PST 50 E(0323046.1)	Sc			1109	8,28	
PST 50 E(323046.0)	Sc			1109	8,28	
PST 50 PE (0 603 238 503, 603, 634, 637, 638, 642, 648, 650)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 50(0323016.1)	Sc			1109	8,28	
PST 50(323016.0)	Sc			1109	8,28	
PST 50-2 (0 603 230 303, 332, 333, 334, 337, 338, 341, 342, 348, 350)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 50-2(0323033.2)	Sc		0100	6,36		
PST 50-E(0323043.2) (0 603 230 403, 433, 434, 438, 441, 442, 445, 448, 450)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 52 A (0 603 229 003, 030, 032, 033, 037, 042, 050, 403, 404, 432, 437, 438, 442, 450)	Sc	2604321917	0149	8,48		
PST 52 A(322903.4)	Sc		0105	5,09		
PST 52 AE(0322973.2)	Sc		0149	8,48		
PST 52 AE(0322973.7)	Sc					
PST 52 AE(322970.3)	Sc					
PST 52 AE(322973.4)	Sc					
PST 52 AE(322974.2)	Sc					
PST 52 AE(322975.0)	Sc					
PST 53 A (0 603 229 203, 204, 205, 208, 215, 232, 234, 237, 238, 242, 250)	Sc	2604321917	0149	8,48		
PST 53 AE (0 603 229 803, 804, 808, 832, 837, 842, 850, 880, 881, 882, 883)	Sc	2604321917	0149	8,48		
PST 54 (0 603 230 205, 234, 238, 732, 734, 0 603 332 005)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 54 (0603230203, 204, 206, 207, 230, 232, 237, 240, 242, 250, 0603332004, 006, 007, 040, 043, 044)	Sc	2604321919	0199-16	3,42		
PST 54 E (0 603 230 703, 704, 706, 707, 732, 734, 737, 740, 742, 750, 763, 0 603 332 704, 705, 706, 707, 737, 740, 743, 744)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 54 PE (0 603 238 403, 404, 407, 430, 432, 434, 437, 438, 442, 445, 448, 450, 461, 462, 463, 803, 832)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 54-2 (0 603 230 903, 934, 940)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 55 PE (0 603 238 703, 731, 732, 733, 734, 737, 738, 741, 742, 748, 750)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 550 (0 603 379 003, 063, 103, 108, 203)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
PST 550 AE (0 603 364 703, 715, 732, 738, 742, 763, 764, 765, 767, 769)	Sc	2604321917	0149	8,48		
PST 58 PE (0 603 335 703, 706, 732, 737, 742, 740, 743)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 60 PE (0 603 333 704, 705, 706, 707, 738, 740, 743)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 60 PEA(0323893.2) (0 603 238 903, 932, 934, 937, 938, 942, 948, 950)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 600 (3C9202.0)	Sc					
PST 600 PE (0 603 381 771)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
PST 65 PAE (0 603 286 903, 932, 934, 937, 938, 942, 945, 950)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 65 PE (0 603 335 803, 808, 815, 832, 834, 837, 842, 850, 863)	Sc	2604321904	0100	6,36		
PST 650 (3 603 C92 000, 020, 070, 090, 3 603 CA0 700, 770, 3 603 D13 000, 070)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PST 650 (3 603 C92 000, 020, 070, 090, 3 603 CA0 700, 770, 3 603 D13 000, 070)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
PST 650 E (0 603 380 503, 515, 537, 542, 550, 562, 575, 603, 608, 615, 637, 642, 650, 703, 708, 712, 732, 734, 737, 742, 750, 777, 778, 779)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
PST 650 L (3 603 C92 200, 270)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PST 650 PE (0 603 381 703, 708, 715, 732, 737, 742, 750)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
PST 6500 (0 603 380 133)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
PST 6500 E (0 603 380 770, 771)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
PST 670 L (3 603 D13 100, 140, 170)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PST 680 E (3 603 C92 100, 140, 170, 190)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PST 680 EL (3 603 C92 300, 340, 370)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PST 700 E (0 603 380 675)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PST 700 E (0 603 380 675)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
PST 700 PAE (0 603 303 603, 604, 608, 632, 637, 642, 650, 680)	Sc	2 604 321 905	0105	5,09		
PST 700 PE (3 603 C51 100, 130, 170, 3 603 D13 400, 470)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PST 700 PEL (3 603 D13 540, 570)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PST 750 PE (0 603 382 703, 708, 732, 742)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PST 750 PE (0 603 382 703, 708, 732, 742)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
PST 750 PEL (3 603 CA0 600, 601)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PST 800 PAC (0 603 303 703, 704, 708, 732, 737, 738, 742, 750)	Sc	2604321905	0105	5,09		
PST 800 PEL (3 603 C52 100, 130, 140, 170, 190, 3 603 CA0 100, 101, 140, 141, 170, 171)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PST 850 PE (0 603 383 703, 708, 732, 742)	Sc	2604321925	0199-19	4,77		
PST 900 PEL (3 603 C53 100, 130, 170, 3 603 CA0 200, 230, 240, 270)	Sc	2610391290	0199-17	2,91		
PV175	Po			0407	11,44	
PVS 280 A (0 603 327 003, 004, 032, 034, 037, 038, 039, 040, 042, 050)	Po	2604321921				1199-11 13,40
PVS 300 AE (0 603 327 703, 732, 737, 738, 739, 742, 750)	P					

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
PWS 13-125 CE(0328073.7) (0 603 280 734, 745, 0 603 345 703, 732, 903, 0 603 348 703, 732, 772, 773, 3 603 348 000)		1607014176			1129	8,71
PWS 13-125 CE(0328093.2)	Me				1129	8,71
PWS 13-125 CE(0328093.7)	Me				1129	8,71
PWS 13-125 CE(328070.3)	Me				1129	8,71
PWS 13-125 CE(328074.2)	Me				1129	8,71
PWS 13-125 CE(328074.8)	Me				1129	8,71
PWS 13-125 CE(328075.0)	Me				1129	8,71
PWS 13-125 CE(328090.3)	Me				1129	8,71
PWS 13-125 CE(328094.2)	Me				1129	8,71
PWS 13-125 CE(328094.8)	Me				1129	8,71
PWS 14-180 (0 603 276 103, 132, 134, 137, 138, 139, 141, 142, 150, 165)	Me	1607014106	0110	10,62	1110	12,29
PWS 1600 (0 603 257 903, 932, 950, 965)	Me	1607014103	0112X	7,68	1112X	9,50
PWS 18-180(0321807.8)	Me				1128X	9,74
PWS 1800 (0 603 257 003, 048, 065, 803, 832, 865)	Me	1607014103	0112X	7,68	1112X	9,50
PWS 1800(334900.3)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 1800(334902.0)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 1800(334902.1)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 1800-K (0 603 257 103, 165)	Me	1607014103	0112X	7,68	1112X	9,50
PWS 18-180(321801.2)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 18-180(321807.7)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 18-230 J(324990.3)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 18-230 J(324996.5)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 18-230(0324993.2)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 18-230(324900.3)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 18-230(324904.2)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 18-230(324904.8)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 18-230(324905.0)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 18-230(324906.5)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 1900(335902.0)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 1900(335902.2)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 1900(335902.8)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 19-230(324906.6)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230 J(324980.3)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230(0324983.2)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230(0334993.2)	Me		1128X	9,74		
PWS 20-230(0335993.2)	Me		1128X	9,74		
PWS 20-230(324910.3)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230(324916.0)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230(324916.5)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230(324916.6)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230(334904.2)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230(334905.0)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230(334906.5)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230(334906.6)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230(334990.3)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230(335900.3)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230(335990.3)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230(335990.8)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 20-230J (3 603 C59 V35)	Me	1607014171			1128X	9,74
PWS 21-230(335006.5)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 21-230(335006.6)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 21-230(335006.7)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 21-230(335016.7)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 21-230(335026.5)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 21-230(335026.6)	Me		0119X	5,84	1119X	8,09
PWS 500 (0 603 278 060, 061, 063, 160, 161)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 500(0327826.3)	Me		0114	4,36	1114	8,23
PWS 500(327826.0)	Me		0114	4,36	1114	8,23
PWS 500(327826.1)	Me		0114	4,36	1114	8,23
PWS 5-115 (0 603 278 003, 032, 034, 037, 038, 039, 042, 048, 050, 103, 132, 134, 137, 138, 139, 142, 145, 148, 150)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 550 (0 603 273 003, 032, 037, 042, 048, 050, 0 6013 278 260, 261, 263, 460, 462, 463, 482, 483, 484)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 550 (0 603 273 003, 032, 037, 042, 048, 050, 0 6013 278 260, 261, 263, 460, 462, 463, 482, 483, 484)	Me	1607014162			1199-03	8,78
PWS 550 (0 603 273 003, 032, 037, 042, 048, 050, 0 6013 278 260, 261, 263, 460, 462, 463, 482, 483, 484)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 600 (0 603 278 327, 0 603 371 032, 037, 042)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 600 (0 603 278 327, 0 603 371 032, 037, 042)	Me	1607014162			1199-03	8,78
PWS 600 (0 603 278 327, 0 603 371 032, 037, 042)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 6000 (0 603 253 003, 103, 132, 141, 142, 148, 165)	Me	1607014106	0110	10,62	1110	12,29
PWS 6000 (0 603 253 003, 103, 132, 141, 142, 148, 165)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 6-100 (0 603 278 265, 266, 465, 0 603 372 037)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 6-100 (0 603 278 265, 266, 465, 0 603 372 037)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 6-115 (0 603 278 203, 232, 237, 242, 250, 277, 278, 312, 377, 378, 379, 403, 432, 434, 435, 437, 438, 442, 445, 450, 0 603 372 032, 034, 050, 062, 942, 950)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 6-115 (0 603 278 203, 232, 237, 242, 250, 277, 278, 312, 377, 378, 379, 403, 432, 434, 435, 437, 438, 442, 445, 450, 0 603 372 032, 034, 050, 062, 942, 950)	Me	1607014162			1199-03	8,78

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
PWS 6-115 (0 603 278 203, 232, 237, 242, 250, 277, 278, 312, 377, 378, 379, 403, 432, 434, 435, 437, 438, 442, 445, 450, 0 603 372 032, 034, 050, 062, 942, 950)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 6-115 E (0 603 227 748, 0 603 277 703, 732, 737, 742, 748, 750)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 620 (0 603 372 060)	Me	1607014162			1199-03	8,78
PWS 620 S (0 603 273 103, 132, 137, 145, 148, 150)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 650 (0 603 401 804, 902)	Me	1607014162			1199-03	8,78
PWS 650 (0 603 401 804, 902)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 680 (0 603 401 805, 806, 903,)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 700 (0 603 273 278, 0 603 278 323, 0 603 373 060, 061, 960)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 700 (0 603 273 278, 0 603 278 323, 0 603 373 060, 061, 960)	Me	1607014162			1199-03	8,78
PWS 700 (0 603 273 278, 0 603 278 323, 0 603 373 060, 061, 960)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 7000 (0 603 402 350)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 700-115 (3 603 A64 200)	Me	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
PWS 700-115 (3 603 A64 200)	Me	2610391290	0199-17	2,91		
PWS 700-125 (3 603 CA2 001)	Me	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
PWS 710 (0 603 273 203, 232, 237, 248, 250, 289)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 7-100 (0 603 402 037)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 7-115 (3 603 C99 600, 640, 641, 670)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 7-115 (3 603 C99 600, 640, 641, 670)	Me	1607014162			1199-03	8,78
PWS 7-115 (3 603 C99 600, 640, 641, 670)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 7-115 S (0 603 402 808)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 7-115(0337303.7) (0 603 278 264)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 7-115(3C9950.0)	Me				1199-03	8,78
PWS 7-115(3C9957.0)	Me				1199-03	8,78
PWS 7-125 (0 603 403 003, 008, 032, 801, 802, 803, 901, 903)	Me	1607014162			1199-03	8,78
PWS 7-125 (0 603 403 003, 008, 032, 801, 802, 803, 901, 903)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 7-125 E (0 603 277 603, 632, 637, 642, 650)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 7-125(0337403.2)	Me		0114	4,36	1114	8,23
PWS 7-125(337400.3)	Me		0114	4,36	1114	8,23
PWS 7-125(337490.3)	Me		0114	4,36	1114	8,23
PWS 720 - 115 (3 603 C99 570)	Me	1607014162			1199-03	8,78
PWS 720 (0 603 403 804, 805)	Me	1607000994	0199-04	5,39		
PWS 720-115 (3 603 A64 000, 030, 070, 090)	Me	2610391290	0199-17	2,91		
PWS 750-115 (3 603 A64 102)	Me	2610391290	0199-17	2,91		
PWS 750-125 (3 603 A64 100, 130)	Me	2610391290	0199-17	2,91		
PWS 750-125 AVG	Me		0199-17	2,91		
PWS 8-125 CE (0 603 375 703, 773, 903)	Me	1607014116	0114	4,36	1114	8,23
PWS 8-125 CE (0 603 375 703, 773, 903)	Me	1607000352	0199-04	5,39		
PWS 8-125 CE(3C9980.0)	Me				1199-03	8,78
PWS 850 CE (0 603 405 761, 902)	Me	1607000352	0199-04	5,39		
PWS 850 CE(03C9993.0)	Me				1199-03	8,78
PWS 9-125 (0 603 320 003, 032, 037, 042, 045, 050, 903, 950)	Me	1607014176			1129	8,71
PWS 9-125 CE (0 603 405 703, 708, 737, 801, 802, 803, 901)	Me	1607000352	0199-04	5,39		
PWS 9-125 CE(03C99A4.0)	Me				1199-03	8,78
PWS 9-125 CE(3C99A0.0)	Me				1199-03	8,78
PWS 9-125 X-CEL(03C99A7.0)	Me				1199-03	8,78
PWS Edition(03C99A3.0)	Me				1199-03	8,78
PWS Edition(3C99A0.0)	Me				1199-03	8,78
R20	Gr		0405	4,54		
RC140	Af		0112X	7,68	1112X	9,50
RLE (0 601 199 703, 732, 733, 734, 737, 738, 741, 742,						

BOSCH

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
TC13/2	Pe		0401	6,36		
TC6	Pe		0401	6,36		
TC8	Pe		0401	6,36		
TCO 2000 (3 601 M17 380 , 381)	Sc	1607014171			1128X	9,74
TD13/2	Pe		0401	6,36		
TD13/4E	Pe		0401	6,36		
TGS 3000 L (3 601 B24 080)	Me	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
TGS 5000 (3 601 B23 080)	Me	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
TGS 5000 (3 601 B23 080)	Me	1607014145	0167X	4,69	1167X	7,58
TH10	Pe		0401	6,36		
TH10/2	Pe		0401	6,36		
TH13/2	Pe		0401	6,36		
TP12	Pe		0401	6,36		
TP35/2	Pe		0104	7,14		
TSH 5000 (3 611 C38 080)	Ma	1617014138			1199-10	11,12
UB(J)75B 26 (0 601 101 001, 003, 004, 007, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 017, 018, 019, 020, 021, 031, 032, 041, 042, 047, 048, 060, 061, 901, 904, 907, 910, 911, 917, 921, 931, 932, 941, 942, 943, 947, 948)	Pe	1607014101	0104	7,14		
UB2J75 UB 2/75 (0 601 102 001, 003, 004, 005, 007, 008, 009, 010, 011, 013, 014, 015, 016, 017, 031, 032, 041, 042, 043, 047, 060, 061, 901, 904, 905, 908, 909, 910, 913, 915, 917, 932, 941, 942, 943, 947, 948)	Pe	1607014101	0104	7,14		
UB2J77 (0 601 103 001, 003, 007, 009, 011, 013, 015, 016, 017, 031, 032, 101, 103, 107, 109, 111, 113, 115, 116, 117, 118, 131, 132, 133, 134, 137, 141, 142, 143, 147, 148, 901, 903, 907, 909, 915, 917, 918, 931, 932, 933, 934, 936, 937, 941, 942, 943, 947, 948)	Pe	1607014102	0107	10,20	1107	11,65
UBH 10/50(1120403.2)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
UBH 10/50(1120403.7)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
UBH 10/50(120400.1)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 10/50(120400.3)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 10/50(120401.3)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
UBH 10/50(120403.3)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 10/50(120403.4)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
UBH 10/50(120404.1)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 10/50(120404.2)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 10/50(120404.7)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
UBH 10/50(120404.8)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 10/50(120405.0)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(1120903.2)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(1120903.7)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(1120903.8)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(1120913.2)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(1120913.7)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(1120913.8)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(120900.3)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(120903.3)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(120904.1)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(120904.2)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(120904.8)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(120905.0)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(120910.3)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(120914.1)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(120914.2)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(120914.8)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 12/50(120915.0)	Me		0117	9,02	1117	10,80
UBH 2 S (0 611 210 055)	Ma	1607014117			1109	8,28
UBH 2/14 SE (0 611 210 302, 703, 732, 734, 737, 738, 741, 742, 748, 750, 781)	Ma	1607014117			1109	8,28
UBH 2/20 RLE (0 611 210 503, 504, 505, 532, 537, 538, 541, 542, 548, 550)	Ma	1617014114	0137	5,71	1137	8,68
UBH 2/20 S (0 611 210 003, 004, 034, 065)	Me	1607014117			1109	8,28
UBH 2/20 SE (0 611 210 603, 604, 606, 632, 634, 637, 638, 641, 642, 648, 650, 663, 665, 681)	Ma	1607014117			1109	8,28
UBH 2-20 SE(121266.0)	Ma		0148	6,38		
UBH 2-20 SERL (0 611 212 703, 732, 737, 738, 741, 742, 748, 750)	Ma	1617014114	0137	5,71	1137	8,68
UBH 3/16 (0611207003, 032, 033, 034, 037, 038, 041, 042, 047, 048, 050)	Ma	1617014118	0116	10,18	1116	11,78
UBH 3/20 SE (0611207703, 732, 733, 734, 737, 738, 741, 742, 748, 750)	Ma	1617014112	0116	10,18	1116	11,78
UBH 3/24 SE (0611207432, 434, 503, 532, 537, 538, 541, 542, 548, 550, 934)	Ma	1617014112	0116	10,18	1116	11,78
UBH 4/26 (0 611 205 001, 003, 013, 032, 033, 036, 037, 038, 041, 042, 047, 048, 050, 060, 103, 132, 136, 137, 138, 141, 142, 148, 150, 160, 803, 903)	Ma	1617014106	0115	7,61	1115	9,74
UBH 4/26 DSE (0 611 205 603, 703, 732, 736, 737, 738, 741, 742, 748, 750, 760)	Ma	1617014106	0115	7,61	1115	9,74
UBH 4/26 SE (0 611 211 603, 703, 732, 736, 737, 738, 741, 742, 748, 750)	Ma	1617014106	0115	7,61	1115	9,74
UBH 6/35 (0 611 208 001, 003, 032, 033, 034, 037, 038, 041, 042, 048, 050)	Ma	1617014108	0136	10,90	1136	12,55
UBH 6/35 D (0 611 206 003, 013, 032, 033, 034, 037, 038, 041, 042, 047, 048, 050)	Ma	1617014108	0136	10,90	1136	12,55
USG 380 (0 611 293 003, 032, 033, 034, 037, 038, 041, 042, 047, 048, 050)	As	1604321900	0101	4,22		
USG 380 FA (0 611 293 103, 132)	As	1604321900	0101	4,22		
USH 10(1130503.2)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
USH 10(1130503.7)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
USH 10(1130503.8)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
USH 10(130500.3)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
USH 10(130500.6)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
USH 10(130503.3)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
USH 10(130504.1)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
USH 10(130504.2)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
USH 10(130504.8)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
USH 10(130505.0)	Ma		0117	9,02	1117	10,80
USH 27 (0 611 304 003, 006, 032, 033, 037, 038, 040, 042, 048, 050)	Ma	1617014111			1147	13,46
USH 6 (0 611 306 003, 032, 037, 038, 041, 042, 048, 050)	Ma	1617014108	0136	10,90	1136	12,55
USW(J)77 (0 601 300 001, 003, 004, 007, 009, 010, 011, 013, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 031, 032, 039, 041, 042, 043, 047, 048, 050)	Me	1607014102	0107	10,20	1107	11,65
USW(J)77.S 3 (0 601 301 001, 02, 003, 004, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017, 031, 032, 035, 039, 041, 042, 043, 047, 048)	Me	1607014102	0107	10,20	1107	11,65
VC50	Sc		0405	4,54		
VC60	Sc		0405	4,54		
VC60/2	Sc		0405	4,54		
VC60E	Sc		0405	4,54		
VC61	Sc		0405	4,54		
VC61/2	Sc		0405	4,54		
VC61/2M	Sc		0405	4,54		
VC61E	Sc		0405	4,54		
VC61M	Sc		0405	4,54		
VC65PE	Sc		0405	4,54		
VC65PEM	Sc		0405	4,54		
VC66P	Sc		0405	4,54		
VC66PE	Sc		0405	4,54		
VC85PE	Sc		0405	4,54		
VCE782	Ra				1424	7,56
VCE782M	Ra				1424	7,56
VD20/230	Me				1423	11,75
VD20/230L	Me				1423	11,75
VD6/115	Me		0405	4,54		
VF1000E	Dé				1424	7,56
VF750	Dé				1424	7,56
VG10/115	Me				1424	7,56
VG10/115M	Me				1424	7,56
VG10/125	Me				1424	7,56
VG8/115	Me				1424	7,56
VG8/115M	Me				1424	7,56
VG8/125	Me				1424	7,56
VLD230	Po		0421	4,28		
VLR180A	Po		0421	4,28		
VLR210	Po		0421	4,28		
VLR210M	Po		0421	4,28		
VLR300	Po		0421	4,28		
VSC50	Sc				1424	7,56
VSC70	Sc				1424	7,56
VT1000/2REAT	Pe				1424	7,56
VT500	Pe		0421	4,28		
VT502	Pe		0421	4,28		
VT510	Pe		0421	4,28		
VT512	Pe		0421	4,28		
VT514RE	Pe				1424	7,56
VT522	Pe		0405	4,54		
VT524RE	Pe				1424	7,56
VT524REA	Pe				1424	7,56
VT550	Pe		0405	4,54		
VT622	Pe		0405	4,54		
VT624RE	Pe				1424	7,56
VT624REA	Pe				1424	7,56
VT652	Pe		0405	4,54		
VT654RE	Pe				1424	7,56
VT654REA	Pe				1424	7,56
VT654REAT	Pe				1424	7,56
VT924/2REA	Pe				1424	7,56
VT924REA	Pe				1424	7,56

Modèle (version)	Type	Rupteur			
		Sans	€ HT	Avec	€ HT
13410	Pe	0112X	7,68	1112X	9,50
2T10	Pe	0401	6,36		
2T13	Pe	0104	7,14		
2T16	Pe	0104	7,14		
2T16/2	Pe	0104	7,14		
2T19/2	Pe	0104	7,14		
2T23/2	Pe	0104	7,14		
2T8	Pe	0400	5,93		
39 U 15	Pe	0420	12,89		
3T10/2	Pe	0400	5,93		
3T10/2P	Pe	0400	5,93		
3T10E	Pe	0400	5,93		
3T10P	Pe	0400	5,93		
3T13/2	Pe	0400	5,93		
3T13/2P	Pe	0400	5,93		
40 U 10	Pe	0418	10,52		
AG10	Me	0425	6,70		
BCA50	Sc	0405	4,54		
BCA56	Sc	0405	4,54		
BCA56/2	Sc	0405	4,54		
BCA56/2M	Sc	0405	4,54		
BCA56E	Sc	0405	4,54		
BCA56M	Sc	0405	4,54		
BCA59P	Sc	0405	4,54		
BCA59PE	Sc	0405	4,54		
BCE582	Ra	0405	4,54		
BCE682	Ra	0405	4,54		
BDH20/230	Me			1423	11,75
BDH5/115	Me	0405	4,54		
BG10/115	Me			1424	7,56
BLD180	Po	0421	4,28		
BLR160A	Po	0405	4,54		
BLR170	Po	0405	4,54		
BLR170M	Po	0405	4,54		
BLR250	Po	0405	4,54		
BSC150	Sc			1424	7,56
BTP530	Pe	0405	4,54		
BTP532	Pe	0405	4,54		
BTP540	Pe	0405	4,54		
BTP547	Pe	0405	4,54		
BTP600	Pe	0405	4,54		
BTP600M	Pe	0405	4,54		
BTP650	Pe	0405	4,54		
C25	Ci	0405	4,54		
C500 2P	Pe	0421	4,28		
C500P	Pe	0421	4,28		
CA60/P	Sc	0405	4,54		
CA60PE	Sc	0405	4,54		
CA60PEM	Sc	0405	4,54		
CE75	Ra	0407	11,44		
CE82	Ra	0407	11,44		
D115	Me	0422	7,87		
D178	Me	0413	15,51		
DB115	Me	0405	4,54		
DB125	Me	0405	4,54		
DC115	Me	0404	8,40		
DC125	Me	0405	4,54		
DC178	Me	0112X	7,68	1112X	9,50

Modèle (version)	Type	Rupteur			
		Sans	€ HT	Avec	€ HT
DC230	Me	0112X	7,68	1112X	9,50
DH100	Me	0405	4,54		
DL115	Me	0408	9,81		
DL178	Me	0112X	7,68	1112X	9,50
DL230	Me	0112X	7,68	1112X	9,50
DM115	Me	0405	4,54		
DM178	Me	0112X	7,68	1112X	9,50
DM230	Me	0112X	7,68	1112X	9,50
DN13	Me			1424	7,56
DN24	Me			1423	11,75
DN7	Me	0405	4,54		
DN9	Me			1424	7,56
DS178	Me	0112X	7,68	1112X	9,50
DS230	Me	0112X	7,68	1112X	9,50
FC14	Dé	0401	6,36		
LB110	Po	0407	11,44		
LB75	Po	0407	11,44		
LC100	Po	0407	11,44		
LC75	Po	0407	11,44		
LN216	Po	0401	6,36		
LN225	Po	0401	6,36		
LP200	Po	0406	10,02		
M115	Me	0406	10,02		
M25	Me	0408	9,81		
MR25	Me	0405	4,54		
P20/2RE	Ma	0401	6,36		
PC16	Pe	0401	6,36		
PC16/2	Pe	0401	6,36		
PC16/4E	Pe	0401	6,36		
PC16E	Pe	0401	6,36		
PC35/2	Pe	0104	7,14		
PE20	Ma	0401	6,36		
PE20E	Ma	0401	6,36		
PH10/2	Pe	0401	6,36		
PH13/2	Pe	0401	6,36		
PH550/2	Pe	0421	4,28		
PL175	Po	0112X	7,68	1112X	9,50
PR170	Po	0407	11,44		
PR175	Po	0112X	7,68	1112X	9,50
PV175	Po	0407	11,44		
R20	Gr	0405	4,54		
RC140	Af	0112X	7,68	1112X	9,50
SC180	Sc	0407	11,44		
SC200	Sc	0407	11,44		
SC230	Sc	0407	11,44		
T10	Pe	0400	5,93		
T23	Pe	0419	15,23		
T26/4	Pe	0112X	7,68	1112X	9,50
T32/2R	Pe	0112X	7,68	1112X	9,50
T32/4	Pe	0112X	7,68	1112X	9,50
T8	Pe	0401	6,36		
TC10	Pe	0401	6,36		
TC10/2	Pe	0401	6,36		
TC13/2	Pe	0401	6,36		
TC6	Pe	0401	6,36		
TC8	Pe	0401	6,36		
TD13/2	Pe	0401	6,36		
TD13/4E	Pe	0401	6,36		

Modèle (version)	Type	Rupteur			
		Sans	€ HT	Avec	€ HT
TH10	Pe	0401	6,36		
TH10/2	Pe	0401	6,36		
TH13/2	Pe	0401	6,36		
TP12	Pe	0401	6,36		
TP35/2	Pe	0104	7,14		
VC50	Sc	0405	4,54		
VC60	Sc	0405	4,54		
VC60/2	Sc	0405	4,54		
VC60E	Sc	0405	4,54		
VC61	Sc	0405	4,54		
VC61/2	Sc	0405	4,54		
VC61/2M	Sc	0405	4,54		
VC61E	Sc	0405	4,54		
VC61M	Sc	0405	4,54		
VC65PE	Sc	0405	4,54		
VC65PEM	Sc	0405	4,54		
VC66P	Sc	0405	4,54		
VC66PE	Sc	0405	4,54		
VC85PE	Sc	0405	4,54		
VCE782	Ra			1424	7,56
VCE782M	Ra			1424	7,56
VD20/230	Me			1423	11,75
VD20/230L	Me			1423	11,75
VD6/115	Me	0405	4,54		
VF1000E	Dé			1424	7,56
VF750	Dé			1424	7,56
VG10/115	Me			1424	7,56
VG10/115M	Me			1424	7,56
VG10/125	Me			1424	7,56
VG8/115	Me			1424	7,56
VG8/115M	Me			1424	7,56
VG8/125	Me			1424	7,56
VLD230	Po	0421	4,28		
VLR180A	Po	0421	4,28		
VLR210	Po	0421	4,28		
VLR210M	Po	0421	4,28		
VLR300	Po	0421	4,28		
VSC50	Sc			1424	7,56
VSC70	Sc			1424	7,56
VT1000/2REAT	Pe			1424	7,56
VT500	Pe	0421	4,28		
VT502	Pe	0421	4,28		
VT510	Pe	0421	4,28		
VT512	Pe	0421	4,28		
VT514RE	Pe			1424	7,56
VT522	Pe	0405	4,54		
VT524RE	Pe			1424	7,56
VT524REA	Pe			1424	7,56
VT550	Pe	0405	4,54		
VT622	Pe	0405	4,54		
VT624RE	Pe			1424	7,56
VT624REA	Pe			1424	7,56
VT652	Pe	0405	4,54		
VT654RE	Pe			1424	7,56
VT654REA	Pe			1424	7,56
VT654REAT	Pe			1424	7,56
VT924/2REA	Pe			1424	7,56
VT924REA	Pe			1424	7,56

DEWALT

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur				Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur				Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT				Sans	€ HT	Avec	€ HT				Sans	€ HT	Avec	€ HT
A011	Po		0934	6,37		D25002K	Ma		0230	7,69		D25304KB	Ma		1999-02	9,18				
127167A	Pe		0967	3,70		D25002KA	Ma		0230	7,69		D25304KC	Ma		1999-02	9,18				
127194A	Ma		0967	3,70		D25003K	Ma		0230	7,69		D25313K	Ma	584429-00	1999-02	9,18				
2269A TYPE 1	Pe		0967	3,70		D25003KA	Ma		0230	7,69		D25313K	Ma		1999-02	9,18				
2271A TYPE 1	Pe		0966	5,53		D25101 KAR	Ma	585475-00			1945	8,73	D25313KA	Ma		1999-02	9,18			
2279A TYPE 1	Pe		0967	3,70		D25101 KB2	Ma	585475-00			1945	8,73	D25314K	Ma	584429-00	1999-02	9,18			
5019A TYPE 1	Ma				1658X	15,24	D25101K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25314KA	Ma		1999-02	9,18			
5096A TYPE 1	Ma				1658X	15,24	D25101K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25315KA	Ma		1999-02	9,18			
5097A TYPE 1	Ma				1658X	15,24	D25101KA	Ma			1945	8,73	D25323K	Ma	584429-00	1999-02	9,18			
5099A TYPE 1	Ma				1658X	15,24	D25101KB	Ma			1945	8,73	D25323K	Ma	584429-00	1999-02	9,18			
5417A TYPE 1	Me		0966	5,53		D25101KB	Ma				1945	8,73	D25324K	Ma	584429-00	1999-02	9,18			
AST1A TYPE 1	Pe		0242	4,43		D25101KB	Ma				1945	8,73	D25330K	Ma	584429-00	1999-02	9,18			
AST1B TYPE 3	Pe		0242	4,43		D25101KC	Ma				1945	8,73	D25330KA	Ma		1999-02	9,18			
BD11A TYPE 1	Me		0966	5,53		D25102K	Ma	585475-00			1945	8,73	D25404 TYPE 2	Ma	487131-00	1999-04	12,60			
BD11CA	Me		0966	5,53		D25102KA	Ma				1945	8,73	D25404K	Ma	487131-00	1999-04	12,60			
BH100A	Pe		0242	4,43		D25102KB	Ma				1945	8,73	D25404KA	Ma		1999-04	12,60			
BH22	Ma		0230	7,69		D25102KC	Ma				1945	8,73	D25405K	Ma	487131-00	1999-04	12,60			
BH24	Ma		0230	7,69		D25103 KAR	Ma	585475-00			1945	8,73	D25405KA	Ma		1999-04	12,60			
BH300A	Pe		0242	4,43		D25103 KB2	Ma	585475-00			1945	8,73	D25405KAR	Ma	487131-00	1999-04	12,60			
BH400A TYPE 1	Ma				1658X	15,24	D25103K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25405KB2	Ma	487131-00	1999-04	12,60			
BH40B	Ma				1658X	15,24	D25103KA	Ma			1945	8,73	D25500KA	Ma		1942	10,82			
BH40E	Pe				1658X	15,24	D25103KB	Ma			1945	8,73	D25500KA	Ma		1658X	15,24			
BH40EA	Pe				1658X	15,24	D25103KC	Ma			1945	8,73	D25500KB	Ma		1942	10,82			
BH40EK	Pe				1658X	15,24	D25104K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25500KB	Ma		1658X	15,24			
BH40EKA	Pe				1658X	15,24	D25104KA	Ma			1945	8,73	D25600K	Ma	327148-01	1658X	15,24			
BH41A TYPE 1	Ma				1658X	15,24	D25104KB	Ma			1945	8,73	D25600KA	Ma		1658X	15,24			
BH41E	Pe				1658X	15,24	D25104KC	Ma			1945	8,73	D25600KB	Ma		1658X	15,24			
BH41EA	Pe				1658X	15,24	D25112K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25700K	Ma		1999-08	15,06			
BH45E	Ma				1658X	15,24	D25112K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25700KA	Ma		1999-08	15,06			
BH45EA	Pe				1658X	15,24	D25113 K-AR	Ma	585475-00		1945	8,73	D25701K	Ma		1999-08	15,06			
BH46E	Pe				1658X	15,24	D25113 K-B2	Ma	585475-00		1945	8,73	D25701KA	Ma		1999-08	15,06			
BH46EA	Pe				1658X	15,24	D25113 K-BR	Ma	585475-00		1945	8,73	D25701KB	Ma		1999-08	15,06			
BHA24KA	Ma				1942	10,82	D25113K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25711K	Ma	489256-00	1999-08	15,06			
BM11EA	Ma		0967	3,70		D25113KA	Ma				1945	8,73	D25712K	Ma	489256-00	1999-08	15,06			
BM30E TYPE 1	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	D25113KA	Ma			1945	8,73	D25730K	Ma		1999-08	15,06			
BM51	Pe		0232	10,96			D25114 K-AR	Ma	585475-00		1945	8,73	D25730KA	Ma		1999-08	15,06			
BM53	Pe		0232	10,96			D25114K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25730KB	Ma		1999-08	15,06			
BWS22-QS	Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	D25114K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25762K	Ma	489256-00	1199-08				
CD200A	Ma		0242	4,43			D25114KA	Ma			1945	8,73	D25830K	Ma		1658X	15,24			
CD200B	Ma		0242	4,43			D25201K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25830KA	Ma		1658X	15,24			
CD501CREA	Pe		0242	4,43			D25201KB	Ma			1945	8,73	D25830KB	Ma		1658X	15,24			
D21160	Pe		0934	6,37			D25201KC	Ma			1945	8,73	D25840K	Ma		1658X	15,24			
D21441A	Pe		0999-09	13,75			D25203 KAR	Ma	585475-00		1945	8,73	D25840KA	Ma		1999-08	15,06			
D21510 TYPE 1et 2	Ag	617848-03	0999-13	9,78			D25203 KB2	Ma	585475-00		1945	8,73	D25870K	Ma	489256-00	1199-08				
D21520 TYPE 1 et 2	Ag	617848-03	0999-13	9,78			D25203K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25899	Ma		1233	14,88			
D21580K	Pe				1234	14,77	D25203K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25900 K	Ma	588698-00	1999-05	14,84			
D21582K	Pe				1234	14,77	D25203KA	Ma			1945	8,73	D25900KA	Ma		1999-05	14,84			
D21583K	Pe				1234	14,77	D25203KB	Ma			1945	8,73	D25900KB	Ma		1999-05	14,84			
D21585A	Pe				1234	14,77	D25203KC	Ma			1945	8,73	D25901K	Ma		1233	14,88			
D21710A	Pe		0999-09	13,75			D25213 K-B2	Ma	585475-00		1945	8,73	D25940 K	Ma	588698-00	1999-05	14,84			
D21710B	Pe		0999-09	13,75			D25213K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25940KA	Ma		1999-05	14,84			
D21710C	Ma		0999-09	13,75			D25223K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25940KB	Ma		1999-05	14,84			
D21710D	Ma		0999-09	13,75			D25223K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25941K	Ma		1233	14,88			
D21711A	Pe		0999-09	13,75			D25230K	Ma	585475-00		1945	8,73	D25941KB	Ma		1999-05	14,84			
D21711B	Pe		0999-09	13,75			D25230KA	Ma			1999-02	9,18	D25980	Ma		1233	14,88			
D21716A	Pe		0999-09	13,75			D25230KB	Ma			1999-02	9,18	D26441	Po		0934	6,37			
D21716B	Pe		0999-09	13,75			D25230KC	Ma			1999-02	9,18	D26453	Po		0934	6,37			
D21717A	Pe		0999-09	13,75			D25231K	Ma	585475-00		1945	8,73	D27112	Sc			1229	12,59		
D21717B	Pe		0999-09	13,75			D25231K	Ma	585475-00		1945	8,73	D28011 TYPE 3	Me	1003860-00		1999-07	10,19		
D21720A	Pe		0999-09	13,75			D25232K	Ma	585475-00		1945	8,73	D28090-AR	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	
D21720B	Pe		0999-09	13,75			D25232K	Ma	585475-00		1945	8,73	D28090AV-B2	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	
D21721A	Pe		0999-09	13,75			D25303K	Ma	584429-00		1999-02	9,18	D28090-B2	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	
D21721B	Pe		0999-09	13,75			D25303KA	Ma			1999-02	9,18	D28090	Ma						
D21805A	Pe		0999-09	13,75			D25303KB	Ma			1999-02	9,18	D26441	Po		0934	6,37			
D21810A	Pe		0999-09	13,75			D25303KC	Ma			1999-02	9,18	D26453	Po		0934	6,37			
D21815A	Pe		0999-09	13,75			D25304K	Ma	584429-00		1999-02	9,18	D27112	Sc			1229	12,59		
D23700	Sc				1229	12,59	D25304KA	Ma			1999-02	9,18	D28011 TYPE 3	Me	1003860-00		1999-07	10,19		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur				Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur				Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT				Sans	€ HT	Avec	€ HT				Sans	€ HT	Avec	€ HT
D28111-AR TYPE 2	Mi	1003860-00			1999-07	10,19	D28401 TYPE 1,2	Me	585041-00			1999-03	12,64	DW203A TYPE 1	Pe		0967	3,70		
D28111-B2 TYPE 1,2	Mi	1003860-00			1999-07	10,19	D28401A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW205A TYPE 1	Pe		0967	3,70		
D28111 TYPE 1,2,3	Mi	1003860-00			1999-07	10,19	D28410 TYPE 1,2	Me	585041-00			1999-03	12,64	DW205A TYPE 1	Pe		0999-09	13,75		
D28111A TYPE 1	Me				1999-07	10,19	D28410A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW205B TYPE 2	Pe		0999-09	13,75		
D28111K-B2C TYPE 1,2	Mi	1003860-00			1999-07	10,19	D28411 TYPE 1,2	Me	585041-00			1999-03	12,64	DW217A TYPE 1	Pe		0899	9,36		
D28111QS	Me				1999-07	10,19	D28411A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW217B TYPE 2	Pe		0899	9,36		
D28112-AR TYPE 1,2,3	Me	1003860-00			1999-07	10,19	D28413 TYPE 1,2	Me	585041-00			1999-03	12,64	DW217C TYPE 3	Pe		0899	9,36		
D28112-B2 TYPE 1,2	Me	1003860-00			1999-07	10,19	D28413A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW217D TYPE 4	Pe		0899	9,36		
D28113 TYPE 1,2,3	Mi	1003860-00			1999-07	10,19	D28414 TYPE 1,2	Me	585041-00			1999-03	12,64	DW221A TYPE 1	Pe		0899	9,36		
D28113A TYPE 1	Me				1999-07	10,19	D28414A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW221B TYPE 2	Pe		0899	9,36		
D28114-AR TYPE1	Me	636639-03			1999-06	10,43	D28415 TYPE 1,2	Me	585041-00			1999-03	12,64	DW221C TYPE 3	Pe		0899	9,36		
D28114-B2 TYPE1	Me	636639-03			1999-06	10,43	D28415A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW221D TYPE 4	Pe		0899	9,36		
D28116 TYPE 2,3	Mi	1003860-00			1999-07	10,19	D28420 TYPE 1Me	585041-00				1999-03	12,64	DW226A TYPE 1	Pe		0899	9,36		
D28116A TYPE 1	Me				1999-07	10,19	D28420A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW226B TYPE 2	Pe		0899	9,36		
D28117 TYPE 1,2,3	Mi	1003860-00			1999-07	10,19	D28421 TYPE 1,2	Me	585041-00			1999-03	12,64	DW226C TYPE 3	Pe		0899	9,36		
D28117A TYPE 1	Me				1999-07	10,19	D28421A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW226D TYPE 4	Pe		0899	9,36		
D28127 TYPE 1Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	D28422 TYPE 1,2	Me	585041-00				1999-03	12,64	DW233A TYPE 1	Pe		0899	9,36		
D28127A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94	D28422A TYPE 1	Me					1999-03	12,64	DW233KC TYPE 3	Pe		0999-09	13,75		
D28128 TYPE 1Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	D28423 TYPE 1,2	Me	585041-00				1999-03	12,64	DW236A TYPE 1	Pe		0899	9,36		
D28128A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94	D28423A TYPE 1	Me					1999-03	12,64	DW236B TYPE 2	Pe		0899	9,36		
D28129 TYPE 1Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	D28430 TYPE 1Me	585041-00					1999-03	12,64	DW236C TYPE 3	Pe		0899	9,36		
D28129A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94	D28430A TYPE 1	Me					1999-03	12,64	DW236D TYPE 4	Pe		0899	9,36		
D28130 TYPE 1,2,3	Mi	1003860-00			1999-07	10,19	D28432C TYPE 1,2	Me	585041-00			1999-03	12,64	DW241	Pe		0225	8,58		
D28130A TYPE 1	Me				1999-07	10,19	D28432CA TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW241A TYPE 1	Pe		0225	8,58		
D28132 TYPE 1Mi	1003860-00				1999-07	10,19	D28490 TYPE 1Me	585041-00				1999-03	12,64	DW241B TYPE 2	Pe		0225	8,58		
D28132A TYPE 1	Me				1999-07	10,19	D28490A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW241C TYPE 3	Pe		0999-09	13,75		
D28132C TYPE2	Me	636639-03			1999-06	10,43	D28491 TYPE 1Me	585041-00				1999-03	12,64	DW241D TYPE 4	Pe		0999-09	13,75		
D28132CA TYPE 1	Me				1999-06	10,43	D28491A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW246 TYPE 5	Pe	176949-00	0899	9,36		
D28133 TYPE 1,2,3	Mi	1003860-00			1999-07	10,19	D28492 TYPE 1Me	585041-00				1999-03	12,64	DW246A TYPE 1	Pe		0899	9,36		
D28133A TYPE 1	Me				1999-07	10,19	D28492A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW246B TYPE 2	Pe		0899	9,36		
D28134 TYPE 1,2,3	Mi	1003860-00			1999-07	10,19	D28493 TYPE 1Me	585041-00				1999-03	12,64	DW246C TYPE 3	Pe		0899	9,36		
D28134A TYPE 1	Me				1999-07	10,19	D28493A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW246D TYPE 4	Pe		0899	9,36		
D28135 TYPE1,4	Me	636639-03			1999-06	10,43	D28700A TYPE 1	Sc				1999-03	12,64	DW246D TYPE 4	Pe		0899	9,36		
D28135A TYPE 1	Me				1999-06	10,43	D28750 TYPE 1,2	Me	585041-00			1999-03	12,64	DW248A TYPE 1	Pe		0899	9,36		
D28136-AR TYPE1	Me	636639-03			1999-06	10,43	D28750A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW248B TYPE 2	Pe		0899	9,36		
D28136-B2 TYPE1	Me	636639-03			1999-06	10,43	D61404A TYPE 1	Dé		0912	11,71			DW248C TYPE 3	Pe		0899	9,36		
D28136 TYPE1,2	Me	636639-03			1999-06	10,43	DW133 TYPE 1Pe	930151-00	0222	5,30	1222	7,94		DW248D TYPE 4	Pe		0899	9,36		
D28136A TYPE 1	Me				1999-06	10,43	DW150A TYPE 1	Pe		0966	5,53			DW250A TYPE 1	Sc		0899	9,36		
D28137 TYPE1,2	Me	636639-03			1999-06	10,43	DW152	Pe		0232	10,96			DW255B TYPE 2	Vi		0899	9,36		
D28137A TYPE 1	Me				1999-06	10,43	DW153	Pe		0232	10,96			DW255C TYPE 3	Vi		0899	9,36		
D28139 TYPE 1,2,3	Mi	1003860-00			1999-07	10,19	DW155A TYPE 1	Pe		0966	5,53			DW255C TYPE 3	Vi		0999-09	13,75		
D28139A TYPE 1	Me				1999-07	10,19	DW160	Pe		0934	6,37			DW256B TYPE 3	Vi		0899	9,36		
D28141 TYPE1,4	Me	636639-03			1999-06	10,43	DW165C TYPE 3	Pe		0224	6,40			DW256C TYPE 3	Vi		0999-09	13,75		
D28141A TYPE 1	Me				1999-06	10,43	DW165D TYPE 4	Pe		0224	6,40			DW257D TYPE 4	Vi		0999-09	13,75		
D28151 TYPE 1Pe	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	DW168A TYPE 1	Pe		0967	3,70				DW258A TYPE 2	Vi		0899	9,36		
D28151A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW168A TYPE 1	Pe		0967	3,70				DW258B TYPE 3	Vi		0999-09	13,75		
D28152A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW169A TYPE 1	Pe		0967	3,70				DW263K TYPE 3	Vi		0899	9,36		
D28153A TYPE 1	Me				1936	9,55	DW169B TYPE 2	Pe		0967	3,70			DW263KB TYPE 1	Vi		0899	9,36		
D28154A TYPE 1	Me				1936	9,55	DW171A TYPE 1	Pe		0967	3,70			DW263KC TYPE 2	Vi		0899	9,36		
D28155A TYPE 1	Me				1936	9,55	DW173A TYPE 1	Pe		0967	3,70			DW263KD TYPE 3	Vi		0999-09	13,75		
D28156A TYPE 1	Me				1936	9,55	DW173A TYPE 1	Pe		0967	3,70			DW263KE TYPE 4	Vi		0899	9,36		
D28157A TYPE 1	Me				1936	9,55	DW1751A TYPE 1	Sc		0967	3,70			DW264K TYPE 1	Vi		0999-09	13,75		
D28187A TYPE 1	Me				1936	9,55	DW201A TYPE 1	Pe		0967	3,70			DW264KA TYPE 1	Vi		0899	9,36		
D28400 TYPE 1,2	Me	585041-00			1999-03	12,64	DW201A TYPE 1	Pe		0967	3,70			DW264KB TYPE 2	Vi		0999-09	13,75		
D28400A TYPE 1	Me				1999-03	12,64	DW202A TYPE 1	Pe		0967	3,70			DW266A TYPE 2	Vi		0899	9,36		

DEWALT

Modèle (version)			Rupteur				Modèle (version)			Rupteur				Modèle (version)			Rupteur			
Type	Origine		Sans	€ HT	Avec	€ HT	Type	Origine	Sans	€ HT	Avec	€ HT	Type	Origine	Sans	€ HT	Avec	€ HT		
DW266C TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW323B TYPE 1	Sc	0222	5,30	1222	7,94	DW456B TYPE 2	Me			1936	9,55		
DW268K	Vi		0899	9,36			DW323D TYPE 3	Sc	0222	5,30	1222	7,94	DW456KA TYPE 1	Me			1936	9,55		
DW268KA TYPE 1	Vi		0899	9,36			DW323KA TYPE 1	Sc	0222	5,30	1222	7,94	DW458	Me	0898	7,33	1898	9,68		
DW268KB TYPE 2	Vi		0899	9,36			DW324A TYPE 1	Sc	0222	5,30	1222	7,94	DW458A TYPE 1	Me	0898	7,33	1898	9,68		
DW268KC TYPE 3	Vi		0899	9,36			DW324K	Sc	0222	5,30	1222	7,94	DW458C TYPE 2	Me			1936	9,55		
DW268KD TYPE 4	Vi		0899	9,36			DW331 TYPE 1	Sc	589016-00	0999-14	4,85		DW458KA TYPE 1	Me	0898	7,33	1898	9,68		
DW268KD TYPE 4	Vi		0999-09	13,75			DW333 TYPE 1	Sc	589016-00	0999-14	4,85		DW474A TYPE 1	Me			1879	11,29		
DW269K	Vi		0999-09	13,75			DW341K	Sc	0245	4,34			DW474B TYPE 1	Me	0209	5,97				
DW269KA TYPE 1	Vi		0899	9,36			DW343K	Sc	0245	4,34			DW474C TYPE 2	Me	0225	8,58				
DW269KB TYPE 2	Vi		0899	9,36			DW351	Sc	0913	11,57			DW474D TYPE 2A	Me	0225	8,58				
DW269KC TYPE 3	Vi		0899	9,36			DW351A TYPE 5	Sc	0913	11,57			DW475A TYPE 1	Me			1879	11,29		
DW269KD TYPE 4	Vi		0899	9,36			DW351B TYPE 6	Sc	0913	11,57			DW476	Me	0220	9,54	1220	11,92		
DW269KD TYPE 4	Vi		0999-09	13,75			DW351C TYPE 7	Sc	0912	11,71			DW476A TYPE 1	Me			1879	11,29		
DW274K	Vi		0899	9,36			DW359A TYPE 1	Sc	0956	13,28			DW476Q5	Me	0220	9,54	1220	11,92		
DW274KA TYPE 1	Vi		0899	9,36			DW359B TYPE 2	Sc	0956	13,28			DW479	Me	0220	9,54	1220	11,92		
DW274KB TYPE 2	Vi		0899	9,36			DW365	Sc	0913	11,57			DW479A TYPE 1	Me			1879	11,29		
DW274KC TYPE 3	Vi		0899	9,36			DW365A TYPE 4	Sc	0913	11,57			DW479B TYPE 2	Me			1879	11,29		
DW274KC TYPE 3	Vi		0899	9,36			DW365B TYPE 5	Sc	0913	11,57			DW490	Me	0220	9,54	1220	11,92		
DW274KNA TYPE 1	Vi		0899	9,36			DW383	Me	0220	9,54	1220	11,92	DW490A TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92		
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW383A TYPE 1	Sc	0220	9,54	1220	11,92	DW490B TYPE 2	Me	0220	9,54	1220	11,92		
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW389A TYPE 1	Sc	0956	13,28			DW491A TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92		
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW389B TYPE 2	Sc	0956	13,28			DW491B TYPE 2	Me	0220	9,54	1220	11,92		
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW390A TYPE 3	Sc	0956	13,28			DW491KA TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92		
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW401 TYPE 1 et 2	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94	DW492	Me	0220	9,54	1220	11,92	
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW401A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW492A TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92		
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW401B TYPE 2	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW494A TYPE 1	Me	0219	16,88				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW401K TYPE 1	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94	DW495B TYPE 2	Me	0219	16,88			
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW401KA TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW49K	Me	0220	9,54	1220	11,92		
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW402A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW500A TYPE 1	Pe	0999-09	13,75				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW402A TYPE 2	Me	0934	6,37			DW500B TYPE 2	Ma	0999-09	13,75				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW402B TYPE 2	Me	0934	6,37			DW501C TYPE 1	Pe	0225	8,58				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW405 TYPE 1	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	DW505	Ma	0230	7,69			
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW405A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW505A TYPE 1	Pe	0225	8,58				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW411	Po	0934	6,37			DW505B TYPE 2	Ma	0225	8,58				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW421	Po	0934	6,37			DW505C TYPE 3	Ma	0999-09	13,75				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW423	Po	0934	6,37			DW505D TYPE 4	Ma	0999-09	13,75				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW430A TYPE 1	Po	0912	11,71			DW505KA TYPE 1	Pe	0225	8,58				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW430B TYPE 5	Po	0912	11,71			DW505KS	Pe	0948	6,28				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW430C TYPE 6	Po	0912	11,71			DW507B TYPE 2	Pe	0225	8,58				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW431	Po	0912	11,71			DW509A TYPE 1	Pe	0966	5,53				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW431B TYPE 5	Po	0912	11,71			DW511A TYPE 1	Pe	0999-09	13,75				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW431C TYPE 6	Po	0912	11,71			DW512A TYPE 1	Pe	0966	5,53				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW432KA TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92	DW512B TYPE 2	Ma	0966	5,53				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW443A TYPE 1	Po	0934	6,37			DW513A TYPE 1	Pe	0999-09	13,75				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW443B TYPE 2	Po	0934	6,37			DW514K35A TYPE 1	Ma	0224	6,40				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW448 TYPE 1 et 2	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94	DW514K44A TYPE 1	Ma	0224	6,40			
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW448A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW515A TYPE 1	Pe	0999-09	13,75				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW448B TYPE 2	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW515KB TYPE 2	Pe	0999-09	13,75				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW450 TYPE 1 et 2	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94	DW515KC TYPE 3	Pe	0999-09	13,75			
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW450A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW515LA TYPE 1	Pe	0999-09	13,75				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW450B TYPE 2	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW516B TYPE 3	Pe	0224	6,40				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW450K TYPE 1	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94	DW516KC TYPE 4	Pe	0224	6,40			
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW450KA TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW518A TYPE 1	Pe	0224	6,40				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW451 TYPE 1 et 2	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	DW523K35A TYPE 1	Ma	0224	6,40			
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW451A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW523K44A TYPE 1	Ma	0224	6,40				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW451B TYPE 2	Me	0222	5,30	1222	7,94	DW523KA TYPE 1	Ma	0224	6,40				
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW451K TYPE 1	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	DW540A TYPE 1	Ma	1942	10,82			
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW451KA TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94								
DW274KNC TYPE 3	Vi		0999-09	13,75			DW456A TYPE 1	Me			1936	9,55								

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur				Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur				Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT				Sans	€ HT	Avec	€ HT				Sans	€ HT	Avec	€ HT
DW540A TYPE 1	Ma			1658X	15,24	DW567K	Ma		0941	7,64			DW713 TYPE 1, 2	Sc	623919-00	0231	14,57			
DW540B TYPE 2	Ma			1942	10,82	DW568K TYPE 1	Ma	487131-00			1999-04	12,60	DW713-AR TYPE 1	Sc	623919-00	0231	14,57			
DW540B TYPE 2	Ma			1658X	15,24	DW568KA TYPE 1	Ma				1999-04	12,60	DW713-B2 TYPE 1	Sc	623919-00	0231	14,57			
DW540C TYPE 3	Ma			1942	10,82	DW569A TYPE 1	Pe		0967	3,70			DW713XPS TYPE1,2	S	623919-00	0231	14,57			
DW540C TYPE 3	Ma			1658X	15,24	DW570K TYPE 1, 2	Ma	487131-00			1999-04	12,60	DW715-AR TYPE 3	Sc	623919-00	0231	14,57			
DW540K	Ma			1942	10,82	DW570KA TYPE 1	Ma				1999-04	12,60	DW715-B2 TYPE 3	Sc	623919-00	0231	14,57			
DW541	Ma			1658X	15,24	DW570K-AR TYPE 1, 2	Ma	487131-00			1999-04	12,60	DW715-B2C TYPE 3	Sc	623919-00	0231	14,57			
DW541A TYPE 1	Ma			1942	10,82	DW570KB TYPE 2	Ma				1999-04	12,60	DW716	Sc			1229	12,59		
DW541A TYPE 1	Ma			1658X	15,24	DW570K-B2 TYPE 1, 2	Ma	487131-00			1999-04	12,60	DW716E	Sc			1229	12,59		
DW541B TYPE 2	Ma			1942	10,82	DW580EKA TYPE 1	Pe				1999-04	12,60	DW716EXPS	Sc			1229	12,59		
DW541B TYPE 2	Ma			1658X	15,24	DW614A TYPE 1	Dé		0912	11,71			DW717	Sc			1229	12,59		
DW541C TYPE 3	Ma			1942	10,82	DW62	Sc		0230	7,69			DW717XPS	Sc			1229	12,59		
DW541C TYPE 3	Ma			1658X	15,24	DW620	Ra		0912	11,71			DW718	Sc			1229	12,59		
DW541K	Ma			1942	10,82	DW621K	Ra		0912	11,71			DW718XPS	Sc			1229	12,59		
DW543	Ma			1658X	15,24	DW624B TYPE 1	Dé		0913	11,57			DW744 TYPE 1,2,3	Sc	145323-06	0956	13,28			
DW543A TYPE 1	Ma			1942	10,82	DW625EA TYPE 4	Dé		0913	11,57			DW744S TYPE 2,3	Sc	145323-06	0956	13,28			
DW543A TYPE 1	Ma			1658X	15,24	DW625EE TYPE 5	Dé		0913	11,57			DW744XP	Sc			1229	12,59		
DW543B TYPE 2	Ma			1942	10,82	DW625EK	Ra		0913	11,57			DW803A TYPE 3	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW543B TYPE 2	Ma			1658X	15,24	DW625ELA TYPE 4	Dé		0913	11,57			DW803B TYPE 4	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW543C TYPE 3	Ma			1942	10,82	DW629A TYPE 1	Dé		0913	11,57			DW803C TYPE 3	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW543C TYPE 3	Ma			1658X	15,24	DW630A TYPE 1	Po				1660	12,56	DW806 TYPE 2,4,6	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94	
DW543K	Ma			1942	10,82	DW631B TYPE 1	La				1660	12,56	DW806A TYPE 1	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW545	Ma			1658X	15,24	DW631KA TYPE 1	Ta		0966	5,53			DW806B TYPE 2	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW545A TYPE 1	Ma			1942	10,82	DW632A TYPE 1	Po				1660	12,56	DW806C TYPE 3	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW545A TYPE 1	Ma			1658X	15,24	DW634A TYPE 1	Po		0912	11,71			DW808A TYPE 1	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW545B TYPE 2	Ma			1942	10,82	DW65 TYPE 1	Sc	145323-06	0956	13,28			DW808B TYPE 4	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW545B TYPE 2	Ma			1658X	15,24	DW650	Dé		0935	10,64			DW808C TYPE 5	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW545C TYPE 3	Ma			1942	10,82	DW650E	Dé		0935	10,64			DW810C TYPE 3	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW545C TYPE 3	Ma			1658X	15,24	DW65B TYPE 1	Sc		0956	13,28			DW811 TYPE 1Me	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	
DW545K	Ma			1942	10,82	DW670A TYPE 1	Ta		0966	5,53			DW811A TYPE 1	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW550A TYPE 1	Ma		0224	6,40	DW670C TYPE 1	Ta		0966	5,53				DW813 TYPE 1Me	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	
DW550A TYPE 1	Ma		0941	7,64	DW670D TYPE 1	Ta		0966	5,53				DW813A TYPE 1	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW550KA TYPE 1	Ma		0224	6,40	DW673KB TYPE 1	Mo		0966	5,53				DW813B TYPE 3	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW550KA TYPE 1	Ma		0941	7,64	DW675KA TYPE 1	Ra		0912	11,71				DW816 TYPE 1Me	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94	
DW553KA TYPE 1	Ma		0224	6,40	DW682K	Dé		0934	6,37				DW816A TYPE 1	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW557A TYPE 1	Ma		0941	7,64	DW682KA TYPE 2	Dé		0934	6,37				DW817 TYPE 1, 3, 4	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94	
DW557B TYPE 2	Ma		0224	6,40	DW682KB TYPE 3	Ro		0934	6,37				DW817A TYPE 1	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW557B TYPE 2	Ma		0941	7,64	DW685KA TYPE 3	Ro		0934	6,37				DW817B TYPE 3	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW558A TYPE 3	Ma		1895	26,15	DW700	Sc		0913	11,57				DW817C TYPE 4	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW558K	Ma		1895	26,15	DW700A TYPE 1	Sc		0913	11,57				DW818 TYPE 1,3, 4	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94	
DW558LA TYPE 3	Ma		1895	26,15	DW701A TYPE 1	Sc		0913	11,57				DW818A TYPE 1	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW561A TYPE 1	Ma		0230	7,69	DW702	Sc					1229	12,59	DW818-AR TYPE 4, 5	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	
DW562A TYPE 1	Ma		0230	7,69	DW702 TYPE 2	Sc	623919-00	0231	14,57				DW818B TYPE 3	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW563	Ma		0230	7,69	DW703	Sc					1229	12,59	DW818-B2 TYPE 4,5	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	
DW563A TYPE 1	Ma		0230	7,69	DW703 TYPE 3	Sc	623919-00	0231	14,57				DW818C TYPE 4	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW563B TYPE 3	Ma		0230	7,69	DW703-B2 TYPE 3	Sc	623919-00	0231	14,57				DW818D TYPE 5	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW563K	Ma		0948	6,28	DW704 TYPE 4	Sc	145323-06	0956	13,28				DW819 TYPE 3 et 4	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94	
DW563KC	Ma		0225	8,58	DW704D TYPE 4	Sc		0956	13,28				DW819A TYPE 3	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW566	Ma		0230	7,69	DW705 TYPE 2,4,4A, 5,6,7,8	Sc	145323-06	0956	13,28				DW819B TYPE 4	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW566A TYPE 1	Ma		0230	7,69	DW705-220 TYPE 1,2	Sc	145323-06	0956	13,28				DW821 TYPE 1,3,4	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94	
DW566B TYPE 3	Ma		0230	7,69	DW705A TYPE 1	Sc		0956	13,28				DW821A TYPE 1	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW566K	Ma		0225	8,58	DW705C TYPE 23	Sc		0956	13,28				DW821B TYPE 3	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW566KC	Ma		0230	7,69	DW705D TYPE 4	Sc		0956	13,28				DW821C TYPE 4	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW566KD TYPE 3	Ma		0230	7,69	DW705S TYPE 5,6,7,8	Sc	145323-06	0956	13,28				DW821D TYPE 5	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW567A TYPE 1	Ma		0224	6,40	DW706	Sc					1229	12,59	DW822 TYPE 1et 4	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94	
DW567A TYPE 1	Ma		0941	7,64	DW706E	Sc					1229	12,59	DW822A TYPE 1	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW567B TYPE 3	Ma		0224	6,40	DW708	Sc					1229	12,59	DW822B TYPE 4	Me		0222	5,30	1222	7,94	
DW567B TYPE 3	Ma		0941	7,64	DW708 TYPE 1,2,3	Sc	145323-06	0956	13,28											

DEWALT

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
DW823A TYPE 1	Me				1936	9,55
DW823B TYPE 2	Me				1936	9,55
DW824 TYPE 1	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
DW824A TYPE 1	Me		0222	5,30	1222	7,94
DW824B TYPE 3	Me				1936	9,55
DW824C TYPE 4	Me		0898	7,33	1898	9,68
DW824D TYPE 5	Me				1936	9,55
DW825 TYPE 1	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
DW825A TYPE 1	Me				1936	9,55
DW825B TYPE 4	Me				1936	9,55
DW826	Me				1936	9,55
DW826A TYPE 1	Me				1879	11,29
DW826B TYPE 4	Me				1936	9,55
DW830	Me				1965	10,02
DW830A TYPE 1	Me				1965	10,02
DW830C TYPE 3	Me				1965	10,02
DW830D TYPE A2	Me				1965	10,02
DW831A TYPE 1	Me				1965	10,02
DW840	Me				1660	12,56
DW840A TYPE 1	Me				1660	12,56
DW840QS	Me		0220	9,54	1220	11,92
DW841A TYPE 1	Me				1660	12,56
DW841QS	Me		0220	9,54	1220	11,92
DW846A TYPE 1	Me				1660	12,56
DW846B TYPE 2	Me		0220	9,54	1220	11,92
DW849	Me				0896	12,47
DW850A TYPE 1	Me				0220	9,54
DW852B TYPE 1	Me				0220	9,54
DW852C TYPE 1	Me				0220	9,54
DW875	Tr				0221	9,27
DW875A TYPE 1	Sc				0220	9,54
DW882A TYPE 1	Me					1879
DW886A TYPE 1	Me				0238	3,10
DW887B TYPE 2	Me				0934	6,37
DW887C TYPE 3	Me				0934	6,37
DWC24K3	Ma	585475-00				1945
DWE46101 TYPE 1,2	Ma	636639-03				1999-06
DWEN201 TYPE 1	Mi	1003860-00				1999-07
DWS780-AR TYPE 20	Sc	623919-00	0231	14,57		
DWS780-B2 TYPE 20	Sc	623919-00	0231	14,57		
EAG 200 TYPE 1,3,3	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
EAG 206 TYPE 1,3,3	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
EMS705 TYPE 1,2	Sc	145323-06	0956	13,28		
ESS5E	Po		0934	6,37		
ESS5E	Po		0934	6,37		
ESS6EK	Po		0934	6,37		
ETS744 TYPE 1,2	Sc	145323-06	0956	13,28		
MBR100	Po		0934	6,37		
MH265 TYPE 1,2	Sc	145323-06	0956	13,28		
P1721	Pe		0232	10,96		
P1722	Pe		0232	10,96		
P1723	Pe		0232	10,96		
P1724	Pe		0232	10,96		
PL52	Po		0934	6,37		
PS374 TYPE 1,2	Sc	145323-06	0956	13,28		
RB130	Pe		0232	10,96		
SH50E TYPE1	Ma				1658X	15,24
SH50EK TYPE1	Ma				1658X	15,24
TS812E	Sc		0999-13	9,78		
TS815E	Sc		0999-13	9,78		
TY174A TYPE 1	Sc		0913	11,57		
VS21	Po		0934	6,37		
WS10 TYPE 1,2,3	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
WS11 TYPE 1,2,3	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
WS12 TYPE 1,2,,3	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
WS12E TYPE 1et 2	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
WS13 TYPE 1,2,3	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
WS14E TYPE 1,2,3	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
WS14EK TYPE 1 et 2	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
WS14V TYPE 1et 2	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
WS22 TYPE 1,3,4	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
WS23 TYPE 1 et 3	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
WS24E TYPE 1	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
WS26 TYPE 1 et 3	Me	930151-00	0222	5,30	1222	7,94
WS72115 TYPE 1	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94
WS90125C TYPE 1	Me	939539-01	0222	5,30	1222	7,94

ELU

Modèle (version)	Type	Rupteur			
		Sans	€ HT	Avec	€ HT
BH26B TYPE 3	Ma	0224	6,40		
BH32EKA TYPE 1	Ma			1999-04	12,60
BH35EKA TYPE 1	Ma			1999-04	12,60
BH40A TYPE 1	Ma			1999-04	12,60
BH40EA TYPE 1	Ma			1942	10,82
BH40EKA TYPE 1	Ma			1942	10,82
BH41A TYPE 1	Ma			1942	10,82
BH41EA TYPE 1	Ma			1942	10,82
BH45EA TYPE 1	Ma			1942	10,82
BH46EA TYPE 1	Ma			1942	10,82
BM10EA TYPE 1	Pe	0967	3,70		
BM11EA TYPE 1	Pe	0967	3,70		
BM12EA TYPE 1	Pe	0899	9,36		
BM14EA TYPE 1	Pe	0899	9,36		
BM15EA TYPE 1	Pe	0899	9,36		
BM17EA TYPE 1	Pe	0899	9,36		
BM18EA TYPE 1	Pe	0899	9,36		
BM18EBTA TYPE 1	Pe	0899	9,36		
BM18EBTB TYPE 2	Pe	0899	9,36		
BM19EA TYPE 1	Pe	0225	8,58		
BM19EB TYPE 2	Pe	0225	8,58		
BM30EA TYPE 1	Pe	0222	5,30	1222	7,94
BM33EB TYPE 3	Pe	0224	6,40		
BM43EA TYPE 1	Pe	0224	6,40		
BM43EC TYPE 3	Pe	0224	6,40		
BM51A TYPE 1	Pe	0224	6,40		
BM6A TYPE 1	Pe	0967	3,70		
BS10EKA TYPE 1	Vi	0899	9,36		
BS20EKA TYPE 1	Vi	0899	9,36		
BS20EKB TYPE 2	Vi	0899	9,36		
BS25EKA TYPE 1	Vi	0899	9,36		
BS40EKA TYPE 1	Vi	0899	9,36		
BS40EKB TYPE 2	Vi	0899	9,36		
BS40EKNA TYPE 1	Vi	0899	9,36		
BS45EKA TYPE 1	Vi	0899	9,36		
BS45EKB TYPE 2	Vi	0899	9,36		
DIAMANT2A TYPE 1	Pe	0220	9,54	1220	11,92
DIAMANT6A TYPE 1	Pe	0220	9,54	1220	11,92
DT2230AA TYPE 1	Co	0220	9,54	1220	11,92
DT53EA TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
DT53EB TYPE 2	Me	0220	9,54	1220	11,92
EAG200A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
EAG200B TYPE 3	Me	0222	5,30	1222	7,94
EAG202A TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
EAG204A TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
EAG206A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
EAG206B TYPE 3	Me	0222	5,30	1222	7,94
EAG216A TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
EAG217A TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
ECD300A TYPE 1	Pe	0967	3,70		
ECD301A TYPE 1	Pe	0967	3,70		
ECD302A TYPE 1	Pe	0967	3,70		
ECD304A TYPE 1	Pe	0967	3,70		
ECD305A TYPE 1	Pe	0967	3,70		
ECD306A TYPE 1	Pe	0967	3,70		
ECD307A TYPE 1	Pe	0967	3,70		
ECD308A TYPE 1	Pe	0967	3,70		
ECL972A TYPE 1	Pe	0967	3,70		
EHD321A TYPE 1	Pe	0967	3,70		
EHD322A TYPE 1	Pe	0967	3,70		
EMD400A TYPE 1	Pe	0966	5,53		
EMD401A TYPE 1	Pe	0966	5,53		
EMD402A TYPE 1	Pe	0966	5,53		
EMD403A TYPE 1	Pe	0966	5,53		
EMD404A TYPE 1	Pe	0966	5,53		
EMD405A TYPE 1	Pe	0966	5,53		
EMD406A TYPE 1	Pe	0966	5,53		
EMD705A TYPE 1	Sc	0956	13,28		
EMD705B TYPE 2	Sc	0956	13,28		
ESS6EA TYPE 1	Po	0934	6,37		
ESS6EKA TYPE 1	Po	0934	6,37		
ESD700A TYPE 1	Vi	0967	3,70		
ESD700B TYPE 2	Vi	0967	3,70		
ESD701A TYPE 1	Vi	0967	3,70		
ESD702A TYPE 1	Vi	0967	3,70		
ESD703A TYPE 1	Vi	0966	5,53		
ESD705A TYPE 1	Vi	0967	3,70		
ESD706A TYPE 1	Vi	0966	5,53		
ESD706B TYPE 3	Vi	0966	5,53		
ESD707A TYPE 1	Vi	0966	5,53		
ESD707B TYPE 2	Vi	0966	5,53		
ESD707LA TYPE 1	Vi	0966	5,53		
MBH23A TYPE 1	Ma	0941	7,64		
MBH23B TYPE 2	Ma	0941	7,64		
MBH23LA TYPE 1	Ma	0941	7,64		
MBH23LB TYPE 1	Ma	0941	7,64		
MBH24A TYPE 1	Ma	0941	7,64		
MBH24B TYPE 3	Ma	0941	7,64		
MBH24LA TYPE 1	Ma	0941	7,64		
MBH24LB TYPE 3	Ma	0941	7,64		
MBH24RLMA TYPE 1	Ma	0941	7,64		
MBH24RLMB TYPE 3	Ma	0941	7,64		
MBH24RLUA TYPE 1	Ma	0941	7,64		
MBH24RLUB TYPE 2	Ma	0941	7,64		
MBH25A TYPE 1	Ma	0941	7,64		
MBH25B TYPE 2	Ma	0941	7,64		
MBH25LA TYPE 1	Ma	0941	7,64		
MBH25LB TYPE 2	Ma	0941	7,64		
MBH26A TYPE 1	Ma	0941	7,64		
MBH26B TYPE 3	Ma	0941	7,64		
MBH26LA TYPE 1	Ma	0941	7,64		
MBH26LB TYPE 3	Ma	0941	7,64		
MBH26LC TYPE 4	Ma	0941	7,64		
MBH26RLMA TYPE 1	Ma	0941	7,64		
MBH26RLMB TYPE 3	Ma	0941	7,64		
MBH90	Po	0935	10,64		
MBH90A TYPE 1	Po	0935	10,64		
MBH90B TYPE 4	Po	0935	10,64		
MBH90C TYPE 5	Po	0935	10,64		
MBH90EA TYPE 1	Po	0935	10,64		
MBH90EB TYPE 4	Po	0935	10,64		
MBH90EC TYPE 5	Po	0935	10,64		
MBH90EKA TYPE 1	Po	0935	10,64		
MBH90EKB TYPE 4	Po	0935	10,64		
MBH90EK TYPE 5	Po	0935	10,64		
MBH90EKD TYPE 6	Po	0935	10,64		
MBH90KA TYPE 1	Po	0935	10,64		
MBH90KB TYPE 4	Po	0935	10,64		
MBH90KC TYPE 5	Po	0935	10,64		
MBH90KD TYPE 6	Po	0935	10,64		
MBR100A TYPE 1	Dé	0934	6,37		
MBR100B TYPE 2	Dé	0934	6,37		
MFF80A TYPE 1	Ra	0912	11,71		
MFF80B TYPE 4	Ra	0912	11,71		
MFF81A TYPE 1	Ra	0912	11,71		

Modèle (version)	Type	Rupteur			
		Sans	€ HT	Avec	€ HT
MFF81B TYPE 2	Ra	0912	11,71		
MFF81EA TYPE 1	Ra	0912	11,71		
MFF81EB TYPE 3	Ra	0912	11,71		
MH151A TYPE 1	Sc	0913	11,57		
MH151B TYPE 5	Sc	0913	11,57		
MH151C TYPE 6	Sc	0913	11,57		
MH165A TYPE 1	Sc	0913	11,57		
MH165B TYPE 4	Sc	0913	11,57		
MH165C TYPE 5	Sc	0913	11,57		
MH25A TYPE 1	Sc	0912	11,71		
MH25B TYPE 4	Sc	0912	11,71		
MH25KA TYPE 1	Sc	0912	11,71		
MH25KB TYPE 4	Sc	0912	11,71		
MH265A TYPE 1	Sc	0956	13,28		
MH265B TYPE 2	Sc	0956	13,28		
MHB157A TYPE 1	Po	0912	11,71		
MHB157B TYPE 5	Po	0912	11,71		
MHB157EA TYPE 1	Po	0912	11,71		
MHB157EB TYPE 5	Po	0912	11,71		
MHB158A TYPE 1	Po	0912	11,71		
MHB158B TYPE 2	Po	0912	11,71		
MHB158EA TYPE 1	Po	0912	11,71		
MHB158EB TYPE 2	Po	0912	11,71		
MKF167A TYPE 1	Ta	0966	5,53		
MKF267A TYPE 1	Ta	0966	5,53		
MKF267B TYPE 2	Ta	0966	5,53		
MOF131A TYPE 1	Dé	0913	11,57		
MOF131B TYPE 2	Dé	0913	11,57		
MOF131C TYPE 3	Dé	0913	11,57		
MOF131D TYPE 4	Dé	0913	11,57		
MOF177A TYPE 1	Dé	0913	11,57		
MOF177B TYPE 2	Dé	0913	11,57		
MOF177C TYPE 3	Dé	0913	11,57		
MOF177D TYPE 4	Dé	0913	11,57		
MOF177EA TYPE 1	Dé	0913	11,57		
MOF177EB TYPE 2	Dé	0913	11,57		
MOF177EC TYPE 3	Dé	0913	11,57		
MOF177ED TYPE 4	Dé	0913	11,57		
MSS810EA TYPE 1	Sc	0896	12,47		
MSS810EB TYPE 100	Sc	0896	12,47		
MSS81EA TYPE 100	Sc	0896	12,47		
MSS533EA TYPE 1	Sc	0896	12,47		
MTS20A TYPE 1	Sc	0220	9,54	1220	11,92
MVS15602A TYPE 1	Po	0912	11,71		
MVS156A TYPE 1	Po	0912	11,71		

Modèle (version)	Type	Rupteur			
		Sans	€ HT	Avec	€ HT
MVS500A TYPE 1	Po	0241	7,47		
MVS501A TYPE 1	Po	0241	7,47		
MVS93A TYPE 1	Po	0912	11,71		
MVS94A TYPE 1	Po	0912	11,71		
PS174C TYPE 4	Sc	0913	11,57		
PS174D TYPE 5	Sc	0913	11,57		
PS374A TYPE 1	Sc	0956	13,28		
PS374B TYPE 2	Sc	0956	13,28		
PS9600KA TYPE 1	Pe	0956	13,28		
SB11EA TYPE 1	Pe	0967	3,70		
SB13EA TYPE 1	Pe	0225	8,58		
SB13EB TYPE 2	Pe	0225	8,58		
SB13EKA TYPE 1	Pe	0225	8,58		
SB15EA TYPE 1	Pe	0966	5,53		
SB15EB TYPE 3	Ma	0966	5,53		
SB43EC TYPE 3	Pe	0224	6,40		
SH50EA TYPE 1	Ma		1942	10,82	
SH50EKA TYPE 1	Ma		1942	10,82	
SH60KA TYPE 1	Ma		1895	26,15	
SH60KB TYPE 3	Ma		1895	26,15	
ST72A TYPE 1	Sc	0222	5,30	1222	7,94
ST72KA TYPE 1	Sc	0222	5,30	1222	7,94
ST74EA TYPE 1	Sc	0222	5,30	1222	7,94
ST74EKA TYPE 1	Sc	0222	5,30	1222	7,94
ST82A TYPE 1	Sc	0222	5,30	1222	7,94
ST82KA TYPE 1	Sc	0222	5,30	1222	7,94
ST84EA TYPE 1	Sc	0222	5,30	1222	7,94
ST84EKA TYPE 1	Sc	0222	5,30	1222	7,94
VS41A TYPE 1	Po	0912	11,71		
WS10A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS10B TYPE 2	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS10C TYPE 3	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS11A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS11B TYPE 2	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS11C TYPE 3	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS12A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS12B TYPE 2	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS12C TYPE 3	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS12EA TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS12EB TYPE 2	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS13A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS13B TYPE 2	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS13C TYPE 3	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS14EA TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS14EB TYPE 2	Me	0222	5,30	1222	7,94

Modèle (version)	Type	Rupteur			
		Sans	€ HT	Avec	€ HT
WS14EC TYPE 3	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS14EKA TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS14EKB TYPE 2	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS14VB TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS14VC TYPE 2	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS20180AA TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS20230AA TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS22230A TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS22A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS22B TYPE 3	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS22C TYPE 4	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS23A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS23B TYPE 3	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS24180AA TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS24230AA TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS24EA TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS26A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS26B TYPE 3	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS31A TYPE 1	Me			1936	9,55
WS31B TYPE 3	Me			1936	9,55
WS32EA TYPE 1	Me			1936	9,55
WS41A TYPE 1	Me			1936	9,55
WS41B TYPE 2	Me			1936	9,55
WS41KA TYPE 1	Me			1936	9,55
WS42EA TYPE 1	Me	0898	7,33	1898	9,68
WS42EB TYPE 2	Me	0898	7,33	1898	9,68
WS42VA TYPE 1	Me	0898	7,33	1898	9,68
WS42VB TYPE 2	Me	0898	7,33	1898	9,68
WS45A TYPE 1	Me			1965	10,02
WS47A TYPE 1	Me			1965	10,02
WS48EA TYPE 1	Me			1660	12,56
WS50B TYPE 2	Me			1660	12,56
WS51EA TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS51EB TYPE 2	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS52EA TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS53A TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS53EA TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS53EB TYPE 2	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS54EA TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS54EB TYPE 2	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS55EA TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS56EA TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS61A TYPE 1	Me	0220	9,54	1220	11,92
WS7115A TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94
WS90125CA TYPE 1	Me	0222	5,30	1222	7,94

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
ASb 636	Pe		0960	13,62		
ASb 647	Pe		0981	7,61		
ASb 647-1	Pe		0981	7,61		
ASb 648	Pe		0981	7,61		
ASbe 647-1	Cl		0981	7,61		
ASbe 648	Cl		0981	7,61		
ASc 51	Pe		0960	13,62		
ASc 636	Pe		0960	13,62		
ASg 648	Ci		0981	7,61		
ASge 636	Ta		0960	13,62		
ASge 648	Ta		0981	7,61		
ASkeu 636	Pe		0960	13,62		
Ass 636	Vi		0960	13,62		
ASS 648	Vi		0981	7,61		
ASS 648-1	Vi		0981	7,61		
ASSD 715	Vi		0915	5,75		
ASse 636	Vi		0960	13,62		
AST 636	Sc		0977	7,71		
ASTE 638	Sc				1999-12	10,63
ASTE 649	Sc		0981	7,61		
Astlxe 638	Su				1999-12	10,63
Astlxe 639	Su				1999-12	10,63
Astx 649	Sc		0981	7,61		
Astxe 649	Sc		0981	7,61		
Asye 636 Kin	Pe		0960	13,62		
ASz 51	Pe		0960	13,62		
ASz 636	Pe		0960	13,62		
ASz 648	Pe		0981	7,61		
ASze 648a	Pe		0981	7,61		
ASzK 636	Pe		0960	13,62		
DS 636	Pe		0960	13,62		
DS 648	Pe		0981	7,61		
DSc 637	Pe		0960	13,62		
DSc 648	Pe		0981	7,61		
DSE 648	Pe		0981	7,61		
EZ 11	Pe				1916	14,52
EZ 85	Pe				1916	14,52
FSC 649	Ma		0981	7,61		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
FSC1.6	Su				1999-15	10,63
FSC1.6X	Su				1999-15	10,63
FSC2.0	Su				1999-15	10,63
FSC2.0X	Su				1999-15	10,63
FSN 400	Su				1999-12	10,63
FSN 404 E	Su				1999-12	10,63
FSS 12-27E	Sc				1988	10,33
KBM 32 Q	Pe				1999-12	10,63
KBM50QX	Pe	30711132003			1988	10,33
KBM52U	Pe	30711132003			1988	10,33
KBM80auto	Pe	30711137006			1986	13,01
KBM80U	Pe	30711137006			1986	13,01
MF 14-180	Me	30711150000			1799-05	9,56
MOL 1200E	Sc				1988	10,33
MSF 636	Me		0977	7,71		
MSF 636-1	Sc		0977	7,71		
MSF 642	Me				1961	10,38
MSF 649	Me		0981	7,61		
MSF 666	Me		0736	10,22	1736	13,59
MSF 666-CS	Me		0736	10,22	1736	13,59
MSF 679D	Me				1745	13,41
MSH 636-1	Po		0977	7,71		
MSH 648	Po		0981	7,61		
MSH 648-1	Po		0981	7,61		
RS 12-70E	Po				1988	10,33
WPO 12-27E	Me				1988	10,33
WPO 13-15 IE	Me	30711150000			1799-05	9,56
WPO 14-15 E	Me	30711150000			1799-05	9,56
WPO 14-15 XE	Me	30711150000			1799-05	9,56
WPO 14-25 E	Me	30711150000			1799-05	9,56
WPO13-15E	Po				1799-05	9,56
WPO13-15E/N06	Po				1799-05	9,56
WPO13-15E/N08	Po				1799-05	9,56
WPO13-15E/N24	Po				1799-05	9,56
WSB 10-115 T	Me	30711150000			1799-05	9,56

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
------------------	------	---------	---------	--	--	--

FEIN

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
WSG 25-180	Me	30711137006			1986	13,01
WSG 25-230	Me				1986	13,01
WSG 25-230 X	Me	30711137006			1986	13,01
WSG 620	Me				1986	13,01
WSG 9-125	Me	30711150000			1799-05	9,56
WSG 9-125 EVO	Me				1799-05	9,56
WSG 9-70 E	Me	30711150000			1799-05	9,56
WSG13-125 EVO	Me				1799-05	9,56
WSG13-125/N06	Me				1799-05	9,56
WSG13-125/N08	Me				1799-05	9,56
WSG13-125/N24	Me				1799-05	9,56
WSG13-125/N30	Me				1799-05	9,56
WSG13-1255 EVO	Me				1799-05	9,56

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
WSG13-1255/N24	Me				1799-05	9,56
WSG13-150 EVO	Me				1799-05	9,56
WSG13-150/N06	Me				1799-05	9,56
WSG13-150/N08	Me				1799-05	9,56
WSG13-150/N24	Me				1799-05	9,56
WSG13-70E EVO	Me				1799-05	9,56
WSG13-70E/N06	Me				1799-05	9,56
WSG13-70E/N08	Me				1799-05	9,56
WSG13-70E/N24	Me				1799-05	9,56
WSG8-115 EVO	Me				1799-05	9,56
WSG8-115/N06	Me				1799-05	9,56

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
WSG8-115/N08	Me				1799-05	9,56
WSG8-115/N24	Me				1799-05	9,56
WSG9-125/N06	Me				1799-05	9,56
WSG9-125/N08	Me				1799-05	9,56
WSG9-125/N24	Me				1799-05	9,56
WSG9-70 EVO	Me				1799-05	9,56
WSG9-70E/N06	Me				1799-05	9,56
WSG9-70E/N08	Me				1799-05	9,56
WSG9-70E/N24	Me				1799-05	9,56
WSS 12-125	Me				1988	10,33
WSS 14-125	Me	30711150000			1799-05	9,56
WSS 6.5-115	Me				1999-12	10,63
WSS/4	Me	30711150000			1799-05	9,56

FELISATTI

Modèle (version)	Type	Rupteur	
		Avec	€ HT
116TV	Me	0201	5,35
200-6	Me	0709	12,46
200-8	Me	0709	12,46
A20-6	Me	0985	13,51
A20-8	Me	0985	13,51
A24-6	Me	0969	9,19
AS21	As	0790	11,25
CT176	Sc	0760	19,97
CT178	Sc	0760	19,97
CT223	Me	0760	19,97
CT232	Me	0760	19,97
CT248	Po	0760	19,97
CT252	Po	0760	19,97
CT253	Sc	0760	19,97
CT272	Po	0760	19,97
CT285	Po	0760	19,97

Modèle (version)	Type	Rupteur	
		Avec	€ HT
CT511	Po	0760	19,97
FEL21	Po	0711	7,08
FEL22	Me	0760	19,97
FEL24	Me	0760	19,97
IM79	Sc	0927	11,80
SF206Q	Pe	0925	11,65
SF208A	Pe	0925	11,65
SF249	Pe	0925	11,65
SF251	Sc	0925	11,65
SF509	Sc	0925	11,65
TP100	Me	0984	5,70
TP114	Po	0970	6,70
TP115	Po	0711	7,08
TP116	Me	0984	5,70
TP125	Me	0984	5,70
TP126	Me	0984	5,70

Modèle (version)	Type	Rupteur	
		Avec	€ HT
TP170	Me	0971	9,41
TP176	Me	0971	9,41
TP190	Me	0927	11,80
TP220	Me	0969	9,19
TP220-6	Me	0972	15,64
TP220-8	Me	0972	15,64
TP226	Me	0969	9,19
TP228	Me	0969	9,19
TP243	Sc	0984	5,70
TP257	Sc	0984	5,70
TP258	Sc	0201	5,35
TP258E	Sc	0201	5,35
TP28	Sc	0984	5,70
TP31	Po	0919	4,53
TP31C	Po	0919	4,53
TP501	Po	0201	5,35

Modèle (version)	Type	Rupteur	
		Avec	€ HT
TP502	Po	0201	5,35
TP513	Me	0971	9,41
TP515	Me	0971	9,41
TP517	Po	0919	4,53
TP521	Po	0984	5,70
TP600	Pe	0919	4,53
TP601	Pe	0201	5,35
TP602	Po	0919	4,53
TP602-1	Pe	0201	5,35
TP602-2	Pe	0201	5,35
TP602P	Pe	0201	5,35
TP616	Pe	0201	5,35
TP616	Pe	0201	5,35

FESTOOL

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
ATT52	Po					
AXF45	Sc		0952	10,61		
AXT50	Sc		0951	10,12		
AXT55	Sc		0951	10,12		
BF 1 E	Po				1958	9,02
DF 500 Q	Dé				1958	9,02
DS 400 (489133)	Po				1999-10	11,75
DS 400 (489949)	Po				1999-10	11,75
DS 400 E (489004)	Po				1999-10	11,75
DS 400 E (489948)	Po				1999-10	11,75
DS 400 EQ (490240)	Po				1999-10	11,75
DS 400 EQ (493518)	Po				1999-10	11,75
DS 400 Q (490237)	Po				1999-10	11,75
DS 400 Q (493517)	Po				1999-10	11,75
DTS 400 EQ	Po	490714			1999-10	11,75
DTS 400 Q	Po	490714			1999-10	11,75
ES 125 (489155)	Po				1999-10	11,75
ES 125 (489963)	Po				1999-10	11,75
ES 125 E (489005)	Po				1999-10	11,75
ES 125 E (489962)	Po				1999-10	11,75
ES 125 EQ (490233)	Po				1999-10	11,75
ES 125 EQ 230V (492324)	Po				1999-10	11,75
ES 125 Q (490232)	Po				1999-10	11,75
ES 125 Q 230V (492323)	Po				1999-10	11,75
ES 150/3 EQ (489105)	Po				1999-10	11,75
ES 150/3 EQ (490904)	Po				1999-10	11,75
ES 150/3 EQ (491295)	Po				1999-10	11,75
ES 150/3 EQ (491901)	Po				1999-10	11,75
ES 150/3 EQ 230V (489934)	Po				1999-10	11,75
ES 150/3 EQ 230V (491896)	Po				1999-10	11,75

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
ES 150/3 EQ-C (489613)	Po				1999-10	11,75
ES 150/3 EQ-C (490907)	Po				1999-10	11,75
ES 150/3 EQ-C (491311)	Po				1999-10	11,75
ES 150/3 EQ-C 230V (489937)	Po				1999-10	11,75
ES 150/3 EQ-C 230V (491900)	Po				1999-10	11,75
ES 150/5 EQ (489106)	Po				1999-10	11,75
ES 150/5 EQ 230V (489935)	Po				1999-10	11,75
ES 150/5 EQ 230V (491897)	Po				1999-10	11,75
ES 150/5 EQ-C (489614)	Po				1999-10	11,75
ES 150/5 EQ-C (490905)	Po				1999-10	11,75
ES 150/5 EQ-C (490909)	Po				1999-10	11,75
ES 150/5 EQ-C 230V (489939)	Po				1999-10	11,75
ETS 125 EQ (493527)	Po				1999-10	11,75
ETS 125 Q (493526)	Po				1999-10	11,75
ETS 150/3 EQ (492030)	Po				1999-10	11,75
ETS 150/3 EQ GB 110V (492618)	Po				1999-10	11,75
ETS 150/3 EQ-C (492034)	Po				1999-10	11,75
ETS 150/5 EQ (492031)	Po				1999-10	11,75
ETS 150/5 EQ GB 110V (492619)	Po				1999-10	11,75
ETS 150/5 EQ-C (492035)	Po				1999-10	11,75
LS 130 EQ (489705)	Po				1999-10	11,75
PS1	Sc		0603	7,38	1603	9,54

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
RAP 80.02 E	Po				1958	9,02
RAS 115.04 E	Po				1958	9,02
RAS 115.04 E BF 1 E	Po				1958	9,02
RO 125 EQ	Po				1958	9,02
RO 125 FEQ	Po				1958	9,02
RO 150 E	Po				1958	9,02
Rotex R01-WET	Po	0603	7,38	1603	9,54	
RS 400 (489131)	Po				1999-10	11,75
RS 400 (489958)	Po				1999-10	11,75
RS 400 E (486612)	Po				1999-10	11,75
RS 400 E (489957)	Po				1999-10	11,75
RS 400 EQ (490228)	Po				1999-10	11,75
RS 400 Q (490226)	Po				1999-10	11,75
RS1	Po		0951	10,12		
RS2	Po		0951	10,12		
RS3	Po		0951	10,12		
RS4	Po		0951	10,12		
RSM	Po		0951	10,12		
RTB	Po		0951	10,12		
RTM	Po		0951	10,12		
RTR-S2	Po		0952	10,61		
RTS 400 EQ (493342)	Po				1999-10	11,75
RTS 400 Q (493515)	Po				1999-10	11,75
RTT	Po		0952	10,61		
SAF 750 E (486825)	Dé				1999-11	9,72
SAF 750 E (489197)	Dé				1999-11	9,72
SAF 750 E (489996)	Dé				1999-11	9,72
WET 2E	Po				1958	9,02
WS0402	Me		0603	7,38	1603	9,54
WS0502	Me		0603	7,38	1603	9,54
WS0506	Me		0603	7,38	1603	9,54
WS0510	Me		0603	7,38	1603	9,54
WS0506	Me		0603	7,38	1603	9,54
WS0510	Me		0603	7,38	1603	9,54

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
BED163		K52, 264.563			1601	14,10
BED 18		K53, 264.571			1629	8,75
BED 303		K53, 264.563			1601	14,10
BED 55		K53, 264.571			1629	8,75
BED 69		K53, 264.571			1629	8,75
BHW 1549 VR		K53, 264.571			1629	8,75
BSS1501VR	Pe		0616	7,82		
BSW 1513 VR		K53, 264.571			1629	8,75
BSW 1549 VR		K53, 264.571			1629	8,75
BSW 2123 C		K52, 264.563			1601	14,10
BSW 3023 C		K52, 264.563			1601	14,10
C1302	Po		0754	9,84		
CB1506VR	Pe		0616	7,82		
CK603UE	Po				1775	10,86
CK603UR	Po				1775	10,86
DH1202	Me				1604	14,16
DL9	Me				1600	14,38
DL9S	Me				1600	14,38
F1109		K56, 267.414			1629	8,75
F150YFR	Dé		0171	8,52		
F427M	Me		0603	7,38	1603	9,54
H105M	Me		0603	7,38	1603	9,54
H 1127 KS		K56, 267.414			1629	8,75
H 1127 VE		K66, 285.994	0603	7,38	1603	9,54
H1206	Me	K20, 131.687	0754	9,84		
H1212 Z	Me	K20, 131.687			0754	9,84
H127LM	Me	K53, 264.571			1629	8,75
HPI 603		K64, 281.646			1775	10,86
K120VE	Ci		0603	7,38	1603	9,54
K2750C	Ci				1601	14,10
K2765C	Ci				1601	14,10
L107W	Me		0603	7,38	1603	9,54
L1002		K23, 159.344	0603	7,38	1603	9,54
L1109	Me		0628	7,94		
L1106 VE 120 V		K66, 285.994	0603	7,38	1603	9,54
L1109A		K56, 267.414			1629	8,75
L1109 FE		K56, 267.414			1629	8,75
L110Y	Me		0603	7,38	1603	9,54
L1202		K20, 131.687	0754	9,84		
L1309FR	Me				1645	10,85
L1309VR	Me				1645	10,85
L 1501 VR 230 V		K53, 264.571			1629	8,75
L 1503 VR 230 V		K53, 264.571			1629	8,75
L 1506 VR 230 V		K53, 264.571			1629	8,75
L1509	Po		0628	7,94		
L2104 C	Me				1601	14,10
L2106 C	Me				1601	14,10
L2106VC	Me	K52, 264.563			1601	14,10
L2108 C	Me				1601	14,10
L2108V	Me				1601	14,10
L2108VC	Me	K52, 264.563			1601	14,10
L2402	Pe				1601	14,10
L2600	Pe				1601	14,10
L2806 C	Me				1601	14,10
L2808 C	Me				1601	14,10
L3309	Me	K70, 294.888			1645	10,85
L3309 /125	Me	K70, 294.888			1645	10,85
L3309 FR	Me	K70, 294.888			1645	10,85
L3309 FRG	Me	K70, 294.888			1645	10,85
L3403FR	Me				1645	10,85
L3403VR	Me				1645	10,85
L3403 VRG	Me	K70, 294.888			1645	10,85
L3406 VRG	Me	K70, 294.888			1645	10,85
L3410 FR	Me	K70, 294.888			1645	10,85
L3410 FRG	Me	K70, 294.888			1645	10,85
L3410 VR	Me	K70, 294.888			1645	10,85
LBR 1506 VR 230 V		K53, 264.571			1629	8,75
LBV1506	Po		0171	8,52		
LE 12-3 100 WET		K56, 267.414			1629	8,75
LG1507FR	Me		0603	7,38	1603	9,54
LIS06UR	Me		0616	7,82		
LK2004 C	Me		0776	10,29		
LK2006 A	Me		0776	10,29		
LK2006 C	Me		0776	10,29		
LK2008 C	Me		0776	10,29		
LK6010	Me				1775	10,86
LK604	Me	K64, 281.646			1775	10,86
LLK 1503 VR 230 V		K53, 264.571			1629	8,75
LP1503VR 230 V	Po	K53, 264.571			1629	8,75
LP1503VR SET					1629	8,75
230 V	Po	K53, 264.571			1629	8,75
LRP 1503 VR 230 V		K53, 264.571			1629	8,75
LRP 1503 VRA 230 V		K53, 264.571			1629	8,75
LST 1503 VRA 230 V		K53, 264.571			1629	8,75
LW1202	Po	K20, 131.687	0754	9,84		
LW1202 S		K20, 131.687	0754	9,84		
LW1503	Pe	K56, 267.414			1629	8,75
LW1503S	Pe	K56, 267.414			1629	8,75
LW2402	Pe	K52, 264.563			1601	14,10
LW2402 A		K52, 264.563			1601	14,10
LWW 1506 VR 230 V		K53, 264.571			1629	8,75
LWW 2106 VR		K52, 264.563			1601	14,10
M1506FR	Ro		0616	7,82		
MSF130	Af		0613	7,54		
P120	Ci		0603	7,38	1603	9,54
R 1500 VR 230 V		K53, 264.571			1629	8,75
R1800UR	Ag		0754	9,84		
R 2000/160		K29, 194786	0776	10,29		
R600	Ag	K64, 281.646			1775	10,86
RZ600UE	Ag				1775	10,86
S110	Sc		0603	7,38	1603	9,54
S110VE	Sc		0603	7,38	1603	9,54
SLO3UE	Sc		0603	7,38	1603	9,54
SR602VR	Sc				1775	10,86
SRA602VR	Sc				1775	10,86
SRP602	Sc				1775	10,86
WS 1505 FR 230 V		K53, 264.571			1629	8,75
WS 702 VEA	Po		0664	21,55		
X1107 VE	Me	K66, 285.994	0603	7,38	1603	9,54
XCL1506UR	Pe		0616	7,82		
ZH1206	Me		0754	9,84		
ZH1208	Me		0754	9,84		
ZL109	Me		0603	7,38	1603	9,54
ZL1109	Me		0603	7,38	1603	9,54
ZL1402	Me				1604	14,16
ZL209S	Me		0603	7,38	1603	9,54
ZL2108	Me		0614	16,95		
ZL2108 K34	Me		0615	14,38		
ZL2708	Me		0614	16,95		
ZL404	Me				1604	14,16
ZL9	Me				1600	14,38
ZLK2008	Me		0776	10,29		
ZLK604	Me				1775	10,86
ZLK610	Me				1775	10,86
ZSK602E	Me				1775	10,86

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
AG 230-S	Me	282073			1152	8,09
D-125-S	Me				1129	8,71
DAG 125-S	Me				1129	8,71
DAG 125-SE	Me				1129	8,71
DC 125S	Me	341103			1152	8,09
DC 230S	Me	282188	0119X	5,84	1119X	8,09
DD160	Pe	208226			1641	14,27
DEG 125D	Me				1129	8,71
DEG 500-D	Me	341528			1152	8,09
HG500D	Me	282192			1152	8,09
ST18	Vi	240613			1640	14,50
T104	Ma				1623	12,43
TE10	Ma	7556			1793	12,64
TE106	Ma	348130 , 348132			1799-13	25,29
TE12	Ma				1791	11,02
TE16	Ma	348130 , 348132			1799-13	25,29
TE2 A	Ma	326744			1799-12	28,20
TE29	Ma				1642	10,56
TE42	Ma				1774	15,72
TE5	Ma	7556			1793	12,64
TE5 A	Ma	201663	0799-11	24,08		
TE52	Ma				1794	12,16
TE 60 - ATC/AVR	Ma	366124			1799-03	14,44
TE 6 A LI	Ma	320181 , 320049			1799-10	27,14
TE 6 A	Ma	320181 , 320049			1799-10	27,14
TE6-C GROUNDED	Ma	265858			1642	10,56
TE6-S GEERDET	Ma	265858			1642	10,56
TP400	Ma				1794	12,16
TP90	Ma				1795	13,48
TSB24	Ma				1624	11,45
WSR 650-A	Sc	326744			1799-12	28,20

HITACHI

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
BLU4	Ma		0923	8,04	1923	12,18
BLUSH3	Ma		0798	7,16	1798	9,01
BLUSN6	Ma		0798	7,16	1798	9,01
BM20Y	Ma	999043/ 999073	0922X	7,22	1922X	10,23
BM 25	Ma	999044	0796	10,16	1796	13,51
BM 25Y	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
BM 35T1	Ma		0923	8,04	1923	12,18
BM 35Y	Ma		0921	7,42	1921	10,60
BM 40Y	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
BM 50	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
BM 50SA	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
BM 60M	Ma	999038	0923	8,04	1923	12,18
BM 60Y	Ma	999038	0923	8,04	1923	12,18
BUL-SH3	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
BU-PN3	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
BUW-SH3	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
BZ 450	Ma		0921	7,42	1921	10,60
C6BU	Sc	999056	0944	11,28		
C6BU2	Sc	999056	0944	11,28		
C6BUY	Sc	999056	0944	11,28		
C6MFA	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C6SS	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C6U2	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C6UY	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C75T	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
CTBU2	Sc	999056	0944	11,28		
C 10FA	Sc	999074	0796	10,16	1796	13,51
C 10FB	Sc		0923	8,04	1923	12,18
C 10FC	Sc		0796	10,16	1796	13,51
C 10FC2	Sc		0796	10,16	1796	13,51
C 10FCB	Sc	999044	0796	10,16	1796	13,51
C 10FCD	Sc		0796	10,16	1796	13,51
C 10FCE	Sc	999065	0799-09	11,24		
C 10FCE2	Sc	999065	0799-09	11,24		
C 10FCH	Sc	999065	0799-09	11,24		
C 10FCH2	Sc	999065	0799-09	11,24		
C 10FM	Sc		0796	10,16	1796	13,51
C 10FS	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
C 10FSB	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 10FSH	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 10RA	Sc	999044	0796	10,16	1796	13,51
C 10RA2	Sc	999044	0796	10,16	1796	13,51
C 12	Sc		0923	8,04	1923	12,18
C 12FA	Sc		0796	10,16	1796	13,51
C 12FCH	Sc	999065	0799-09	11,24		
C 12FDH	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
C 12FSA	Sc		0923	8,04	1923	12,18
C 12LC	Sc	999065	0799-09	11,24		
C 12LCH	Sc	999065	0799-09	11,24		
C 12LSH	Sc	999065	0799-09	11,24		
C 12RSH	Sc	999065	0799-09	11,24		
C 12Y	Sc		0796	10,16	1796	13,51
C 12YA	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
C 12YB	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
C 12Y-M	Sc	974611Z	0796	10,16	1796	13,51
C 13	Sc		0923	8,04	1923	12,18
C 13SA	Sc		0796	10,16	1796	13,51
C 13U	Sc	999044	0796	10,16	1796	13,51
C 15FA	Sc		0796	10,16	1796	13,51
C 15FB	Sc	999044	0796	10,16	1796	13,51
C 16	Sc		0921	7,42	1921	10,60
C 4Y	Sc		0921	7,42	1921	10,60
C 5	Sc		0798	7,16	1798	9,01
C 5Y	Sc		0798	7,16	1798	9,01
C 5YA	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 5YC	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 6	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
C 6BU	Sc		0944	11,28		
C 6BUY	Sc	999056	0944	11,28		
C 6BU2	Sc	999056	0944	11,28		
C 6MF	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
C 6MFA	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 6SA	Sc		0923	8,04	1923	12,18
C 6SE	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 6SF	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 6SS	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 6U	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 6U2	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 6UY	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 7	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 75B	Sc		0923	8,04	1923	12,18
C 75C	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
C 75D	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
C 7BD	Sc		0923	8,04	1923	12,18
C 7BD2	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
C 7BMR	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
C 7BU	Sc		0944	11,28		
C 7BU2	Sc	999056	0944	11,28		
C 7BUY	Sc	999056	0944	11,28		
C 7MF	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
C 7MFA	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 7SA	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
C 7SB	Sc		0923	8,04	1923	12,18
C 7SB2	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
C 7SC	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 7SD	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
C 7SE	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 7SF	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 7SS	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 7ST	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 7U	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 7U2	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 7UY	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 7YA	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
C 8	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
C 8FA	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 8FB	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
C 8FB2	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 8FC	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 8FS	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 8FSC	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
C 8U	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
C 8V	Sc		0923	8,04	1923	12,18
C 9	Sc		0923	8,04	1923	12,18
C 9BA2	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
C 9BU2	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
C 9SA2	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
C 9U	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
C 9U2	Sc	999038	0923	8,04	1923	12,18
CB 10T	Sc		0921	7,42	1921	10,60
CB 10V	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
CB 10VA	Sc		0921	7,42	1921	10,60
CB 12V	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
CB 17Y	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
CB 75	Sc		0796	10,16	1796	13,51
CB 75F	Sc	999044	0796	10,16	1796	13,51
CB 75F-M	Sc	999044	0796	10,16	1796	13,51
CB 8B	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
CB 8C	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
CB 8S	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
CB C6	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
CB SC	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
CC 12	Tr		0796	10,16	1796	13,51
CC 12-M	Tr	999044	0796	10,16	1796	13,51
CC 12SA	Sc		0923	8,04	1923	12,18
CC 12SA-M	Tr		0923	8,04	1923	12,18
CC 12Y	Tr	999044	0796	10,16	1796	13,51
CC 14	Tr	999044	0796	10,16	1796	13,51
CC 14QV	Tr		0796	10,16	1796	13,51
CC 14SA	Sc		0923	8,04	1923	12,18
CC 14SB	Sc		0923	8,04	1923	12,18
CC 14SE	Tr	999044	0796	10,16	1796	13,51
CC 14SF	Tr	999044	0796	10,16	1796	13,51
CC 16	Tr	999038	0923	8,04	1923	12,18
CC 16-M	Tr	999038	0923	8,04	1923	12,18
CD 12F	Sc		0796	10,16	1796	13,51
CD 7	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
CE 16	Sc	999021	0921	7,42	1921	10,60
CE 16SA	Sc	999021	0921	7,42	1921	10,60
CE 20	Sc		0921	7,42	1921	10,60
CE 29	Sc		0921	7,42	1921	10,60
CJ 110M	Sc	999041	0798	7,16	1798	9,01
CJ 110MV	Sc	999041	0798	7,16	1798	9,01
CJ 110MVA	Sc	999041	0798	7,16	1798	9,01
CJ 120V	Sc	999041	0798	7,16	1798	9,01
CJ 120VA	Sc	999041	0798	7,16	1798	9,01
CJ 60	Sc	999021	0921	7,42	1921	10,60
CJ 60T	Sc		0921	7,42	1921	10,60
CJ 60V	Sc	999021	0921	7,42	1921	10,60
CJ 65	Sc		0921	7,42	1921	10,60
CJ 65S1	Sc	999021	0921	7,42	1921	10,60
CJ 65S2	Sc		1928	8,70		
CJ 65S3	Sc	999041	0798	7,16	1798	9,01
CJ 65S1	Sc		0921	7,42	1921	10,60
CJ 65V	Sc		0921	7,42	1921	10,60
CJ 65V2	Sc		1928	8,70		
CJ 65V3	Sc	999041	0798	7,16	1798	9,01
CJ 65VA	Sc		0921	7,42	1921	10,60
CJ 65VA1	Sc		0921	7,42	1921	10,60
CJ 65VA2	Sc	999075	1928	8,70		
CJ 65VA1	Sc	999021	0921	7,42	1921	10,60
CJ 65VB	Sc		0921	7,42	1921	10,60
CJ 65VE	Sc		0921	7,42	1921	10,60
CJ 7V	Sc		0921	7,42	1921	10,60
CJ 90 VST	Sc	999041	0798	7,16	1798	9,01
CL 10SA	Sc	999021	0921	7,42	1921	10,60
CM 10	Sc		0796	10,16	1796	13,51
CM 12Y	Sc	999044	0796	10,16	1796	13,51
CM 4	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
CM 4SA2	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
CM 4SB	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
CM 4SB2	Co	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
CM 4ST	Co	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
CM55B	Mi	999088	0923	8,04	1923	9,23
CM 6	Sc	999043	0922X	7,		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
DH 22VD	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DH 22VN	Ma		0921	7,42	1921	10,60
DH 22Y	Ma		0921	7,42	1921	10,60
DH 24DV	Ma	999090			1799-06	13,15
DH 24DVA	Ma	999090			1799-06	13,15
DH 24PA	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DH 24PB	Ma	999072	0798	7,16	1798	9,01
DH 24PB2	Ma	999088	0930	7,25	1930	9,23
DH 24PB3	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DH 24PC	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DH 24PC2	Ma	999088	0930	7,25	1930	9,23
DH 24PC3	Ma	999072	0798	7,16	1798	9,01
DH 24PD	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DH 24PD2	Ma	999088	0930	7,25	1930	9,23
DH 24PD3	Ma	999072	0798	7,16	1798	9,01
DH 24PE	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DH 24PES	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DH 24PF	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DH 24PF3	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DH 24PG	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DH 24PH	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DH 24PM	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DH 24PX	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DH 24VB	Ma	999080	0798	7,16	1798	9,01
DH 24VD	Ma	999080	0798	7,16	1798	9,01
DH 25DAL	Ma	999090			1799-06	13,15
DH 25DL	Ma	999090			1799-06	13,15
DH 25PA	Ma	999021	0921	7,42	1921	10,60
DH 25PB	Ma	999021	0921	7,42	1921	10,60
DH 25V	Ma	999084	0921	7,42	1921	10,60
DH 25Y	Ma		0921	7,42	1921	10,60
DH 26PB	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DH 26PC	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DH 26PX	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DH 28PBY	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DH 28PCY	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DH 28PX	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DH 28Y	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
DH 30PB	Ma	999073	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 30PC	Ma	999073	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 30PC2	Ma	999073	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 35	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 36DAL	Ma	999090			1799-06	13,15
DH 36DL	Ma	999090			1799-06	13,15
DH 38MS	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 38SA	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
DH 38SS	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 38YA	Ma	9816122	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 38YB	Ma	9816122	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 38YB1	Ma	9816122	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 38YD	Ma	9816122	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 38YE	Ma	999073	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 38YE2	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 38YF	Ma	9816122	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 40FA	Ma	9816122	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 40FB	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
DH 40FR	Ma	999073	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 40MA	Ma	9816122	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 40MB	Ma	9816122	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 40MR	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 40MRY	Ma	999073	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 40SA	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
DH 40SR	Ma	999073	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 40YB	Ma	999073	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 42	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
DH 45MR	Ma	999071	0923	8,04	1923	12,18
DH 45SA	Ma	999074	0796	10,16	1796	13,51
DH 50MB	Ma	999077			1799-02	20,87
DH 50MR	Ma	999074	0796	10,16	1796	13,51
DH 50MRY	Ma	999044	0796	10,16	1796	13,51
DH 50SA	Ma		0923	8,04	1923	12,18
DH 50SA1	Ma	999071	0923	8,04	1923	12,18
DH 50SB	Ma	999071	0923	8,04	1923	12,18
DH 55	Ma		0923	8,04	1923	12,18
DM 20V	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DM-13A	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DMR-13	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
DMT-13A	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DMT-16	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
DMT-16N	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
DMV-13	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DMV-16	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
DNT 16N	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
DS10DFL	Pe	999-054	0799-01	16,44		
DS 12DM	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS 14DAL	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS 14DL	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS 14DL2	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS 14DMR	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS 14DSAL	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS 14DSDL	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS 14DSL	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS 18DL	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS 18DL2	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS 18DMR	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS						
18DMR(PS)	Pe		0799-01	16,44		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
DS 18DSAL	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS 18DSL	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS 18DSL	Pe	999054	0799-01	16,44		
DS 9DM	Pe		0799-01	16,44		
DSV-8	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DU-10	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DU-10 SH	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DU-PN2	Ma	999038	0923	8,04	1923	12,18
DUT-10	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DUT-10A	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DUT-10S	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DUT-13	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DUV-10	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DUV-10A	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DUV-13	Ma		0798	7,16	1798	9,01
DV 12	Pe		0921	7,42	1921	10,60
DV 13A	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 13SS	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DV 13V	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 13VSS	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DV 14	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 14DL	Vi	999054	0799-01	16,44		
DV 14DL2	Vi	999054	0799-01	16,44		
DV 14DMR	Vi	999054	0799-01	16,44		
DV 14DSL	Vi	999054	0799-01	16,44		
DV 14DSL	Vi	999054	0799-01	16,44		
DV 14V	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 16	Pe		0921	7,42	1921	10,60
DV 16SS	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DV 16V	Pe	999041	0798	7,16	1798	9,01
DV 16VSS	Ma	999041	0798	7,16	1798	9,01
DV 18DL	Vi	999054	0799-01	16,44		
DV 18DL2	Vi	999054	0799-01	16,44		
DV 18DMR	Vi	999054	0799-01	16,44		
DV 18DSL	Vi	999054	0799-01	16,44		
DV 18DSL	Vi	999054	0799-01	16,44		
DV 18V	Pe	999041	0798	7,16	1798	9,01
DV 18VK	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 20T	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 20T2	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 20V	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 20V1	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 20V2	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 20V3	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 20VA	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 20VB	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 20VB2	Pe	999041	0798	7,16	1798	9,01
DV 20VB2K	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 20VBK	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 20VC	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DV 21V	Pe	999041	0798	7,16	1798	9,01
DVR-10	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DVR-13	Pe		0798	7,16	1798	9,01
DW 15V	Pe	999041	0798	7,16	1798	9,01
DW 29T	Pe	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
F 30A	Ra	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
F 30AT	Ra		0922X	7,22	1922X	10,23
F 44S	Ra		0798	7,16	1798	9,01
F 8FC	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
F 8FS	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
F-1000A	Ta		0796	10,16	1796	13,51
F-1000M	Ta		0796	10,16	1796	13,51
F-20A	Ra		0921	7,42	1921	10,60
F-30A	Ra		0922X	7,22	1922X	10,23
FA 700	Ra		0796	10,16	1796	13,51
FA 700-M	Ra	999044	0796	10,16	1796	13,51
FAY-700	Ra		0796	10,16	1796	13,51
FC 5	Sc		0798	7,16	1798	9,01
FC 5SA	Sc		0798	7,16	1798	9,01
FC 5SA1	Ta		0798	7,16	1798	9,01
FC 5SAM	Ta		0798	7,16	1798	9,01
FC 6	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
FC 6SA	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
FC 6SB	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
FC 7	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
FC 7SA	Sc		0922X	7,22	1922X	10,23
FC 8	Sc		0796	10,16	1796	13,51
FCH66	Ta		0798	7,16	1798	9,01
FCJ 55	Ta	999041	0798	7,16	1798	9,01
FCJ 55V	Sc		0796	10,16	1796	13,51
FCJ 55VA	Ta	999041	0798	7,16	1798	9,01
FCJ 65S3	Ta	999041	0798	7,16	1798	9,01
FCJ 65V	Ta	999041	0798	7,16	1798	9,01
FCJ 65V3	Ta	999041	0798	7,16	1798	9,01
FCJ 55	Ta		0798	7,16	1798	9,01
FCJ 55SA	Ta		0798	7,16	1798	9,01
FCJ 55V	Ta		0798	7,16	1798	9,01
FCJ 55VA	Ta		0798	7,16	179	

HITACHI

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
G 13SC2	Me	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
G 13SD	Me	999088	0930	7,25	1930	9,23
G 13SE	Me		0930	7,25	1930	9,23
G 13SE2	Me	999088	0930	7,25	1930	9,23
G 13SG	Me		0921	7,42	1921	10,60
G 13SH	Me		0921	7,42	1921	10,60
G 13SP	Me	999088	0930	7,25	1930	9,23
G 13SR	Me		0921	7,42	1921	10,60
G 13SR2	Me	999021	0921	7,42	1921	10,60
G 13SS	Me	999021	0921	7,42	1921	10,60
G 13V	Me	999076	0930	7,25	1930	9,23
G 13VA	Me	999088	0930	7,25	1930	9,23
G 13YB	Me		0921	7,42	1921	10,60
G 13YB1	Me		0921	7,42	1921	10,60
G 13YC	Me	999088	0930	7,25	1930	9,23
G 13YC2	Me	999076	0930	7,25	1930	9,23
G 13YD	Me	999076	0930	7,25	1930	9,23
G 13YF	Me	999088	0930	7,25	1930	9,23
G 14DL	Me	999054	0799-01	16,44		
G 14DMR	Me	999054	0799-01	16,44		
G 14DSL	Me	999054	0799-01	16,44		
G 15SA	Me		0922X	7,22	1922X	10,23
G 15SA2	Me	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
G 15VA	Me	999088	0930	7,25	1930	9,23
G 15YC	Me	999088	0930	7,25	1930	9,23
G 15YC2	Me	999076	0930	7,25	1930	9,23
G 15YF	Me	999088	0930	7,25	1930	9,23
G 18	Me		0923	8,04	1923	12,18
G 18DF	Me		0923	8,04	1923	12,18
G 18DL	Me	999054	0799-01	16,44		
G 18DMR	Me	999054	0799-01	16,44		
G 18DSL	Me	999054	0799-01	16,44		
G 18MR	Me	999061		1699	10,68	
G 18MRU	Me	999061		1699	10,68	
G 18SC	Me		0923	8,04	1923	12,18
G 18SCY	Me	999061		1699	10,68	
G 18SD	Me		0923	8,04	1923	12,18
G 18SE	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 18SE2	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 18SE3	Me	999061		1699	10,68	
G 18SEY	Me	999061		1699	10,68	
G 18SF	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 18SG	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 18SG2	Me	999061		1699	10,68	
G 18SH	Me	999044	0796	10,16	1796	13,51
G 18SH2	Me	999061		1699	10,68	
G 18SR	Me	999044	0796	10,16	1796	13,51
G 18SRU	Me	999044	0796	10,16	1796	13,51
G 18SS	Me	999038	0923	8,04	1923	12,18
G 18SW	Me	999038	0923	8,04	1923	12,18
G 18U	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 18U2	Me			1699	10,68	
G 18UA	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 18UA2	Me	999061		1699	10,68	
G 18UAY	Me	999061		1699	10,68	
G 18UB	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 18UB2	Me	999061		1699	10,68	
G 18UBY	Me	999061		1699	10,68	
G 18UC	Me	999061		1699	10,68	
G 18UDY	Me	999061		1699	10,68	
G 23MR	Me	999061		1699	10,68	
G 23MRU	Me	999061		1699	10,68	
G 23MRUA	Me	999061		1699	10,68	
G 23SA	Me		0923	8,04	1923	12,18
G 23SB	Me		0923	8,04	1923	12,18
G 23SC	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 23SC2	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 23SC3	Me	999061		1699	10,68	
G 23SCY	Me	999061		1699	10,68	
G 23SD	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 23SE	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 23SE2	Me	999061		1699	10,68	
G 23SEY	Me	999061		1699	10,68	
G 23SF	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 23SF2	Me	999061		1699	10,68	
G 23SR	Me	999044	0796	10,16	1796	13,51
G 23SRU	Me	999044	0796	10,16	1796	13,51
G 23SS	Me	999038	0923	8,04	1923	12,18
G 23SU	Me	999038	0923	8,04	1923	12,18
G 23SW	Me	999038	0923	8,04	1923	12,18
G 23SWU	Me	999038	0923	8,04	1923	12,18
G 23U	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 23U2	Me	999061		1699	10,68	
G 23UA	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 23UA2	Me	999061		1699	10,68	
G 23UAY	Me	999061		1699	10,68	
G 23UB	Me		0796	10,16	1796	13,51
G 23UB2	Me	999061		1699	10,68	
G 23UBY	Me	999061		1699	10,68	
G 23UC	Me	999061		1699	10,68	
G 23UCY	Me	999061		1699	10,68	
G 23UDY	Me	999061		1699	10,68	
GP 10	Me	999021	0921	7,42	1921	10,60
GP 13	Me	999038	0923	8,04	1923	12,18
GP 2	Me	999021	0921	7,42	1921	10,60
GP 2SA	Me	999021	0921	7,42	1921	10,60
GP 2S2	Me	999088	0930	7,25	1930	9,23

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
GP 2V	Me	999021	0921	7,42	1921	10,60
GP 3V	Me	999088	0930	7,25	1930	9,23
GP 5V	Me	999076	0930	7,25	1930	9,23
GS231	Me		0796	10,16	1796	13,51
GS232	Me		0796	10,16	1796	13,51
GS23SD	Me		0796	10,16	1796	13,51
GS23SE	Me		0796	10,16	1796	13,51
GS23SF	Me		0796	10,16	1796	13,51
GS23SG	Me		0796	10,16	1796	13,51
GS23SH	Me		0796	10,16	1796	13,51
GS23U	Me		0796	10,16	1796	13,51
GS23UA	Me		0796	10,16	1796	13,51
GS23UB	Me		0796	10,16	1796	13,51
GS23V	Me		0796	10,16	1796	13,51
GS23VA	Me		0796	10,16	1796	13,51
GS23VB	Me		0796	10,16	1796	13,51
H 25PV	Ma	999056	0944	11,28		
H 30PV	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
H 41	Po	999.073	0922X	7,22	1922X	10,23
H 41MB	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
H 41SA	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
H 41SC	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
H 41SD	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
H 45FRV	Ma	999.073	0922X	7,22	1922X	10,23
H 45MA	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
H 45MR	Ma	999.073	0922X	7,22	1922X	10,23
H 45MRY	Ma	999.073	0922X	7,22	1922X	10,23
H 45SA	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
H 45SB	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
H 45SB2	Ma		0922X	7,22	1922X	10,23
H 45SR	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
H 50	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
H 50SA	Ma	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
H 55SA	Ma	999071	0923	8,04	1923	12,18
H 55SB	Ma	999038	0923	8,04	1923	12,18
H 55SC	Ma	999071	0923	8,04	1923	12,18
H 60KA	Ma	999.074	0796	10,16	1796	13,51
H 60MA	Ma		1799-02	20,87		
H 60MB	Ma		1799-02	20,87		
H 60MC	Me	999044	0796	10,16	1796	13,51
H 60MR	Ma	999.074	0796	10,16	1796	13,51
H 60MRV	Ma	999.074	0796	10,16	1796	13,51
H 65	Ma	999044	0796	10,16	1796	13,51
H 65SA	Ma		1799-02	20,87		
H 65SB	Ma		1799-02	20,87		
H 65SB2	Ma	999.086	1799-02	20,87		
H 65SC	Ma	999.086	1799-02	20,87		
H 65SD	Ma		1799-02	20,87		
H 65SD2	Ma	999.086	1799-02	20,87		
H 70SA	Ma	999.086	1799-02	20,87		
H 70SD	Ma	999.086	1799-02	20,87		
H 85	Sc		0796	10,16	1796	13,51
H 8DG	Ma		0798	7,16	1798	9,01
H 90	Ma	999044	0796	10,16	1796	13,51
H 90SA	Ma		1799-02	20,87		
H 90SB	Ma		1799-02	20,87		
H 90SC	Ma	999.086	1799-02	20,87		
H 90SE	Ma	999.086	1799-02	20,87		
HR45MR	Ma	999073	0922X	7,22	1922X	10,23
HU 12-M	Tr	999036	0923	8,04	1923	12,18
HU 14-M	Tr	999036	0923	8,04	1923	12,18
HU-12	Tr		0923	8,04	1923	12,18
HU-14	Tr		0923	8,04	1923	12,18
JC7	Sc	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
JC165V	Sc	999021	0921	7,42	1921	10,60
JCM4	Co	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
JCM 45	Co	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
JDG6	Pe	999041	0798	7,16	1798	9,01
JDH22	Ma	999.070	0921	7,42	1921	10,60
JDH26	Ma	999.070	0921	7,42	1921	10,60
JDV16	Pe	999041	0798	7,16	1798	9,01
JG10	Me	999021	0921	7,42	1921	10,60
JG 10S	Sc	999021	0921	7,42	1921	10,60
JGP2	Me	999021	0921	7,42	1921	10,60
JP20	Ra	999021	0921	7,42	1921	10,60
KM12SC	Dé		0922X	7,22	1922X	10,23
KM 12V	Dé	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
KM 12VC	Dé	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
LDU4	Po	999021	0921	7,42	1921	10,60
LU-GN3	Po		0798	7,16	1798	9,01
LUH7	Po	999041	0798	7,16	1798	9,01
LUH-DH4	Po	999041	0798	7,16	1798	9,01
M 12SA	Dé		0796	10,16	1796	13,51
M 12SA2	Dé	999044	0796	10,16	1796	13,51
M 12SB	Dé		0923	8,04	1923	12,18
M 12SC	Dé	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
M12 SE	Dé	999038	0923	8,04	1923	12,18
M 12V	Dé		0796	10,16	1796	13,51
M 12V2	Dé	999044	0796	10,16	1796	13,51
M 12VC	Dé	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
M12 VE	Dé	999038	0923	8,0		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
SB 10V	Po		0922X	7,22	1922X	10,23
SB 10V2	Po	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
SB 11	Po		0923	8,04	1923	12,18
SB 110	Po	999036	0923	8,04	1923	12,18
SB 8T	Po		0922X	7,22	1922X	10,23
SB 8TA	Po		0922X	7,22	1922X	10,23
SB 8V2	Po	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
SB-110	Po		0923	8,04	1923	12,18
SB-75	Po		0922X	7,22	1922X	10,23
SN6	Vi		0798	7,16	1798	9,01
SO 110	Po		0921	7,42	1921	10,60
SO D110	Po		0921	7,42	1921	10,60
SO 13	Po		0921	7,42	1921	10,60
SP 18	Po		0922X	7,22	1922X	10,23
SP 18SA	Po	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
SP 18SB	Po	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
SP 18T	Po		0922X	7,22	1922X	10,23
SP 18V	Po		0922X	7,22	1922X	10,23
SP 18VA	Po	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
SP 18VB	Po	999073	0922X	7,22	1922X	10,23
SR 15-M	Po		0923	8,04	1923	12,18
SR-15	Po		0923	8,04	1923	12,18
SV 12	Po		0921	7,42	1921	10,60
SV 12SA	Po	999041	0798	7,16	1798	9,01
SV 12SD	Po	999041	0798	7,16	1798	9,01
SV 12SE	Po	999041	0798	7,16	1798	9,01
SV 12SF	Po		0798	7,16	1798	9,01
SV 12SG	Po	999041	0798	7,16	1798	9,01
SV 12SH	Po	999041	0798	7,16	1798	9,01
SV 12V	Po	999041	0798	7,16	1798	9,01
SV 13Y	Po		0798	7,16	1798	9,01
SV 13YA	Po	999041	0798	7,16	1798	9,01
SV 13YB	Po	999041	0798	7,16	1798	9,01
SV 8SA	Po		0798	7,16	1798	9,01
T 400C-M	Mo	999044	0796	10,16	1796	13,51
TR 6 A	Dé	999021	0921	7,42	1921	10,60
TR 6 PLUS	Dé		0921	7,42	1921	10,60
TR-12	Dé	999036	0923	8,04	1923	12,18
TR-6	Dé		0921	7,42	1921	10,60
TR-8	Dé		0922X	7,22	1922X	10,23
UM 15	Mo	999041	0798	7,16	1798	9,01
UT 14Y	Mo	999021	0921	7,42	1921	10,60
UT 5V	Mo	999041	0798	7,16	1798	9,01
UT 8V	Mo	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
V14	Ma		0798	7,16	1798	9,01
VB 13Y	Dé	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
VB 16Y	Dé	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
VR-16	Po		0921	7,42	1921	10,60
VR-38	Pe		0922X	7,22	1922X	10,23
VRT-22	Pe		0921	7,42	1921	10,60
VRT-22A	Pe		0921	7,42	1921	10,60
VRV-16	Po		0921	7,42	1921	10,60
VTP-10	Pe		0798	7,16	1798	9,01

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
VTP-13	Pe		0798	7,16	1798	9,01
VTP-13A	Pe		0798	7,16	1798	9,01
VTP-13AK	Pe		0798	7,16	1798	9,01
VTP-13K	Pe		0798	7,16	1798	9,01
VTP-16A	Pe	999073	0922X	7,22	1922X	10,23
VTP-18	Pe	999041	0798	7,16	1798	9,01
VTP-19A	Pe		0798	7,16	1798	9,01
VTV-10	Pe		0798	7,16	1798	9,01
VTV-13	Pe		0798	7,16	1798	9,01
VTV-13A	Pe		0798	7,16	1798	9,01
VTV-13K	Pe		0798	7,16	1798	9,01
VTV-16	Pe	999073	0922X	7,22	1922X	10,23
VTV-18	Pe		0798	7,16	1798	9,01
W 4YD	Vi	999021	0921	7,42	1921	10,60
W 4YE	Vi		0921	7,42	1921	10,60
W 4YF	Vi		0921	7,42	1921	10,60
W 6	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6S1	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6SA	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6SA1	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6SB	Vi		0921	7,42	1921	10,60
W 6SC	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6SD	Vi		0921	7,42	1921	10,60
W 6V	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6V1	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6V2	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6V3	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6V4	Vi	999091			1799-07	10,72
W 6VA	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6VA1	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6VA2	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6VA3	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6VA4	Vi	999091			1799-07	10,72
W 6VAZ	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6VB	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6VB2	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6VB3	Vi	999091			1799-07	10,72
W 6VE	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6VF	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 6VM	Vi	999091			1799-07	10,72
W 6VSC	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 8VB	Vi		0798	7,16	1798	9,01
W 8VB2	Vi	999091			1799-07	10,72
W 8VB2 VSR	Vi				1799-07	10,72
TEK 5						
WC 35	Dé		0930	7,25	1930	9,23
WC 65	Dé		0796	10,16	1796	13,51
WF 14DSL	Cl	999054	0799-01	16,44		
WF 4V	Vi	999021	0921	7,42	1921	10,60
WH 10DL	Cl	999054	0799-01	16,44		
WH 12	Vi		0921	7,42	1921	10,60
WH 12D	Vi		0799-01	16,44		
WH 12DH	Vi		0799-01	16,44		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
WH 12DM	Vi		0799-01	16,44		
WH 12DM2	Vi	999054	0799-01	16,44		
WH 12DMP1	Vi		0799-01	16,44		
WH 12DMR	Vi	999054	0799-01	16,44		
WH 12H	Vi		0799-01	16,44		
WH 14	Vi		0921	7,42	1921	10,60
WH 14DL	Vi	999054	0799-01	16,44		
WH 14DL2	Vi	999054	0799-01	16,44		
WH 14DM	Vi		0799-01	16,44		
WH 14DMR	Vi	999054	0799-01	16,44		
WH 14DSL	Vi	999054	0799-01	16,44		
WH 14SDSL	Vi	999054	0799-01	16,44		
WH 16	Vi		0921	7,42	1921	10,60
WH 18DL	Vi	999054	0799-01	16,44		
WH 18DMR	Vi	999054	0799-01	16,44		
WH 18DSL	Vi	999054	0799-01	16,44		
WH 18SDSL	Vi	999054	0799-01	16,44		
WH 22	Vi		0922X	7,22	1922X	10,23
WH 22SA	Vi		0922X	7,22	1922X	10,23
WH 8DH	Vi		0799-01	16,44		
WH 9DM	Vi		0799-01	16,44		
WH 9DM2	Vi	999054	0799-01	16,44		
WH 9DMR	Vi	999054	0799-01	16,44		
WM-2	Vi	999044	0796	10,16	1796	13,51
WP 12DM	Vi		0799-01	16,44		
WP 14DSL	Vi	999054	0799-01	16,44		
WR 12DH	Vi		0799-01	16,44		
WR 12DM	Vi		0799-01	16,44		
WR 12DM2	Vi	999054	0799-01	16,44		
WR 12DMR	Vi	999054	0799-01	16,44		
WR 14DL	Vi	999054	0799-01	16,44		
WR 14DL2	Vi	999054	0799-01	16,44		
WR 14DM	Vi		0799-01	16,44		
WR 14DMR	Vi	999054	0799-01	16,44		
WR 14SDSL	Vi	999054	0799-01	16,44		
WR 14DSL	Vi	999054	0799-01	16,44		
WR 14VB	Vi	999021	0921	7,42	1921	10,60
WR 16SA	Vi	999021	0921	7,42	1921	10,60
WR 18DL	Vi	999054	0799-01	16,44		
WR 18DL2	Vi	999054	0799-01	16,44		
WR 18DMR	Vi	999054	0799-01	16,44		
WR 18SDSL	Vi	999054	0799-01	16,44		
WR 22SA	Vi	999043	0922X	7,22	1922X	10,23
WR 8DH	Vi		0799-01	16,44		
WR 9DM	Vi		0799-01	16,44		
WR 9DM2	Vi	999054	0799-01	16,44		
WR 9DMR	Vi	999054	0799-01	16,44		
X 100	Me	999021	0921	7,42	1921	10,60
X 210	Me		0922X	7,22	1922X	10,23
X 303	Me	999088	0930	7,25	1930	9,23
YC 14	Sc		0796	10,16	1796	13,51
YC 2+SA	Sc		0796	10,16	1796	13,51

KRESS

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
1055	Pe	24837	0599	5,83		
1050 PXC	Ma		0599	5,83		
1050 SXC	Pe		0599	5,83		
1050 WSE	Me		0599	5,83		
1051 WSE	Me		0599	5,83		
1052 WSE	Me		0599	5,83		
240 APBE	Ma		0598	10,82		
240 APBE drawing 1/2	Ma		0598	10,82		
280 DSXL	Po	24837	0599	5,83		
300 DSXL	Po	24837	0599	5,83		
550 HMSL	Ma	24837	0599	5,83		
550 PH	Ma		0599	5,83		
550 SBLR-1	Pe		0599	5,83		
600 PX	Ma		0599	5,83		
600 SE	Pe		0599	5,83		
600PSE	Ma		0599	5,83		
600SM	Pe				1786	11,50
620 PEC	Ma		0599	5,83		
650 BS	Pe		0591	6,02		
650 BS QuiXS	Pe	24837	0599	5,83		
650 SBLR-1	Pe		0599	5,83		
650 TBS 2500	Vi	24837	0599	5,83		
650 TBS 4500	Vi	24837	0599	5,83		
650 TBS 6000	Vi	24837	0599	5,83		
700 PEC	Ma	24837	0599	5,83		
700 PSE	Ma		0599	5,83		
710 SX	Pe		0599	5,83		
750 PSE	Ma		0599	5,83		
750DFD	Dé		0599	5,83		
750HTC	Pe		0599	5,83		
750PXC	Ma		0599	5,83		
800 PE	Ma	24837	0599	5,83		
800 PSE	Ma	24837	0599	5,83		
800 PSE QuiXS Set	MA	24837	0599	5,83		
800 SX	Pe		0599	5,83		
800BS	Pe		0599	5,83		
800SM	Pe				1786	11,50
801 WS	Me		0599	5,83		
802WS	Me		0599	5,83		
850 BM-2	Pe	24837	0599	5,83		
850 SB-2	Pe	24837	0599	5,83		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
850 SBLR-2	Pe		0599	5,83		
900 HEX/2	Po		0599	5,83		
900 WTSE	Me		0591	6,02		
900HEX	Po		0599	5,83		
900MPS	Po		0599	5,83		
900PSH	Ma		0599	5,83		
BMH 600 Carbon	Ma	24837	0599	5,83		
CDS 6420	Po	24837	0599	5,83		
CDS 6422 E	Po	24837	0599	5,83		
CDS 6425	Po	24837	0599	5,83		
CDS 6425 EXL	Po	24837	0599	5,83		
CDS 6425 EXL SET	Po	24837	0599	5,83		
CST 420 E	Sc		0599	5,83		
CST 500 E	Sc		0599	5,83		
CST 6242 E						
JUBILÄUM EDIT	Sc		0599	5,83		
CST6230E	Sc		0599	5,83		
CST6235E	Sc		0599	5,83		
CST6242E	Sc		0599	5,83		
EH6701	Ma				1786	11,50
EHS701BFB	Ma				1786	11,50
EST6286 E	Sc				1786	11,50
FM6955	Me		0599	5,83		
FM6990E	Me		0599	5,83		
FS 6901	Dé				1786	11,50
FS 6901 E	Dé				1786	11,50
HEX 6385-E	Po		0599	5,83		
HM 10 E drawing 1/2	Ma				1786	11,50
HM 10 EM drawing 1/2	Ma				1786	11,50
HM 10-2 drawing 1/2	Ma				1786	11,50
HM 10-2 drawing 1/2	Ma				1786	11,50
HM 10-2 EM drawing 1/2	Ma				1786	11,50
HM 22-2 E drawing 1/2	Ma				1786	11,50
HME 18	Ma	24837	0599	5,83		
HME 20	Ma	24837	0599	5,83		
HMX 24	Ma	24837	0599	5,83		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
HMX 26	Ma	24837	0599	5,83		
MBH 2000/600 W	Ma	24837	0599	5,83		
MBH 2002	Ma	24837	0599	5,83		
PH 500	Ma	24837	0599	5,83		
PK 200 DS	Po	24837	0599	5,83		
PK 450 HM	Ma	24837	0599	5,83		
PK 500 SB	Pe	24837	0599	5,83		
PSE 500	Ma	24837	0599	5,83		
PSE 75	Ma	24837	0599	5,83		
EDITION						
PSH 75	Ma	24837	0599	5,83		
EDITION						
PSX 550	Ma	24837	0599	5,83		
PSX 600	Ma	24837	0599	5,83		
PSX 600						
JUBILÄUMS	Ma	24837	0599	5,83		
EDITION						
SBLR 2112 E	Pe	18467			1786	11,50
SBLR 2117	Pe				1786	11,50
SBLR 2200	Pe		0599	5,83		
SBLR 2255/s	Pe		0599	5,83		
SBLR 2355	Pe		0599	5,83		
SBLR 2362/s	Pe		0599	5,83		
SBLR 2365 TC	Pe		0599	5,83		
SBLR 2471	Pe		0599	5,83		
SBLR 2475 JU	Pe		0599	5,83		
SBLR 2480/s	Pe		0599	5,83		
SBLR 2595 TC	Pe		0599	5,83		
SBLR2250	Pe		0599	5,83		
SBLR2255	Pe		0599	5,83		
SBLR2360	Pe		0599	5,83		
SBLR2362	Pe		0599	5,83		
SBLR2475	Pe		0599	5,83		
SBLR2480	Pe		0599	5,83		
SBLR4213	Pe				1786	11,50
SBLR8614	Pe				1786	11,50
WS 6360 EA	Me		0599	5,83		
WS6368	Me		0599	5,83		
WS6375	Me		0599	5,83		
WS6380	Me		0599	5,83		
WS6701	Me				1786	11,50
WTS 900 E	Me		0591	6,02		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
402	So		0836	6,50		
403	So		0858	10,13		
906	Me		0851	9,91		
906H	Me		0853	5,40	1853	9,96
906HS	Me		0832	6,68		
910	Me		0861	7,82		
1001	Ra		0836	6,50		
1100	Ra	CB-100	0836	6,50		
1125	Ra		0855	11,79	1855	16,97
1600	Ra		0836	6,50		
1606B	Ra		0848	7,12	1848	11,88
1804N	Ra		0848	7,12	1848	11,88
1805B	Ra		0848	7,12	1848	11,88
1805N	Ra		0848	7,12	1848	11,88
1806B	Ra	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
1900B	Ra		0857	6,14		
1901	Ra		0857	6,14		
1902	Ra		0857	6,14		
1911B	Ra		0857	6,14		
1923B	Ra		0857	6,14		
1923B	Ra	CB-51	0857	6,14		
1923H	Ra		0857	6,14		
2012	Ra		0848	7,12	1848	11,88
2012NB	Ra	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
2030	Ra		0848	7,12	1848	11,88
2030N	Ra		0848	7,12	1848	11,88
2040	Ra		0848	7,12	1848	11,88
2106	Sc		0836	6,50		
2702	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
2106W	Sc		0836	6,50		
2107F	Sc		0842X	10,35		
2107FK	Sc	CB-303	0842X	10,35		
2107FKK	Sc	CB-303	0842X	10,35		
2107FKK	Sc	CB-303	0842X	10,35		
2400B	Sc		0848	7,12	1848	11,88
2412 N	Tr		0848	7,12	1848	11,88
2414 B	Tr		0914X	9,10	1914X	10,94
2414EN	Tr	CB-203	0914X	9,10	1914X	10,94
2414NB	Tr	CB-203	0914X	9,10	1914X	10,94
2414 K	Tr		0848	7,12	1848	11,88
2416 S	Tr		0848	7,12	1848	11,88
2704	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
2704X1	Sc		0847	8,64		
2708	Sc		0848	7,12	1848	11,88
2711	Sc		0848	7,12	1848	11,88
3600	Dé		0845	10,55		
3600B	Dé		0848	7,12	1848	11,88
3600BR	Dé		0848	7,12	1848	11,88
3600H	Dé		0845	10,55		
3601B	Dé		0848	7,12	1848	11,88
3601B	Dé	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
3604	Dé		0848	7,12	1848	11,88
3606	Dé		0855	11,79	1855	16,97
3608B	Pe		0855	11,79	1855	16,97
3612	Dé		0914X	9,10	1914X	10,94
3612B	Dé		0848	7,12	1848	11,88
3612BR	Dé		0848	7,12	1848	11,88
3612C	Dé		0914X	9,10	1914X	10,94
3620	Dé		0855	11,79	1855	16,97
3700	Dé		0857	6,14		
3700B	Dé		0857	6,14		
3702B	Dé		0857	6,14		
3703	Dé		0856	6,74		
3704	Dé		0856	6,74		
3705	Dé		0832	6,68		
3705S	Dé		0853	5,40	1853	9,96
3706	Dé	CB-64	0851	9,91		
3707	Dé		0856	6,74		
3707F	Dé		0856	6,74		
3707FC	Dé	CB-411	0856	6,74		
3708F	Dé		0856	6,74		
3708FC	Dé		0856	6,74		
3709	Dé	CB-411	0856	6,74		
3710	Dé	CB-411	0856	6,74		
3901	Dé		0856	6,74		
3800NA	Ma		0847	8,64		
4014B	So		0857	6,14		
4014M	So		0857	6,14		
4014N	So		0857	6,14		
4014NV	So		0836	6,50		
4033D	Sc		0858	10,13		
404X	So		0858	10,13		
4071D	Sc		0858	10,13		
4100NB	Sc		0836	6,50		
4100NH	Sc		0842X	10,35		
4100NH	Sc	CB-303	0842X	10,35		
4100R	Sc		0836	6,50		
4101RH	Sc	CB-303	0842X	10,35		
4105 KB	Sc	CB-100	0836	6,50		
4105KB	Sc		0836	6,50		
4107	Sc		0845	10,55		
4107R	Sc		0848	7,12		
4110C	Sc		0848	7,12		
4112 HS	Co	CB-204	0914X	9,10	1914X	10,94
4114N	So		0836	6,50		
4114S	Co	CB-204	0914X	9,10	1914X	10,94
4131	Sc	CB-303	0842X	10,35		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
4157 KB	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
4157KB	Sc		0848	7,12	1848	11,88
4204N	Ci		0853	5,40	1853	9,96
4300BA	Sc		0857	6,14		
4300BV	Sc		0857	6,14		
4300SB	Sc		0851	9,91		
4301BV	Sc		0857	6,14		
4301S	Sc		0851	9,91		
4301SB	Sc		0851	9,91		
4301SV	Sc		0851	9,91		
4304	Sc		0861	7,82		
4304T	Sc		0861	7,82		
4305	Sc		0861	7,82		
4305T	Sc		0861	7,82		
4306	Sc		0861	7,82		
4320	Sc		0850	8,84		
4322	Sc		0851	9,91		
4323	Sc		0851	9,91		
4324	Sc		0851	9,91		
4326	Sc	CB-64	0851	9,91		
4327	Sc	CB-64	0851	9,91		
4328	Sc	CB-64	0851	9,91		
4329	Sc		0851	9,91		
4329K	Sc	CB-64	0851	9,91		
4331	Sc		0842X	10,35		
4331D	Sc		0655X	10,51		
4331DWD	Sc		0655X	10,51		
4333D	Sc		0655X	10,51		
4333DWD	Sc		0655X	10,51		
4334DWD	Sc		0654	14,89		
4340CT	Sc		0861	7,82		
4340FCT	Sc		0861	7,82		
4340T	Sc		0861	7,82		
4341CT	Sc		0861	7,82		
4341FCT	Sc		0861	7,82		
4350CT	Sc	CB-419	0861	7,82		
4350FCT	Sc	CB-419	0861	7,82		
4350T	Sc	CB-419	0861	7,82		
4351CT	Sc	CB-419	0861	7,82		
4351FCT	Sc	CB-419	0861	7,82		
4390D	Sc		0861	7,82		
4401	Dé		0857	6,14		
4402	Dé		0856	6,74		
4403	Dé	CB-411	0856	6,74		
4403	Dé	CB-411	0856	6,74		
4603D	Ci		0839	9,01		
4603DWD	Ci		0839	9,01		
5000SBR	Ci		0853	5,40	1853	9,96
5007B	Sc		0845	10,55		
5007FAK	Sc		0847	8,64		
5007FK	Sc		0847	8,64		
5007MG	Sc		0847	8,64		
5007MGA	Sc		0847	8,64		
5007NB	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5008B	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5008MG	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
5008NB	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5010BVR	Pe		0851	9,91		
5011NB	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5012B	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5014B	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5014NB	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5016	Sc		0858	10,13		
5016B	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5016NB	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5017RKB	Sc		0842X	10,35		
5077B	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5090D	Sc		0842X	10,35		
5100BR	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5100DR	Pe		0848	7,12	1848	11,88
5103	Pe		0848	7,12	1848	11,88
5103R	Sc	CB-203	0914X	9,10	1914X	10,94
5104	Sc		0914X	9,10	1914X	10,94
5104S	Sc		0914X	9,10	1914X	10,94
5104S	Sc	CB-203	0914X	9,10	1914X	10,94
5143R	Sc	CB-203	0914X	9,10	1914X	10,94
5201	Pe		0848	7,12	1848	11,88
5401	Pe		0848	7,12	1848	11,88
5402	Pe		0848	7,12	1848	11,88
5700	Pe		0848	7,12	1848	11,88
5377MG	Sc		0847	8,64		
5500S	Pe		0848	7,12	1848	11,88
5600BR	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5600NB	Sc		0836	6,50		
5603R	Sc		0842X	10,35		
5603RK	Sc	CB-303	0842X	10,35		
5604R	Sc	CB-303	0842X	10,35		
5621RD	Sc		0654	14,89		
5621RDWB	Sc		0654	14,89		
5703R	Sc		0842X	10,35		
5704R	Sc	CB-303	0842X	10,35		
5705R	Sc		0842X	10,35		
5705RK	Sc	CB-303	0842X	10,35		
5800BR	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5800DR	Pe		0848	7,12	1848	11,88
5800NB	Sc		0836	6,50		
5900B	Sc		0848	7,12	1848	11,88

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
5900BR	Sc		0848	7,12	1848	11,88
5900DR	Pe		0848	7,12	1848	11,88
5903K	Sc		0914X	9,10	1914X	10,94
5903K	Sc	CB-203	0914X	9,10	1914X	10,94
5903R	Sc	CB-203	0914X	9,10	1914X	10,94
5903RK	Sc	CB-203	0914X	9,10	1914X	10,94
6000R	Pe		0851	9,91		
600LR	Pe		0851	9,91		
6010B	Pe		0851	9,91		
6010BVA	Pe		0851	9,91		
6010BVR	Pe		0851	9,91		
6012HD	Pe		0914X	9,10	1914X	10,94
6013B	Pe		0857	6,14		
6013BR	Pe		0857	6,14		
6016	Pe		0857	6,14		
6203 DWAE	Pe					

MAKITA

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
6824	Vi		0861	7,82		
6824N	Vi		0861	7,82		
6825	Vi		0861	7,82		
6825R	Vi		0861	7,82		
6826	Vi		0861	7,82		
6826N	Vi	CB-419	0861	7,82		
6827	Vi		0861	7,82		
6830	Vi		0856	6,74		
6831D	Vi		0856	6,74		
6832	Vi		0856	6,74		
6833	Vi		0856	6,74		
6834	Vi		0856	6,74		
6835D	Vi		0856	6,74		
6836	Vi		0856	6,74		
6837	Vi		0856	6,74		
6840	Vi	CB-411	0856	6,74		
6842	Vi	CB-411	0856	6,74		
6844	Vi	CB-411	0856	6,74		
6904V	Vi	CB-415	0859	8,61		
6904VH	Vi		0859	8,61		
6905	Vi	CB-65	0853	5,40	1853	9,96
6905B	Vi		0853	5,40	1853	9,96
6905BS	Vi		0853	5,40	1853	9,96
6905H	Vi	CB-415	0859	8,61		
6905V	Vi		0853	5,40	1853	9,96
6906	Vi	CB-100	0836	6,50		
6908D	Vi		0653	8,21		
6911HD	Vi		0653	8,21		
6916 DWA	Vi		0653	8,21		
6916D	Vi		0656	12,11		
6916FDWDE	Vi		0656	12,11		
6918 DWA	Vi		0653	8,21		
6918 DWDE	Vi		0656	12,11		
6918D	Vi		0656	12,11		
6918FD	Vi		0656	12,11		
6918FDWAE	Cl	CB-434	0656	12,11		
6931D	Vi		0656	12,11		
6932FD	Vi		0656	12,11		
6934FD	Vi		0656	12,11		
6934FDWAE	Cl		0656	12,11		
6934FDWDE	Cl		0656	12,11		
6935FD	Vi		0656	12,11		
6935FDWAE	Vi		0656	12,11		
6935FDWDE	Pe		0656	12,11		
6936FD	Pe		0656	12,11		
6936FDWDE	Vi		0656	12,11		
6940D	Vi		0656	12,11		
6950	Vi		0856	6,74		
6951	Vi		0856	6,74		
6952	Vi	CB-411	0856	6,74		
6953	Vi		0856	6,74		
6960D	Vi		0856	6,74		
6980FD	Vi		0653	8,21		
6980FDWAE	Vi	CB-434	0656	12,11		
6980FDWDE	Pe		0656	12,11		
6990 DWAE	Vi		0656	12,11		
6990D	Vi		0656	12,11		
63004	Pe		0857	6,14		
7104L	Pe		0848	7,12	1848	11,88
7104L	Mo	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
7305H	Pe		0848	7,12	1848	11,88
7305L	Pe		0848	7,12	1848	11,88
8035NB	Ma			1840	9,51	
8406	Pe		0855	11,79	1855	16,97
8410B	Pe		0851	9,91		
8410BV	Pe		0851	9,91		
8410SB	Pe		0851	9,91		
8413 DWDE	Pe		0655X	10,51		
8413D	Pe		0655X	10,51		
8414D	Pe		0655X	10,51		
8414DWFE	Pe		0655X	10,51		
8419B	Pe		0857	6,14		
8419B.2	Pe		0834	10,37		
8419SB	Pe		0834	10,37		
8420V	Pe		0855	11,79	1855	16,97
8433 DWDE	Pe		0655X	10,51		
8433D	Pe		0655X	10,51		
8434DWFE	Pe		0655X	10,51		
8443D	Pe		0655X	10,51		
8444D	Pe		0655X	10,51		
8444DWFE	Pe		0655X	10,51		
8450	Pe		0861	7,82		
8450K	Pe		0861	7,82		
8451	Pe		0861	7,82		
8451K	Pe		0861	7,82		
8900	Pe		0848	7,12	1848	11,88
8900N	Pe		0848	7,12	1848	11,88
9005B	Me		0836	6,50		
9006B	Me		0836	6,50		
9011	Po		0856	6,74		
9015B	Me		0842X	10,35		
9016B	Me		0842X	10,35		
9027	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9027/F	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9027S/SF	Me		0914X	9,10	1914X	10,94

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
9029	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9029/F	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9029S	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9029SF	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9030	Po		0857	6,14		
9031	Po	CB-411	0856	6,74		
9032	Po	CB-411	0856	6,74		
9035	Po		0851	9,91		
9035D	Po		0856	6,74		
9035KB	Po		0833	6,90		
9035KBS	Po		0832	6,68		
9035N	Po		0851	9,91		
9035SB	Me		0851	9,91		
9036	Po		0850	8,84		
9037/F	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9037S/SF	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9039/F	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9039S/SF	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9041	Po		0845	10,55		
9045B	Po		0836	6,50		
9045N	Po		0836	6,50		
9046	Po	CB-419	0861	7,82		
9047	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9047F	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9047S	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9047SF	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9047SK	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9049	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9049F	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9049FK	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9049S	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9049SF	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9049SK	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9049SK2	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9049SKD2	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9057SF	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9057SK	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9059	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9059F	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9059FK	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9059SF	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9059SK	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9067	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9067F	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9067SF	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9069	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9069F	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9069S	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9069SF	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9077F	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9077SF	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9079F	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9079S	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9079SF	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
9401	Po		0848	7,12	1848	11,88
9402	Po		0848	7,12	1848	11,88
9402	Po	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
9403	Po		0842X	10,35		
9403	Po	CB-303	0842X	10,35		
9403J	Po	CB-303	0842X	10,35		
9404	Po		0842X	10,35		
9404	Po	CB-303	0842X	10,35		
9207SPB	Po		0836	6,50		
9207SPC	Po		0836	6,50		
9217SPC	Po		0836	6,50		
9218PB	Po		0836	6,50		
9218PBL	Po		0836	6,50		
9218SB	Po	CB-100	0836	6,50		
9227CB	Po	CB-303	0842X	10,35		
9297SPC	Po		0836	6,50		
9400B	Me		0848	7,12	1848	11,88
9500D	Po		0842X	10,35		
9501B	Me		0853	5,40	1853	9,96
9501BH	Me		0853	5,40	1853	9,96
9501BM	Me		0856	6,74		
9501CB	Me		0853	5,40	1853	9,96
9503B	Me		0853	5,40	1853	9,96
9503BH	Me		0853	5,40	1853	9,96
9505BH	Me		0853	5,40	1853	9,96
9505BM	Me		0856	6,74		
9514BH	Me		0850	8,84		
9520B	Me		0856	6,74		
9520NB	Me		0856	6,74		
9521NB	Me		0856	6,74		
9522NB	Me		0856	6,74		
9523NB	Me		0856	6,74		
9524NB	Me		0856	6,74		
9525NB	Me		0856	6,74		
9526PB	Me		0856	6,74		
9527	Me		0856	6,74		
9527NB	Me		0856	6,74		
9527NBK	Me		0856	6,74		
9527PB	Me		0856	6,74		
9528	Me		0856	6,74		
9528NB	Me		0856	6,74		
9528NBK	Me		0856	6,74		
9528PB	Me		0856	6,74		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
9541	Me				1831	12,30
9542	Me				1831	12,30
9553NB	Me		0661	5,55		
9554NB	Vi	CB-325	0661	5,55		
9555NB	Vi	CB-325	0661	5,55		
9556NB	Me		0661	5,55		
9556PB	Me		0661	5,55		
9557NB	Vi	CB-325	0661	5,55		
9557NBD	Me		0661	5,55		
9557NBK	Vi	CB-325	0661	5,55		
9557PB	Me		0661	5,55		
9558HP	Me	CB-325	0661	5,55		
9558NB	Vi	CB-325	0661	5,55		
9558NBK	Vi	CB-325	0661	5,55		
9558PB	Me		0661	5,55		
9558PBY	Vi	CB-325	0661	5,55		
9561C	Me				1652	9,93
9561CH	Me				1652	9,93
9561CR	Me	CB-318			1652	9,93
9561CV	Me				1652	9,93
9						

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
BDF452RFE	Pe		0899-02	11,66		
BDF456RFE	Pe	CB-440	0899-02	11,66		
BDF458RFE	Pe	CB-440	0899-02	11,66		
BDF458RFE3	Pe	CB-440	0899-02	11,66		
BDF460S	Pe		0655X	10,51		
BDF460SH	Pe		0655X	10,51		
BDF460SHE	Pe		0655X	10,51		
BDF460WAE	Pe		0655X	10,51		
BFL080F	Vi		0655X	10,51		
BFL081F	Vi		0656	12,11		
BFL120F	Vi		0656	12,11		
BFL121F	Vi		0656	12,11		
BFL200F	Vi		0656	12,11		
BFR440RFE	Vi	CB-436	0899-02	11,66		
BFS440RFE	Pe	CB-436	0899-02	11,66		
BFS450RFE	Vi		0899-02	11,66		
BFS451RFE	Pe	CB-440	0899-02	11,66		
BFT040F	Vi		0656	12,11		
BFT080F	Vi		0656	12,11		
BFT122F	Vi		0656	12,11		
BFT123F	Vi		0656	12,11		
BGA452	Me		0655X	10,51		
BGA452RFE	Me		0655X	10,51		
BGA452RFE	Me	CB-430	0655X	10,51		
BGD080RFE	Me	CB-430	0655X	10,51		
BHP440RFE	Pe		0899-02	11,66		
BHP440SFE	Pe		0899-02	11,66		
BHP441RFE	Pe		0899-02	11,66		
BHP441SFE	Pe		0899-02	11,66		
BHP442RFE	Pe		0899-02	11,66		
BHP446RFE	Pe	CB-440	0899-02	11,66		
BHP448RFE	Pe	CB-440	0899-02	11,66		
BHP448RFE3	Pe	CB-440	0899-02	11,66		
BHP450RFE	Pe		0899-02	11,66		
BHP450SFE	Pe		0899-02	11,66		
BHP451	Pe		0899-02	11,66		
BHP451RFE	Pe		0899-02	11,66		
BHP451SFE	Pe		0899-02	11,66		
BHP452RFE	Pe		0899-02	11,66		
BHP456RFE	Pe	CB-440	0899-02	11,66		
BHP458RFE	Pe	CB-440	0899-02	11,66		
BHP458RFE3	Pe	CB-440	0899-02	11,66		
BHP458Z	Pe	CB-440	0899-02	11,66		
BHP460	Pe		0655X	10,51		
BHP460S	Pe		0655X	10,51		
BHP460SH	Pe		0655X	10,51		
BHP460SHE	Pe		0655X	10,51		
BHP460WA	Pe		0655X	10,51		
BHP460WAE	Pe		0655X	10,51		
BHR162RFE	Ma	CB-430	0655X	10,51		
BHR200	Pe		0655X	10,51		
BHR200S	Pe		0655X	10,51		
BHR200SFE	Pe		0655X	10,51		
BHR200SJE	Ma		0655X	10,51		
BHR200SJEJEP	Ma		0655X	10,51		
BHR202	Ma	CB-441	0899-06	14,11		
BHR202RFE	MA	CB-432	0657	13,75		
BHR22RFE	MA	CB-432	0657	13,75		
BHR240	Ma		0655X	10,51		
BHR241	Sc	CB-441	0899-06	14,11		
BHR241 T*	Sc	CB-441	0899-06	14,11		
BHR261DP1	Ma	CB-442	0657	13,75		
BHR261RDE	MA	CB-442	0657	13,75		
BHR261TDP1	Ma	CB-442	0657	13,75		
BHR261TRDE	Ma	CB-442	0657	13,75		
BJR141	Sc	CB-441	0899-06	14,11		
BJR141Z	Sc	CB-441	0899-06	14,11		
BJR181	Sc	CB-441	0899-06	14,11		
BJR181RFE	Sc	CB-441	0899-06	14,11		
BJR240	Pe	CB-432	0657X	13,82		
BJR240WAE	Sc		0657	13,75		
BJV140RFE	Sc		0655X	10,51		
BJV180	Sc		0655X	10,51		
BJV180RFE	Sc	CB-430	0655X	10,51		
BKP180RFE	Sc	CB-411	0856	6,74		
BKP180Z	Sc	CB-441	0899-06	14,11		
BL5713RFE	Sc	CB-441	0899-06	14,11		
BLS820	Sc		0657	13,75		
BLS820S	Sc		0654	14,89		
BLS820WAE	Sc		0657	13,75		
BO3700	Po		0851	9,91		
BO3711	Po	CB-64	0851	9,91		
BO4510	Po		0851	9,91		
BO4540	Po		0851	9,91		
BO4550	Po		0851	9,91		
BO4551	Po		0851	9,91		
BO4553	Po		0851	9,91		
BO4554	Po		0851	9,91		
BO4556	Po		0861	7,82		
BO4556K	Po	CB-419	0861	7,82		
BO4560	Po		0851	9,91		
BO4561	Po		0851	9,91		
BO4563	Po		0851	9,91		
BO4565K	Po	CB-419	0861	7,82		
BO4566	Po	CB-419	0861	7,82		
BO4900	Po		0861	7,82		
BO4900V	Po	CB-419	0861	7,82		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
BO4901	Po	CB-419	0861	7,82		
BO5000	Po		0861	7,82		
BO5001	Po		0861	7,82		
BO5010	Po		0851	9,91		
BO5012	Po		0851	9,91		
BO5020	Po		0851	9,91		
BO5021	Po		0851	9,91		
BO5030	Sc	CB-419	0861	7,82		
BO5031	Po	CB-419	0861	7,82		
BO5031K	Sc		0861	7,82		
BO5040	Po	CB-64	0851	9,91		
BO5041	Po	CB-64	0851	9,91		
BO5041K	Po	CB-64	0851	9,91		
BO6010	Po		0853	5,40	1853	9,96
BO6020	Po		0853	5,40	1853	9,96
BO6030	Po	CB-419	0861	7,82		
BO6040	Po	CB-318			1652	9,93
BPB180	Sc		0655X	10,51		
BPJ180RFE	Sc	CB-430	0655X	10,51		
BSH730S	Sc		0654	14,89		
BSR730	Sc		0657	13,75		
BSR730SH	Sc		0655X	10,51		
BSR730WAE	Sc		0657	13,75		
BSS501	Sc		0655X	10,51		
BSS501RFE	Sc	CB-430	0655X	10,51		
BSS501Z	Sc		0655X	10,51		
BSS5610	Sc		0657	13,75		
BSS610RFE	Sc	CB-441	0899-06	14,11		
BTD042	Vi		0657	13,75		
BTD062	Vi		0656	12,11		
BTD130FRFE	Vi		0899-02	11,66		
BTD130FSFE	Vi		0899-02	11,66		
BTD130FW	Vi		0899-02	11,66		
BTD134RFE	Vi	CB-440	0899-02	11,66		
BTD140	Vi		0899-02	11,66		
BTD140RFE	Vi	CB-436	0899-02	11,66		
BTD142HW	Ma		0899-02	11,66		
BTD146RFE	Vi	CB-436	0899-02	11,66		
BTD200SAE	Vi		0657	13,75		
BTD200WAE	Vi		0657	13,75		
BTP130RFE	Pe		0899-02	11,66		
BTP140	Pe		0899-02	11,66		
BTP140RFE	Pe		0899-02	11,66		
BTS130RFE	Vi		0899-02	11,66		
BTW150S	Vi		0656	12,11		
BTW200	Vi		0656	12,11		
BTW200SF	Vi		0657	13,75		
BTW200SH	Vi		0657	13,75		
BTW200WAE	Cl		0657	13,75		
BTW250RFE	Cl	CB-436	0899-02	11,66		
BTW251	Vi		0899-02	11,66		
BTW251RFE	Cl	CB-436	0899-02	11,66		
BTW251Z	Vi		0899-02	11,66		
BTW350RFE	Cl	CB-436	0899-02	11,66		
BTW450RFE	Cl	CB-441	0899-06	14,11		
BUC122RFE	Sc	CB-430	0655X	10,51		
BUC250RDE	Sc	CB-442	0657	13,75		
BUD360Z	CB-442		0657	13,75		
BUH650RD	Pe	CB-430	0655X	10,51		
DA3000R	TA		0832	6,68		
DA3000RS	Pe		0853	5,40	1853	9,96
DA3000V	Pe		0832	6,68		
DA3000VS	Pe		0853	5,40	1853	9,96
DA3010	Pe		0853	5,40	1853	9,96
DA3010F	Pe	CB-419	0861	7,82		
DA3011	Pe		0861	7,82		
DA3011F	Pe	CB-419	0861	7,82		
DA301D	Pe		0861	7,82		
DA4000LR	Pe	CB-303	0842X	10,35		
DA4031	Pe	CB-303	0842X	10,35		
DA4511K	Pe		0836	6,50		
DA6301	Pe	CB-100	0836	6,50		
DP2010	Pe	CB-419	0861	7,82		
DP2010	Pe	CB-419	0861	7,82		
DP3002	Pe	CB-419	0861	7,82		
DP3003	Pe	CB-419	0861	7,82		
DP4000	Pe		0861	7,82		
DP4001	Pe	CB-419	0861	7,82		
DP4002	Pe	CB-419	0861	7,82		
DP4003	Pe	CB-419	0861	7,82		
DP4011	Pe	CB-419	0861	7,82		
DP4011K	Pe		0861	7,82		
DP4700	Pe		0851	9,91		
DS4010	Pe	CB-411	0856	6,74		
DS4011	Pe	CB-51	0857	6,14		
FS2300	Vi	CB-419	0861	7,82		
FS2500	Vi	CB-419	0861	7,82		
FS2700	Vi	CB-419	0861	7,82		
FS4000	Vi	CB-419	0861	7,82		
FS4200	Vi	CB-419	0861	7,82		
FS4300	Vi	CB-419	0861	7,82		
FS6300R	Vi	CB-419	0861	7,82		
GA4040C	Me	CB-325	0661	5,55		
GA4530	Me	CB-459	0899-21	7,49		
GA4534	Me	CB-459	0899-21	7,49		
GA4540	Me	CB-325	0661	5,55		
GA4540C	Me	CB-318			1652	9,93

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
GA4540Z	Me	CB-325	0661	5,55		
GA5000	Me		0836	6,50		
GA5021C	Me	CB-253	0899-14	11,21		
GA5030	Me	CB-459	0899-21	7,49		
GA5034	Me	CB-459	0899-21	7,49		
GA5040	Me	CB-325	0661	5,55		
GA5040C	Me	CB-318			1652	9,93
GA5040Z	Me	CB-325	0661	5,55		
GA6021C	Me	CB-253	0899-14	11,21		
GA6040C	Me	CB-318			1652	9,93
GA7000	Me		0848	7,12	1848	11,88
GA7010C	Me		0914X	9,10	1914X	10,94
GA7011C	Me				1914X	10,94
GA7012C	Me	CB-204	0914X	9,10	1914X	10,94
GA7020	Me				1914X	10,94
GA7020R	Me	CB-204	0914X	9,10		

MAKITA

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
HM1801	Ma	CB-204	0914X	9,10	1914X	10,94
HM1810	Ma	CB-204	0914X	9,10	1914X	10,94
HM1810PB	Ma				1914X	10,94
HP1300	Pe		0851	9,91		
HP1300S	Pe		0851	9,91		
HP1500	Pe		0861	7,82		
HP1501	Pe		0861	7,82		
HP1501K	Pe		0861	7,82		
HP1510	Pe		0861	7,82		
HP1620	Pe		0861	7,82		
HP1620K	Pe		0861	7,82		
HP1621	Pe		0861	7,82		
HP1621FK	Pe		0861	7,82		
HP1621K	Pe		0861	7,82		
HP1640	Pe	CB-419	0861	7,82		
HP1641	Pe	CB-419	0861	7,82		
HP1641FK	Pe	CB-419	0861	7,82		
HP1641K	Pe	CB-419	0861	7,82		
HP2000	Pe		0855	11,79	1855	16,97
HP2010N	Pe	CB-106	0855	11,79	1855	16,97
HP2020	Pe		0844	16,31		
HP2030	Pe		0861	7,82		
HP2031	Pe		0861	7,82		
HP2032	Pe		0861	7,82		
HP2033	Pe		0861	7,82		
HP2040	Pe		0861	7,82		
HP2041	Pe		0861	7,82		
HP2042	Pe		0861	7,82		
HP2050	Pe	CB-419	0861	7,82		
HP2050F	Pe		0861	7,82		
HP2051	Pe	CB-419	0861	7,82		
HP2051F	Pe		0861	7,82		
HP2070	Pe	CB-419	0861	7,82		
HP2071	Pe	CB-419	0861	7,82		
HP2071F	Pe		0861	7,82		
HP2404	Pe		0855	11,79	1855	16,97
HR1800	Ma				1840	9,51
HR1820	Ma				1840	9,51
HR1830	Ma	CB-419	0861	7,82		
HR1830F	Ma		0861	7,82		
HR2000	Ma		0855	11,79	1855	16,97
HR2010	Ma				1840	9,51
HR2010N	Ma		0855	11,79	1855	16,97
HR2020	Pe		0861	7,82		
HR2220	Ma				1840	9,51
HR2230	Ma	CB-325	0661	5,55		
HR2300	Ma	CB-325	0661	5,55		
HR2400	Ma				1860	11,24
HR2410	Pe		0861	7,82		
HR2410 PE	Pe	CB-419	0861	7,82		
HR2420	Ma		0861	7,82		
HR2430	Ma		0861	7,82		
HR2431	Pe		0861	7,82		
HR2432	Ma	CB-419	0861	7,82		
HR2440	Pe		0861	7,82		
HR2440F	Pe		0861	7,82		
HR2445	Ma		0861	7,82		
HR2450	Pe		0861	7,82		
HR2450F	Pe		0861	7,82		
HR2450FT	Ma		0861	7,82		
HR2450T	Pe		0861	7,82		
HR2455	Ma		0861	7,82		
HR2460	Ma		0661	5,55		
HR2470	Ma		0661	5,55		
HR2470FT	Ma		0661	5,55		
HR2510	Ma				1840	9,51
HR2600	Ma	CB-325	0661	5,55		
HR2610	Ma	CB-325	0661	5,55		
HR2610 T	Ma	CB-325	0661	5,55		
HR2611 FT	Ma	CB-325	0661	5,55		
HR262DWB	Ma	CB-442	0657	13,75		
HR262TD-WBE	Ma	CB-442	0657	13,75		
HR2800	Ma	CB-325	0661	5,55		
HR2810	Ma	CB-325	0661	5,55		
HR2810T	Ma	CB-325	0661	5,55		
HR2811F	Ma		0661	5,55		
HR2811FT	Ma	CB-325	0661	5,55		
HR2D10	Ma		0855	11,79	1855	16,97
HR3000C	Ma				1875X	13,15
HR3200C	Ma	CB-350			1662	8,84
HR3210C	Ma	CB-350			1662	8,84
HR3210FCT	Ma	CB-350			1662	8,84
HR3500	Ma				1840	9,51
HR3510	Ma				1840	9,51
HR3520	Ma				1840	9,51
HR3520B	Ma				1840	9,51
HR3540C	Ma		0661	5,55		
HR3540C MA	Ma	CB-325	0661	5,55		
HR3541FC	Ma	CB-350			1662	8,84
HR3600B	Ma		0848	7,12	1848	11,88
HR3850	Ma		0848	7,12	1848	11,88
HR3850B	Ma		0848	7,12	1848	11,88
HR3850K	Ma		0848	7,12	1848	11,88
HR4000C	Ma				1875X	13,15
HR4001C	Ma	CB-350			1662	8,84
HR4003C	Ma	CB-350			1662	8,84

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
HR4010C	Ma				1662	8,84
HR4011C	Ma	CB-350			1662	8,84
HR4013C	Ma	CB-350			1662	8,84
HR4500C	Ma		0848	7,12	1848	11,88
HR4501C	Ma	CB-171			1899-07	10,60
HR4511C	Ma	CB-171			1899-07	10,60
HR5000	Ma		0848	7,12	1848	11,88
HR5000K	Ma		0848	7,12	1848	11,88
HR5001C	Ma		0848	7,12	1848	11,88
HR5201C	Ma	CB-171			1899-07	10,60
HR5210C	Ma				1899-07	10,60
HR5211C	Ma	CB-171			1899-07	10,60
HR6000K	Ma		0848	7,12	1848	11,88
HR6001C	Ma				1662	8,84
HR6011C	Ma				1662	8,84
HR8001C	Ma				1662	8,84
HR8011C	Ma				1662	8,84
HS6100	Sc					
HT140	Ma		0848	7,12	1848	11,88
JG1600	Gr		0833	6,90		
JG1600S	Gr		0832	6,68		
JG1600SP	Gr		0853	5,40	1853	9,96
JG2000	Ci		0853	5,40	1853	9,96
JN1600	Gr		0853	5,40	1853	9,96
JN1600SP	Gr		0832	6,68		
JN1601	Gr	CB-411	0856	6,74		
JN3200	Gr	CB-100	0836	6,50		
JN3201	Gr	CB-303	0842X	10,35		
JR1000FT	Sc		0861	7,82		
JR1000FTK	Sc		0861	7,82		
JR140 DWD	Sc		0654	14,89		
JR140D	Sc		0657	13,75		
JR140DWD	Sc		0657	13,75		
JR180 DWD	Sc		0654	14,89		
JR180 DWDE	Sc		0654	14,89		
JR180D	Sc		0657	13,75		
JR180DWD	Sc		0657	13,75		
JR3000	Sc		0857	6,14		
JR3000V	Sc		0834	10,37		
JR3000VT	Sc		0834	10,37		
JR3010	Sc		0844	16,31		
JR3020	Sc		0849	12,18		
JR3030	Sc		0842X	10,35		
JR3030T	Sc		0842X	10,35		
JR3050T	Sc	CB-303	0842X	10,35		
JR3050TPB	Sc		0842X	10,35		
JR3060T	Sc	CB-303	0842X	10,35		
JR3070CT	Sc	CB-303	0842X	10,35		
JR3070CTPB	Sc		0842X	10,35		
JR3608	Ma		0855	11,79	1855	16,97
JS1000	Ci	CB-459	0899-21	7,49		
JS1600	Ci	CB-65	0853	5,40	1853	9,96
JS1601	Ci	CB-459	0899-21	7,49		
JS1602	Ci	CB-459	0899-21	7,49		
JS1600S	Ci		0853	5,40	1853	9,96
JS1650	Ci		0853	5,40	1853	9,96
JS1660	Ci		0832	6,68		
JS1660S	Ci		0853	5,40	1853	9,96
JS1670	Ci		0832	6,68		
JS1670S	Ci		0853	5,40	1853	9,96
JS3200	Ci	CB-100	0836	6,50		
JS3201	Ci	CB-303	0842X	10,35		
JS8000	Ci	CB-419	0861	7,82		
JV2000	Ci		0853	5,40	1853	9,96
JV0600K	Sc	CB-64	0851	9,91		
KC 100 PL	Ch	CB-203	0914X	9,10	1914X	10,94
KP312	Ra		0836	6,50		
KP312S	Ra	CB-203	0914X	9,10	1914X	10,94
KP0800J	Ra	CB-411	0856	6,74		
LC1230	Tr	CB-203	0914X	9,10	1914X	10,94
LF1000	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
LH1040	Sc		0848	7,12	1848	11,88
LH1040F	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
LH1200FL	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
LS 1013F	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
LS0714	Sc		0842X	10,35		
LS0714F	Sc	CB-303	0842X	10,35		
LS0714FL	Sc		0842X	10,35		
LS0714L	Sc		0842X	10,35		
LS0810	Sc		0836	6,50		
LS1011	Sc		0847	8,64		
LS1013	Sc		0848	7,12	1848	11,88
LS1013F	Sc		0847	8,64		
LS1013FL	Sc		0847	8,64		
LS1013FBL	Sc		0848	7,12	1848	11,88
LS1013L	Sc		0847	8,64		
LS1016F	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
LS1016FLB	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
LS1020	Sc		0847	8,64		
LS1030	Sc		0848	7,12	1848	11,88
LS1040	Sc		0848	7,12	1848	11,88
LS1040F	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
LS1214	Sc		0848	7,12	1848	11,88
LS1214F	Sc		0848	7,12	1848	11,88
LS1214FL	Sc		0847	8,64		
LS1214L	Sc		0848	7,12	1848	11,88
LS1216F	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
LS1216FLB	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
LS1400	Sc		0847	8,64		
LS1440	Sc	CB-153	0848	7,12	1848	11,88
LS1500	Sc		0847	8,64		
LS1510	Sc		0848	7,12	1848	11,88
LS800D	Sc		0657	13,75		
LS800DWB	Sc		0657	13,75		
LS800DWB	Sc		0654	14,89		
MLS100	Sc	JM23000123	0848	7,12	1848	11,88
MM32/2	Pe		0857	6,14		
N1923B	Ra		0857	6,14		
N4105KB	Sc	CB-100	0836	6,50		
N4304	Sc		0861	7,82		
N4305	Sc		0861	7,82		
N500	Sc		0856	6,74		
N6510LVR	Pe		0851	9,91		
N800	Pe		0861			

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur		Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur		Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur	
			Avec	€ HT				Avec	€ HT				Avec	€ HT
450	Sc		1802	9,55	B504	Pe		1814	10,10	EWE11155	Me		1807	13,88
455	Sc		1802	9,55	B620/2S	Pe		1800	11,00	EWE125S	Me		1810	10,99
561	Sc		1809	8,99	B650/2S	Pe		1821	10,23	EWE6115S	Me		1810	10,99
0882		316033380	1818	11,60	B720/2S	Pe		1813	18,72	EWE7116S	Me		1819	9,39
1131	Ma		1807	13,88	B7532/4	Pe		1801	11,58	EWE9024S(609024000)	Me	343011130	1819	9,39
1806	Me		1811	15,53	B800/2S	Pe		1813	18,72	EWE9123SQUICK	Me		1819	9,39
3360	Po		1820	9,82	BA0655	Po		1802	9,55	EWE9123S	Me		1819	9,39
6127	Me		1808	15,98	BA0666	Po		1802	9,55	EWE9125S	Me		1819	9,39
6129	Me		1808	15,98	BA0775	Po		1820	9,82	EWE9125SQUICK	Me		1819	9,39
6155	Po		1809	8,99	BA0876SIGNAL	Po		1805	10,29	EWE9126S	Me		1819	9,39
6158	Po		1809	8,99	BA6100	Po		1817	15,17	EWE9127SIGNAL	Me		1819	9,39
6161	Me		1809	8,99	BAD665	Po		1801	11,58	EWE9150	Me		1804	10,21
6171	Po		1809	8,99	BAE0666	Po		1801	11,58	EWE9150S	Me		1804	10,21
6305	Sc		1809	8,99	BAE0875	Po		1820	9,82	FMS29	Dé		1810	10,99
6323	Sc		1805	10,29	BE350	Pe		1815	8,87	FMS29	Dé		1810	10,99
6341	Vi		1801	11,58	BE460R+L	Pe		1815	8,87	FME727(600727000,001)	Dé	343011130	1819	9,39
6342	Vi		1801	11,58	BE500SR+L	Pe		1800	11,00	FME737(600737000,180)	Dé	316035510	1824	8,33
6343	Pe		1800	11,00	BE504	Pe		1814	10,10	FO520	Me		1810	10,99
6344	Pe		1800	11,00	BES20R+L	Pe		1821	10,23	G500(606301000,180,190,310,380,420)	Me	316034930	1824	8,33
6346	Pe		1800	11,00	BES30R+L(600531420,421)	Pe	600531420	1821	10,23	G700AC/DC	Me		1824	8,33
61065	Me		1808	15,98	BES32SR+L	Pe		1821	10,23	GE700Basic(606304000,210)	Me	316035510	1824	8,33
61068	Me		1808	15,98	BE620SP(600619000)	Pe	316033730	1821	10,23	GE700(606303000,180,1910,210,310,380,420)	Me	316034930	1824	8,33
610650	Me		1808	15,98	BE620/2S	Pe		1800	11,00	GE900	Me	316034930	1824	8,33
610680	Me		1808	15,98	BE620/2SR+L	Pe		1800	11,00	GE900Plus(606305000,180,190,380,420)	Me	316034930	1824	8,33
1130B	Ma		1807	13,88	BE622SR+L	PE	31603373	1821	10,23	GS6139	Me		1810	10,99
1468S	Sc		1805	10,29	BE700/2SR+L	Pe		1821	10,23	GS6140	Me		1810	10,99
2E680/2S	Pe		1801	11,58	BE720/2SR+L	Pe		1813	18,72	GS6145	Me		1810	10,99
26365	Me		1808	15,98	BE75Quick(600585000,390)	Pe	316033730	1821	10,23	H20/2SR+L	Pe		1814	10,10
26365A	Me		1808	15,98	BE75-16(600580000,190,310)	Pe	316033730	1821	10,23	HO0883	Pe		1821	10,23
4308B	Pe		1801	11,58	BEPartneredition	Pe		1821	10,23	HOE0983	Ra		1821	10,23
4308eIB	Pe		1801	11,58	BH1130S	Ma		1807	13,88	HO0882(600882420,421,422)	Ra	316033380	1818	11,60
4308eIC	Pe		1801	11,58	BH1131S	Ma		1807	13,88	HO4382	Ra		1820	9,82
4310/2B	Pe		1801	11,58	BH6008S	Ma		1821	10,23	HS8040S	Ta		1815	8,87
4310/2eIR+L/A	Pe		1801	11,58	BH6009S	Ma		1821	10,23	HS8044S	Ta		1815	8,87
4310/2eIR+L/B	Pe		1801	11,58	BHE1129S	Ma		1805	10,29	HS8055S	Ta		1815	8,87
4310/2eIR+L/C	Pe		1801	11,58	BHE20SR	Ma		1821	10,23	HS8065S	Ta		1815	8,87
4315S	Me		1809	8,99	BHE24Contact	Ma		1821	10,23	KHE32COMBI	Ma		1899-10	17,75
4316S	Me		1809	8,99	BHE6010SR+L	Ma		1821	10,23	KHE32Diagnos-tic(600249000,001,002)	Ma	316032520	1899-10	17,75
4330/2	Sc		1802	9,55	BHE6011S-R+L(606011420,421,423)	Ma	316033730	1821	10,23	KHE32(600232000,001,180,181,190,191,310,311,360,361,370,371,380,381,390,391,490,491,6033200,001,181,191,251,311,371,381,391)	Ma	316032520	1899-10	17,75
4330E	Sc		1802	9,55	BHE6012SR+L	Pe		1821	10,23	KHE75(600275000,180,190,310,380)	Ma	316037410	1658X	15,24
4345S	Sc		1805	10,29	BHE6015S-R+L(606015420,421)	Ma	316033730	1821	10,23	KHE56(600340000,180,190,310,380,390,420)	Ma	316042650	1350	14,18
4346S	Sc		1805	10,29	BHE6020SR+L	Ma		1801	11,58	KHE76(600341000,180,190,390,420)	Ma	316042650	1350	14,18
451/2	Sc		1815	8,87	BHE6021SR+L	Pe		1821	10,23	KHE96(600596000,180,190,310,380,390,420)	Ma	316042480	1350	14,18
611670B	Me		1808	15,98	BHE6024CONTACT	Ma		1821	10,23	KN6875B	Gr		1809	8,99
611670C	Me		1808	15,98	BHE6026SR+LSIGNA	Ma		1801	11,58	KS0525S(600852000,001,180,181,230,231,380,381)	Sc	316033640	1801	11,58
61167A	Me		1808	15,98	BHE6026SR+L	Ma		1801	11,58	KS1155S(601155000,180,200)	Sc	343010710	1805	10,29
611690A	Me		1808	15,98	BHE6030S	Ma		1805	10,29	KS1665S	Sc		1805	10,29
611690B	Me		1808	15,98	BHE75	Pe	600531420	1821	10,23	KS1785S	Sc		1806	9,75
611690C	Me		1808	15,98	BHEStarlight	Pe		1821	10,23	KS4345	Sc		1805	10,29
61169A	Me		1808	15,98	CB502	Ma		1814	10,10	KS4345S	Me		1805	10,29
61169C	Me		1808	15,98	DB2008/2S(602008000)	Sc	316033640	1801	11,58	KS4346S	Sc		1806	9,75
611760A	Me		1808	15,98	DIAMANT1000	Pe		1801	11,58	KS65	Sc		1805	10,29
61265CONSTAMATIC	Me		1808	15,98	E1120S	Ma		1801	11,58	KS75(605575000)	Sc	316033640	1801	11,58
612650S	Me		1808	15,98	E450/2RL	Pe		1802	9,55	KSE1668S	Sc		1805	10,29
612650SB	Me		1808	15,98	E452	Sc		1815	8,87	KSE1678S	Sc		1805	10,29
61265S	Me		1808	15,98	E620/5	Pe		1800	11,00	KSE1785S	Sc		1805	10,29
61265SCONSTAMATIC	Me		1808	15,98	EDU800/2S	Pe		1801	11,58	KSE				
61265SB	Me		1808	15,98	EK600/2	Pe		1800	11,00	68Plus(600543000,001,180,181,380,381,5000)	Sc	316034600	1899-09	13,65
612680S	Me		1808	15,98	EP563	Sc		1809	8,99	KST1157	Sc		1805	10,29
612680SB	Me		1808	15,98	EP564	Sc		1809	8,99	KSTE1357SIGNAL	Sc		1805	10,29
61268S	Me		1808	15,98	EP565	Sc		1809	8,99	KT1440	Sc		1805	10,29
61268SCONSTAMATIC	Me		1808	15,98	EP566	Sc		1809	8,99	KU6870	Ci		1809	8,99
61268SB	Me		1808	15,98	EW10-125QUICK	Me		1820	9,82	KU6870B	Ci		1809	8,99
6139A	Me		1809	8,99	EW10125S-QUICK(610125420,421)	Mi	3106033520	1804	10,21	KU6872	Ci		1809	8,99
6139C	Me		1809	8,99	EW115S	Me		1810	10,99	KU6873	Ci		1810	10,99
6139F	Me		1809	8,99	EW117QUICK(113)	Me		1819	9,39	LF714S(600714000,001)	Dé	343011130	1819	9,39
6140A	Me		1809	8,99	EW125S	Me		1810	10,99	LF724S(600724000,180,190,420)	Dé	316034930	1824	8,33
6140B	Me		1809	8,99	EW4316S	Me		1809	8,99	MARATHONW2030	Me		1825X	10,88
6140C	Me		1809	8,99	EW6114S	Me		1810	10,99	MARATHONW2031X	Me		1825X	10,88
6140F	Me		1809	8,99	EW6115S	Me		1810	10,99	MARATHONW2080	Me		1825X	10,88
6155B	Po		1809	8,99	EW6124S	Me		1810	10,99	MARATHONW2080X	Me		1825X	10,88
6160S	Me		1809	8,99	EW6125S	Me		1810	10,99	MARATHONW2081X	Me		1825X	10,88
6161S	Me		1809	8,99	EW7025S	Me		1819	9,39	MARATHONW2230	Me		1825X	10,88
6161SA	Me		1809	8,99	EW7100S	Me		1819	9,39	MARATHONW2232XQUICK	Me		1825X	10,88
6161SB	Me		1809	8,99	EW7115S-QUICK	Me		1819	9,39	MARATHONW2280	Me		1825X	10,88
6162KS	Me		1804	10,21	EW7115S	Me		1819	9,39	MARATHONW2281X	Me		1825X	10,88
6162KSA	Me		1804	10,21	EW7116S	Me		1800	11,00	MARATHONW2282XQUICK	Me		1825X	10,88
6162SA	Me		1804	10,21	EW7116SQUICK	Me		1819	9,39	MF2565	Me		1824	10,21
6171B	Po		1809	8,99	EW7116SVariospeel	Me		1819	9,39	MF2565S(602565002)		316033950	1825X	10,88
6305A	Sc		1809	8,99	EW7117QUICK	Me		1800	11,00	MFE30(60119000,180,190,380)	Me	316035510	1824	8,33
6310B	Sc		1809	8,99	EW7117QUICK(07117XX0)	Me		1819	9,39	MFx65(601225000)	Pe	316033950	1825X	10,88
6323S	Sc		1805	10,29	EW7125S	Me		1804	10,21	MHE65(600265000,180,190,380)	Ma	316037410	1658X	15,24
6341eIR+L	Vi		1801	11,58	EW7126S-QUICK	Me		1819	9,39					
6341eIR+L/B	Vi		1801	11,58	EW7126S	Me		1819	9,39					
6342eIR+L	Vi		1801	11,58	EW7127QUICK(067)	Me		1800	11,00					
750010/2B	Pe		1801	11,58	EW7127QUICK(113)	Me		1819	9,39					
750010/2SB	Pe		1801	11,58	EW8125S	Me		1804	10,21					
750010/2SelB	Pe		1801	11,58	EW9126S	Me		1819	9,39					
750010/SelC	Pe		1801	11,58	EW9127SIGNAL	Me		1819	9,39					
750010S	Pe		1801	1										

METABO

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur		Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur		Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur	
			Avec	€ HT				Avec	€ HT				Avec	€ HT
MHE95(600095000,180,190,310,380)	Ma		1899-08	15,36	SR221	Po		1815	8,87	W20-230SP(60640000,260)	Me	316033950	1825X	10,88
MHE56(600366000,180,190,310,380,390,420)	Ma	316042650	1350	14,18	SR225	Po		1802	9,55	W20230X(071)	Me		1805	10,29
MHE96(600396000,180,190,310,380,390,420)	Ma	316042480	1350	14,18	SR226	Po	316033390	1812	9,55	W20230X(084)	Me		1806	9,75
OF1028	Dé		1805	10,29	SR227	Po		1815	8,87	W20237QUICK	Me		1806	9,75
OF528	Dé		1810	10,99	SR282	Po		1802	9,55	W20237XQUICK	Me		1806	9,75
OF529	Dé		1810	10,99	SR283	Po		1802	9,55	W2030	Me	316033840	1822	10,21
OF529	Dé		1810	10,99	SR284	Po		1802	9,55	W2030	Me	316033950	1825X	10,88
OF529	Dé		1810	10,99	SR285	Po		1802	9,55	W2031X	Me		1822	10,21
OF738(600738000,180)	Dé	316035510	1824	8,33	SR326	Po		1815	8,87	W2031X	Me		1822	10,21
P14175	Po		1806	9,75	SR328	Po		1802	9,55	W2032XQUICK	Me	316033950	1825X	10,88
P6155	Po		1809	8,99	SR328(00328XX0)	Po		1802	9,55	W2032XQUICK	Me		1822	10,21
PB501/2SR+L	Pe		1809	8,99	SR328(00328XX0)	Po		1815	8,87	W2080	Me	316033950	1825X	10,88
PBE501/2SR+L	Pe		1821	10,23	SR3320	Po		1802	9,55	W2080	Me		1806	9,75
PBE501/2SR+L	Pe		1821	10,23	SR4320(604320421)	Po	316033390	1802	9,55	W2081X(602018002,182,262)	Me	316033950	1825X	10,88
PBE701/2SR+LSIGN	Pe		1821	10,23	SR4321(604321420)	Po	316033390	1802	9,55	W2081X	Me		1822	10,21
PE12-175(602175000,180,190,310,380,420)	Po	316034930	1824	8,33	SRE217	Po		1815	8,87	W21-230(606405000,180,190,250,260,380)	Me	316033950	1825X	10,88
PSE0525	Sc		1810	10,99	SRE285	Po		1802	9,55	W21-230(606405000,180,190,250,260,380)	Me		1825X	10,88
PSE102	Sc		1775	10,86	SRE327	Po		1815	8,87	W21180	Me		1806	9,75
PSE1027(601027000,180)	Sc	316033650	1775	10,86	SRE329	Po		1815	8,87	W21-180(606400000,170,180,250,260,380)	Me	316033950	1825X	10,88
RWE1100(601110000,180,380)	Ma	316035070	1899-03	12,40	ST135AC/DC(611133390)	Sc	316035510	1824	8,33	W21230X	Me		1806	9,75
SB450/2	Pe		1802	9,55	ST350	Sc		1815	8,87	W21-180(606400000,170,180,250,260,380)	Me		1825X	10,88
SB460/2RL	Pe		1802	9,55	ST450(600456420)	Sc	316033390	1812	9,55	W21180X	Me		1806	9,75
SB505	Pe		1809	8,99	ST450(600456420)	Sc		1815	8,87	W21189QUICK	Me		1806	9,75
SB505R+L	Pe		1809	8,99	STEP455	Sc		1815	8,87	W21189XQUICK	Me		1806	9,75
SB600/2	Pe		1800	11,00	STEP564	Sc		1810	10,99	W21230X	Me		1806	9,75
SB600/2S	Pe		1800	11,00	STEP565	Sc		1810	10,99	W21230X	Me		1806	9,75
SB600/4S	Pe		1800	11,00	STEP566	Sc		1810	10,99	W21239QUICK	Me		1806	9,75
SB600/4SF	Pe		1800	11,00	STEP580	Sc		1815	8,87	W21239XQUICK	Me		1806	9,75
SB620/2S	Pe		1800	11,00	STEP600(606000001)	Sc	343010880	1815	8,87	W2230(602230420)	Me	316033840	1822	10,21
SB620/4S	Pe		1800	11,00	STEP700(607000000,001)	Sc	343011130	1819	9,39	W2230(602230420)	Me	316033950	1825X	10,88
SB650	Pe		1821	10,23	STE100Plus(610501000,180)	Sc	316035510	1824	8,33	W2231X	Me	316033950	1825X	10,88
SB650/2RL	Pe		1800	11,00	STE105Plus(610500000,180,190,250,380,420,490)	Sc	316034930	1824	8,33	W2231X	Me		1822	10,21
SB650/2S	Pe		1821	10,23	STE105(610700000)	Sc	316035510	1824	8,33	W2232XQUICK	Me	316033950	1825X	10,88
SB651/2SR+L	Pe		1800	11,00	STE135Plus(610900420)	Sc	316034930	1824	8,33	W2232XQUICK	Me		1822	10,21
SB720/2S	Pe		1813	18,72	STE135(611100000)	Sc	316035510	1824	8,33	W2280(602280420)	Me	316033840	1822	10,21
SB720/2SR+L	Pe		1813	18,72	STE350	Sc		1815	8,87	W2281X	Me	316033950	1825X	10,88
SB800/6S	Pe		1800	11,00	STE450(600457420,421)	Sc	316033390	1812	9,55	W2281X	Me		1822	10,21
SB82000	Pe		1821	10,23	STE450(600457420,421)	Sc		1815	8,87	W2282XQUICK	Me	316033950	1825X	10,88
SB8521/2SR+L(600523420,421)	Pe	316033730	1821	10,23	STE452	Sc		1815	8,87	W230-23	Me		1822	10,21
SB8571/2SR+L	Pe		1821	10,23	STPartneredition(620026000)	Sc	316035510	1824	8,33	W230X	Me	316033950	1825X	10,88
SB8800/2SR+Limpuls	Pe		1821	10,23	STEB					W230X	Me		1822	10,21
SB8800/2SR+L	Pe		1821	10,23	STEB					W23180	Me		1806	9,75
SB8800/2SR+L	Pe		1821	10,23	STEB					W23-180(606410000,180,250,260,280,310,380)	Me	316033950	1825X	10,88
SB8800/2SR+L	Pe		1801	11,58	STEB					W23180X	Me		1806	9,75
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W23230	Me		1825X	10,88
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W23-230(606415000,180,190,250,260,0,310,380)	Me	316033950	1825X	10,88
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W23230X	Me		1825X	10,88
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W25-180(606423000)	Me	316033950	1825X	10,88
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W25180X	Me		1825X	10,88
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W25230	Me		1806	9,75
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W25-230(606425000,190,260)	Me	316033950	1825X	10,88
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W25230X	Me		1806	9,75
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W25275	Me		1805	10,29
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W2530(602528420)	Me	316033840	1822	10,21
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W2530(602528420)	Me	316033950	1825X	10,88
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W2531X	Me	316033950	1825X	10,88
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W2531X	Me		1822	10,21
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					WG-115(606111420)SANSRUP-TEUR	Mi	316039610	0899-18	#N/A
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 7-100(600711000,001,190,191,1,310,311,360,361,380,381)	Mi	316035510	1824	8,33
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 7-110	Mi		1824	8,33
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 7-115 (606204000,001,002,180,181,182,190,191,192,251,252,380,381,382,420,421,422,423)	Mi	316034930	1824	8,33
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 7-115 QUICK (600715000,001,002,180,181,182,190,191,192,2,51,380,381,420,421,422,423)	Me	316034930	1824	8,33
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 7-115 Quick AC/DC	Mi		1824	8,33
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 7-125 QUICK(600725000,001,002,180,181,182,190,191,192,31,1,421,422,423)	Me	316034930	1824	8,33
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 7-125(606205000,001,002,180,181,182,191,311,312,420,421,422,423)	Me	316034930	1824	8,33
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 75 X	Me		1825X	10,88
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 75(60775420)	Me		1822	10,21
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 8-115 (600259420)	Me	316046800	1899-13	10,82
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 8-115 QUICK(600264420)	Me	316046800	1899-13	10,82
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 8-125 QUICK(600266420)	Me	316046800	1899-13	10,82
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 8-125(600263420)	Me	316035510	1824	8,33
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 8-125(600263420)	Me	316046800	1899-13	10,82
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 9-125	Mi		1824	8,33
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					W 9-125 QUICK(600925420,421,422,600950000,001,180,181)	Me	316034930	1824	8,33
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					WB E 500(600502000)	Pe	343010820	1809	8,99
SB8800/2SR+L	Pe		1814	10,10	STEB					WB E 700(600512000,310)	Pe	316035510	1824	8,33
SB8800/2SR+L														

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur		Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur		Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur	
			Avec	€ HT				Avec	€ HT				Avec	€ HT
WE 14-150 ERGO	Me		1899-03	12,40	WP 7-115 QUICK(606210000,001,190,191,420,421)	Me	316034930	1824	8,33	WS 3316	Me		1809	8,99
WE 14-150 Plus(600286420)	Mi	316034930	1824	8,33	WP 7-125 QUICK(606211000,001,380,381,420,421)	Me	316034930	1824	8,33	WS 515	Me		1810	10,99
WE 14-150 Plus(600286420)	Mi	316046800	1899-13	10,82	WPS 7-115 QUICK(606208000,001,420,421)	Me	316034930	1824	8,33	WX 19-230(606409000)	Me	316033950	1825X	10,88
WE 14-150 QUICK (600160420)	Me	316034930	1824	8,33	WQ	Me	316034930	1824	8,33	WX 20-230	Me	316033950	1825X	10,88
WE 14-150 QUICK (600160420)	Mi	316046800	1899-13	10,82	WPS 7-125 QUICK(606209000,001,190,250,420,606209421)	Me	316034930	1824	8,33	SP(606408000,180,260)	Me	316033950	1825X	10,88
WE 24180X	Me		1806	9,75	WQ 125 AV(620032001)	Mi	316035510	1824	8,33	WX 21-180(606401000,180)	Me	316033950	1825X	10,88
WE 24230X	Me		1806	9,75	WQ 125 SP(620011000,001)	Me	316035510	1824	8,33	WX 21-230 QUICK(606407000,260,490)	Me	316033950	1825X	10,88
WE 9-125 QUICK (600269420)	Me	316034930	1824	8,33	WQ 1400(620036001,181)	Me	316035510	1824	8,33	WX 21-230(606406000,180,260)	Me	316033950	1825X	10,88
WE 9-125 QUICK (600269420)	Me	316046800	1899-13	10,82	WQ Euro(620011000,001)	Me	316035510	1824	8,33	WX 23-180 QUICK(606412000)	Me	316033950	1825X	10,88
WE 9-125 SP(600924000,001,190,191)	Mi	316035510	1824	8,33	WS 2030	Me		1822	10,21	WX 23-180(606411000,180,260)	Me	316033950	1825X	10,88
WE 9-125(600926002)	Mi	316035510	1824	8,33	WS 2080	Me		1822	10,21	WX 23-230 QUICK(606417000,190,260)	Me	316033950	1825X	10,88
WE Partner Edition(620023001)	Mi	316035510	1824	8,33	WS 2530	Me		1822	10,21	WX 25-230(606426000,260)	Me	316033950	1825X	10,88
WEP 14-125 Quick(601427000,190,380,420)	Mi	316034930	1824	8,33	WS 3315	Me		1809	8,99	WX Partner Edition(620030000,260)	Me	316033950	1825X	10,88
WEP 14-150 Quick (601452000,380,420)	Mi	316035510	1824	8,33										
WEP 14-150 Quick Protect(636035510)	Mi	316035510	1824	8,33										

MILWAUKEE

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
115QX	Me				1361	7,91
5340-20	Ma	4931375556			1456	13,81
950H	Ma	4931375556			1456	13,81
AG10-125	Me		0366	5,94	1366	9,09
AG12-125X	Me		0366	5,94	1366	9,09
AG13-125X	Me		0366	5,94	1366	9,09
AG16-125INOX(378381)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AG16-125INOX(383151)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AG16-125QXC	Me		0366	5,94	1366	9,09
AG16-125XC	Me		0366	5,94	1366	9,09
AG16-125XC(378151)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AG16-125XC(383131)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AG16-125XE	Me		0366	5,94	1366	9,09
AG16-125XE(378351)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AG16-125XE(383181)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AG16-150QXC(378401)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AG21-180E	Me		0358	10,35	1358	11,02
AG21-230E	Me		0358	10,35	1358	11,02
AG23-180	Me		0358	10,35	1358	11,02
AG23-230	Me		0358	10,35	1358	11,02
AG23-230B	Me		0358	10,35	1358	11,02
AG24-230E/DMS	Me	4931 3951 07			1349	16,98
AG8-115	Me				1361	7,91
AG8-115(368361)	Me				1361	7,91
AG8-115(383511)	Me				1361	7,91
AG8-115Q	Me				1361	7,91
AG8-115QX	Me				1361	7,91
AG8-115QX(368401)	Me				1361	7,91
AG8-125(368481)	Me				1361	7,91
AG8-125Q	Me				1361	7,91
AG8-125Q-AG8	Me				1361	7,91
AG9-125QXC	Me				1361	7,91
AG9-125QXC(368381)	Me				1361	7,91
AG9-125QXE	Me				1361	7,91
AG9-125QXE(368371)	Me				1361	7,91
AGS15-125C	Me				1367	11,26
AGV 24-230 GE	Me	4931 36 94 79	0358	10,35	1358	11,02
AGV 26-230 GE / DMS	Me	4931 36 94 79	0358	10,35	1358	11,02
AGV1200-125X(369867)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AGV13-125X(378361)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AGV1500-125XC(369842)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AGV1500-180XC(369854)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AGV16-125QXC(378371)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AGV16-125QXC(383141)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AGV16-180QXC	Me		0366	5,94	1366	9,09
AGV16-180QXC(378471)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AGV16-180QXC(383191)	Me		0366	5,94	1366	9,09
AGV20-180	Me		0320	7,27	1320	9,72
AGV21-230 GEX	Me		0358	10,35	1358	11,02
AGV21-230GE	Me		0358	10,35	1358	11,02
AGV23-230	Me		0358	10,35	1358	11,02
AGV805-125XC(369971)	Me				1361	7,91
AGVM24-230E	Me	4931 3951 07			1349	16,98
AGVM24-230GEX	Me	4931 3951 07			1349	16,98
AGVM24-230GVX	Me	4931 3951 07			1349	16,98
AGVM24-230GX	Me	4931 3951 07			1349	16,98
AGVM26-230GEX	Me	4931 3951 07			1349	16,98
AP12QE	Po		0366	5,94	1366	9,09
AP12QE(378491)	Po		0366	5,94	1366	9,09
AP12QE(378561)	Po		0366	5,94	1366	9,09
AS12QE	Po		0366	5,94	1366	9,09
AS12QE(378481)	Po		0366	5,94	1366	9,09
AS12QE(378551)	Po		0366	5,94	1366	9,09

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
B2E16RLD	Pe		0319	8,69	1319	12,23
B2E16RLD(337459)	Pe		0319	8,69	1319	12,23
B2E16RLD(349004)	Pe		0319	8,69	1319	12,23
B2E16RLD(356051)	Pe		0319	8,69	1319	12,23
B4-32	Pe	4931248924			1341	17,40
BS1005 -	Po	4931375311			1761	10,75
BS100LE -	Po	4931375311			1761	10,75
BSPE100A	Sc		0309	4,70	1309	7,53
BSPE100X(341719)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
BSPE100X(345576)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
BSPE100X(345592)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
BSPE100X(345639)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
BSPE100X(348693)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
BSPE100XL(351007)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
BSPE100XL(351731)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
BSPE100XL(354207)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
BSPE100XL(354348)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
BSPE100XL(361791)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
BSPE100XL(361889)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
BSPE110X	Sc		0309	4,70	1309	7,53
BSPE110X(381011)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
CS55	Sc		0319	8,69	1319	12,23
CS55(354386)	Sc		0319	8,69	1319	12,23
CS75	Sc				1322	13,43
CS75(354483)	Sc				1322	13,43
DCM2-180C	Ma		0458	34,48		
DCM2-250C	Ma		0458	34,48		
DCM2-350C	Ma		0458	34,48		
DD2-160XE	Pe				1345	12,69
DE10Q(364376)	Pe		0399-8	4,14		
DE10QX(364183)	Pe		0399-8	4,14		
DE10RQ(364361)	Pe		0399-8	4,14		
DE10RQX	Pe		0399-8	4,14		
DE10RQX(364111)	Pe		0399-8	4,14		
DE13RPQ(364192)	Pe		0399-8	4,14		
DE13RX(380942)	Pe		0399-8	4,14		
DE16RD(364628)	Pe		0336	7,08	1336	9,80
DEBQ(364369)	Pe		0399-8	4,14		
DEBQX(364176)	Pe		0399-8	4,14		
DG30QE	Me				1361	7,91
DGL30QE	Me				1361	7,91
DGL34	Me				1361	7,91
DWSE4000Q	Vi		0371	7,30		
FSP100X	Sc		0309	4,70	1309	7,53
FSPE100A	Sc		0309	4,70	1309	7,53
FSPE100X(345436)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
FSPE100XL(348526)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
FSPE100XL(348683)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
FSPE100XL(351001)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
FSPE100XL(361785)	Sc		0309	4,70	1309	7,53
FSPE110QX	Sc				1361	7,91
FSPE110X(381167)	Sc				1361	7,91
HD2E13R	Pe		0340	6,16	1340	8,95
HDE10RQX	Pe		0371	7,30		
HDE13RQD	Pe		0372	10,57		
HDE13RQX	Pe		0371	7,30		
HDE6RQ	Pe		0371	7,30		
JSPE135TQX	Sc				1368	1

MILWAUKEE

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
LOKTOR S18TX	Pe		0326	16,21		
N2Q	Gr				1361	7,91
OFSE1000	Dé		0399-9X	17,59		
OFSE1000(361591)	Dé		0399-9X	17,59		
OFSE1000(378241)	Dé		0399-9X	17,59		
OFSE630(354046)	Dé		0309	4,70	1309	7,53
OFSE630(354607)	Dé		0309	4,70	1309	7,53
PB10C(350136)	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PB10C(350512)	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PB10H(350066)	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PB10H(350104)	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PB10H(350177)	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PB10H(350502)	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PB10H(350507)	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PB10S	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PB10S(350351)	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PB10S(350517)	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PB14A(350378)	Ma		0309	4,70	1309	7,53
PB14C BREAKER(350492)	Ma		0452	11,33		
PB14C(350128)	Ma		0309	4,70	1309	7,53
PB14D BREAKER(350487)	Ma		0452	11,33		
PB14D(350033)	Ma		0309	4,70	1309	7,53
PB14D(350110)	Ma		0309	4,70	1309	7,53
PB14S	Ma		0452	11,33		
PB14S BREAKER(350497)	Ma		0452	11,33		
PB14S(350358)	Ma		0452	11,33		
PB32B	Ma		0450	17,68		
PB32B BREAKER(350482)	Ma		0450	17,68		
PB32B(350043)	Ma		0450	17,68		
PB32B(350115)	Ma		0450	17,68		
PB65	Ma		0453	7,10		
PB65(350344)	Ma		0453	7,10		
PCE3Q	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PD2-10(364244)	Pe		0399-8	4,14		
PD2-13(364251)	Pe		0399-8	4,14		
PD2-18/Z	Pe				1363	9,41
PD2E20R(372407)	Pe		0340	6,16	1340	8,95
PD2E20R(372464)	Pe		0340	6,16	1340	8,95
PD2E20R/S	Pe				1363	9,41
PD2E20R/Z	Pe				1363	9,41
PD2E22RS	Pe		0366	5,94	1366	9,09
PD2E22RS(372417)	Pe		0366	5,94	1366	9,09
PD2E24RS	Pe		0366	5,94	1366	9,09
PD2E24RS(364754)	Pe		0366	5,94	1366	9,09
PD2E24RST	Pe		0366	5,94	1366	9,09
PD2E24RST(364794)	Pe		0366	5,94	1366	9,09
PDE 16 RPQ	Pe	4931 36 46 40	0399-8	4,14		
PFH202(382807)	Ma		0399-8	4,14		
PFH202(382818)	Ma		0399-8	4,14		
PFH20E(365123)	Ma		0399-8	4,14		
PFH20QE	Ma		0399-14	4,22		
PFH20QE(365116)	Ma		0399-14	4,22		
PFH20QE(374659)	Ma		0399-14	4,22		
PFH22E	Ma		0399-14	4,22		
PFH22QE	Ma		0399-14	4,22		
PFH242	Ma		0399-14	4,22		
PFH24E(379219)	Ma		0399-8	4,14		
PFH24E(379235)	Ma		0399-8	4,14		
PFH24QE(365001)	Ma		0399-8	4,14		
PFH24QE(374668)	Ma		0399-8	4,14		
PFH24QEX	Ma		0399-14	4,22		
PFH24QEX(365089)	Ma		0399-14	4,22		
PFH24QEX(374853)	Ma		0399-14	4,22		
PFH25QE	Ma		0399-14	4,22		
PFH25QEX	Ma		0399-14	4,22		
PFH26	Ma	4931 3875 88	0375	9,63		
PH11C	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PH11C(350165)	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PH11H(350077)	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PH11H(350098)	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PH11H(350522)	Ma		0417	9,72	1417	12,58
PH26X	Ma	4931 3875 88	0375	9,63		
PH26X	Ma	4931 3875 88	0375	9,63		
PH28	Ma	4931 3965 47	0354	9,99		
PH28X	Ma	4931 3965 47	0354	9,99		
PH30 Power X	Ma	4931 3965 47	0354	9,99		
PHE45SQ	Ma				1370	12,30
PJ710	As				1361	7,91
PJ710(354853)	As				1361	7,91
PLH 30 QE	Ma	4931 32 69 41	0366	5,94	1366	9,09
PLH26QE(392627)	Pe		1457	12,63		
PLH26QE(400953)	Pe		1457	12,63		
PLH26QEX(392643)	Pe		1457	12,63		
PLH26QEX(400960)	Pe		1457	12,63		
PLH30E(379542)	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PLH30E(382475)	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PLH30E(384802)	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PLH30QEX	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PLH30QE(379101)	Ma		0366	5,94	1366	9,09

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
PLH30XE(379582)	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PLH30XE(384792)	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PLH32QEX	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PLH32XE(379380)	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PLH32XE(384797)	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PPH24E(379676)	Ma		0336	7,08	1336	9,80
PPH24E(382511)	Ma		0336	7,08	1336	9,80
PPH24XE	Ma		0336	7,08	1336	9,80
PPH24XE(382080)	Ma		0336	7,08	1336	9,80
PPH24XE(384958)	Ma		0336	7,08	1336	9,80
PPH26E(382186)	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PPH26E(382517)	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PPH26RA	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PPH26RA(382212)	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PPH26RA(382527)	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PPH26XE	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PPH26XE(379662)	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PPH30XE	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PPH30XE(379695)	Ma		0366	5,94	1366	9,09
PR1.6-82(354028)	Ra		0340	6,16	1340	8,95
PR1.6-82(354711)	Ra		0340	6,16	1340	8,95
PR2.5-102	Ra		0319	8,69	1319	12,23
PR2.5-102(346392)	Ra		0319	8,69	1319	12,23
PR2.5-102(346428)	Ra		0319	8,69	1319	12,23
PR2.5-102(354219)	Ra		0319	8,69	1319	12,23
PR3-82(346401)	Ra		0319	8,69	1319	12,23
PR3-82(346433)	Ra		0319	8,69	1319	12,23
PR3-82(354231)	Ra		0319	8,69	1319	12,23
PR3-83KIT	Ra		0319	8,69	1319	12,23
ROS150E	Po				1363	9,41
ROS150E(376111)	Po				1363	9,41
ROS150E(375182)	Po				1363	9,41
S2.5Q	Gr		0358	10,35	1358	11,02
SB2-35D	Pe		0319	8,69	1319	12,23
SB2-35D(337512)	Pe		0319	8,69	1319	12,23
SB2-35D(337528)	Pe		0319	8,69	1319	12,23
SB2-35D(347962)	Pe		0319	8,69	1319	12,23
SB2-35D(356085)	Pe		0319	8,69	1319	12,23
SSE1000	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000 QX	Sc		0399-11	4,17		
SSE1000(375153)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000(375164)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000AVS(354382)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000AVS(354739)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000AVS(354750)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000AVS(361173)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000AVS(361187)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000AVS(361191)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000SQ	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000SQ(357363)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000SQ(375175)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000X	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000X(357357)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE1000X(375178)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE600(354943)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE600(357770)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE800(354961)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE800(375034)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE800X(357338)	Sc		0399-6X	11,39		
SSE800X(375038)	Sc		0399-6X	11,39		
SSP2800	Sc		0340	6,16	1340	8,95
SSPE1000XQ	Sc		0399-6X	11,39		
SSPE1000XQ(378581)	Sc		0399-6X	11,39		
SSPE800(337402)	Sc		0319	8,69	1319	12,23
SSPE800(337412)	Sc		0319	8,69	1319	12,23
SSPE800(337427)	Sc		0319	8,69	1319	12,23
SSPE800(337434)	Sc		0319	8,69	1319	12,23
SSPE800(337445)	Sc		0319	8,69	1319	12,23
SSPE800(337455)	Sc		0319	8,69	1319	12,23
SSPE800(348676)	Sc		0319	8,69	1319	12,23
SSPE800(351296)	Sc		0319	8,69	1319	12,23
SSPE800M	Sc		0319	8,69	1319	12,23
TKSE2500Q	Vi		0371	7,30		
TQSE1000	Vi		0399-11	4,17		
TQSE1000(359746)	Vi		0399-11	4,17		
TQSE2500	Vi		0399-11	4,17		
TQSE2500(359736)	Vi		0399-11	4,17		
T-TEC 201	Pe		0369	7,74		
V28MS	Sc		0376	18,65		
VS11	Po		0739	8,84		
VS11(351180)	Po		0739	8,84		
VS11(355411)	Po		0739	8,84		
VS11(358421)	Po		0739	8,84		
VS11D	Po		0739	8,84		
VS11D(355026)	Po		0739	8,84		
VS11D(355086)	Po		0739	8,84		
VS11D(358426)	Po		0739	8,84		
WCE 65	Af		0358	10,35	1358	11,02
WCE30	Af		0366	5,94	1366	9,09

PERLES

Modèle (version)	Type	Rupteur	
		Sans	€ HT
HSW115	Me	0917	6,34
HSW222	Me	0904	7,73
HSW225	Me	0904	7,73
HSW325	Me	0917	6,34
HSW356	Me	0905	13,04
HSW356E	Me	0905	13,04
HSW358	Me	0905	13,04

Modèle (version)	Type	Rupteur	
		Sans	€ HT
HSW358E	Me	0905	13,04
HSW5206	Me	0906	11,45
HSW56/6N	Me	0906	11,45
HSW56/8N	Me	0906	11,45
HSW596	Me	0906	11,45
HSW596E	Me	0906	11,45
HSW598	Me	0906	11,45

Modèle (version)	Type	Rupteur	
		Sans	€ HT
HSW598E	Me	0906	11,45
PSB270	Pe	0902	7,74
PSB2700	Pe	0902	7,74
PSB272	Pe	0902	7,74
PSB275	Pe	0902	7,74

PEUGEOT

Modèle (version)	Type	Rupteur		
		Sans	€ HT	Avec € HT
383	Vi	0762	5,29	
980	Ra	0762	5,29	
982	Ra	0762	5,29	
10N921	Pe	0727	7,46	
115MA	Me	0636	6,77	
127MA	Me	0636	6,77	
180MA	Me	0723	9,40	
20MR	Ma	0636	6,77	
20MRC	Ma	0636	6,77	
230MA	Me	0723	9,40	
980B	Ra	0762	5,29	
BP22A	Po	0734	4,22	
BP22E	Po	0734	4,22	
CL1	Cl	0762	5,29	
CS40	Sc	0734	4,22	
L130	Po	0762	5,29	
L130P	Po	0762	5,29	
L190	Po	0762	5,29	
LEV120	Po	0762	5,29	
LOM10B	Po	0762	5,29	
MP301	Ma	0762	5,29	
MP302	Ma	0762	5,29	
P20E	Ma	0762	5,29	
P20RE	Ma	0762	5,29	
PA600	Po	0633	10,54	
PA800	Po	0633	10,54	
PC1010ERH	Pe	0734	4,22	
PC1010RCM	Pe	0734	4,22	
PC13	Pe	0734	4,22	
PC13L	Pe	0734	4,22	
PC16RL	Pe	0734	4,22	
PC20530HA	Pe	0727	7,46	

Modèle (version)	Type	Rupteur		
		Sans	€ HT	Avec € HT
PC20540CA	Pe	0727	7,46	
PC20552CA	Pe	0727	7,46	
PC2533HA	Pe	0727	7,46	
PC551	Pe	0734	4,22	
PC552P	Pe	0734	4,22	
PC55ERP	Pe	0734	4,22	
PC580RCP	Pe	0734	4,22	
PC630RCPH	Pe	0734	4,22	
PC710RC	Pe	0734	4,22	
PL20	Ma	0636	6,77	
PRX150E	Po	0734	4,22	
REC3	Dé	0762	5,29	
S55	Sc	0762	5,29	
S55E	Sc	0762	5,29	
SA10	Me	0749	7,52	1749 10,16
SA100	Me	0762	5,29	
SA107	Me	0762	5,29	
SA10A	Me	0749	7,52	1749 10,16
SA10AL	Me	0749	7,52	1749 10,16
SA115	Me	0762	5,29	
SA12	Me	0749	7,52	1749 10,16
SA12A	Me	0749	7,52	1749 10,16
SA12AL	Me	0749	7,52	1749 10,16
SA180	Me	0749	7,52	1749 10,16
SA230	Me	0749	7,52	1749 10,16
SA25	Me	0749	7,52	1749 10,16
SA55PE	Sc	0762	5,29	
SA815	Me	0636	6,77	
SAP1	Sc	0762	5,29	
SAP2	Sc	0762	5,29	
SAP55	Sc	0762	5,29	
SC205	Sc	0762	5,29	

Modèle (version)	Type	Rupteur		
		Sans	€ HT	Avec € HT
SC42C	Sc	0734	4,22	
SC47C	Sc	0734	4,22	
TC3001	Pe	0762	5,29	
TC4002	Pe	0762	5,29	
TC5001	Pe	0762	5,29	
TC7000	Pe	0762	5,29	
TC9000	Pe	0762	5,29	
TM327	Pe	0762	5,29	
TM328	Pe	0762	5,29	
TM340	Pe	0762	5,29	
TM344	Pe	0762	5,29	
TM345	Pe	0762	5,29	
TM346	Pe	0762	5,29	
TM347	Pe	0762	5,29	
TM348	Pe	0762	5,29	
TM349	Pe	0762	5,29	
TM355	Pe	0762	5,29	
TM366	Pe	0762	5,29	
TM367	Pe	0762	5,29	
TM368	Pe	0762	5,29	
TM369	Pe	0762	5,29	
TM386	Pe	0762	5,29	
TM387	Pe	0762	5,29	
TM388	Pe	0762	5,29	
TM390	Pe	0762	5,29	
TM391	Pe	0762	5,29	
W500	Pe	0762	5,29	
W700	Pe	0762	5,29	
Z20	Me	0749	7,52	1749 10,16
Z25	Me	0749	7,52	1749 10,16
Z7	Me	0749	7,52	1749 10,16
Z9	Me	0749	7,52	1749 10,16

PROTOOL

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
AGP 115 (586002)	Me		0579	7,58		
AGP 115 (636586)	Me		0579	7,58		
AGP 115-14 DEQ (636153)	Me				1571	11,50
AGP 115-14 DEQ (636687)	Me				1571	11,50
AGP 115-14 DEQ (639085)	Me	627036			1571	11,50
AGP 115-7 (634369)	Me		0579	7,58		
AGP 125 (620522)	Me		0579	7,58		
AGP 125-10 (617888)	Me				1572	10,80
AGP 125-11 C (625275)	Me				1571	11,50
AGP 125-11 D (633404)	Me				1571	11,50
AGP 125-12 C AUS (630528)	Me				1571	11,50
AGP 125-12 CQ (625276)	Me				1571	11,50
AGP 125-12 D (633405)	Me				1571	11,50
AGP 125-12 D (639077)	Me	627036			1571	11,50
AGP 125-14 C (631194)	Me				1571	11,50
AGP 125-14 CEQ (625278)	Me				1571	11,50
AGP 125-14 CQ (625277)	Me				1571	11,50
AGP 125-14 D (633406)	Me				1571	11,50
AGP 125-14 D (639080)	Me	627036			1571	11,50
AGP 125-14 D (763884)	Me	627036			1571	11,50
AGP 125-14 DE (633407)	Me				1571	11,50
AGP 125-14 DE (636684)	Me				1571	11,50
AGP 125-9 (633533)	Me				1572	10,80
AGP 125-9 (633533)	Me	627001			1572	10,80
AGP 150 (775584)	Me	627033			1578	12,47
AGP 150-1 (620619)	Me				1578	12,47
AGP 150-14 CEQ (625279)	Me				1571	11,50
AGP 150-14 DE AB (633408)	Me				1571	11,50
AGP 150-14 DE AB (636686)	Me				1571	11,50
AGP 150-15 (623685)	Me				1578	12,47
AGP 150-15 AB (623730)	Me				1578	12,47
AGP 150-16 (634822)	Me				1578	12,47
AGP 150-16 AB (634825)	Me				1578	12,47
AGP 150-16 AB Q (630750)	Me				1578	12,47
AGP 150-16 Q (630793)	Me				1578	12,47
AGP 180-2	Me	627024			1570	12,88
AGP 180-5	Me	627024			1570	12,88
AGP 180-21 AB	Me	627024			1570	12,88
AGP 180-25	Me	627024			1570	12,88
AGP 180-25 AB	Me	627024			1570	12,88
AGP 180-3	Me	627024			1570	12,88
AGP 180-4	Me	627024			1570	12,88
AGP 180-5	Me	627024			1570	12,88
AGP 230-2	Me	627024			1570	12,88
AGP 230-20	Me	627024			1570	12,88
AGP 230-21	Me	627024			1570	12,88
AGP 230-21 AB	Me	627024			1570	12,88
AGP 230-22 (636367)	Me				1574	14,44
AGP 230-22 AB (636369)	Me				1574	14,44
AGP 230-23	Me	627024			1570	12,88
AGP 230-23 AB	Me	627024			1570	12,88
AGP 230-25	Me	627024			1570	12,88
AGP 230-25 AB	Me	627024			1570	12,88
AGP 230-26 (635164)	Me				1574	14,44
AGP 230-26 AB (635165)	Me				1574	14,44
AGP 230-3	Me	627024			1570	12,88
AGP 230-4	Me	627024			1570	12,88
AGP 230-5	Me	627024			1570	12,88
BSP 85 E (618690)	Sc		0579	7,58		
BSP 85 E (636065)	Sc		0579	7,58		
BSP 85 E (775656)	Sc		0579	7,58		
CHP 2 E (621274)	Ma		0580	7,47		
CHP 2 EQ (623323)	Ma		0580	7,47		
CHP 2 EQ (628631)	Ma		0580	7,47		
CHP 26 PLUS (779100)	Pe	627011	0580	7,47		
CHP 5 E (586076)	Ma				1573	12,82
CHP 5 E (622176)	Ma				1573	12,82
CHP 5 E-2 (620960)	Ma				1573	12,82

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
CHP 5 E-2 (622172)	Ma				1573	12,82
CHP 5 E-2 NAD (622174)	Ma				1573	12,82
CSP 55 (586021)	Sc				1577	12,99
CSP 55-1 (621076)	Sc				1577	12,99
CSP 55-2 (624737)	Sc				1573	12,82
CSP 55-2(778199)	Me				1573	12,82
CSP 55-3 (633195)	Sc				1577	12,99
DGP 25 (620433)	Po		0579	7,58		
DGP 25 E (620435)	Po		0579	7,58		
DGP 30-8 E (625015)	Po		0579	7,58		
DGP 30-8 E (636054)	Po				1572	10,80
DRP 10 EQ (631031)	Pe				1576	12,47
DRP 10 E (586038)	Pe				1576	12,47
DRP 13 E-1 (620868)	Pe				1576	12,47
DRP 13 ET (622404)	Pe				1576	12,47
DRP 13-2 EAQ (622992)	Pe				1575	12,00
DRP 13-2 EQ (622991)	Pe				1575	12,00
DRP 13-2 EQ (631147)	Pe				1575	12,00
DRP 16 EQ (586057)	Pe				1573	12,82
DRP 16 E (586061)	Pe				1573	12,82
DRP 16 E-1 (620429)	Pe				1577	12,99
DRP 16 E-2 (620898)	Pe				1577	12,99
DRP 20 ET (60403750)	Pe	627034			1577	12,99
DRP 20-2 E (630362)	Pe				1577	12,99
DRP 20 ET (649483)	Pe	627034			1577	12,99
DRP 20 ET FF (60403751)	Pe	627034			1577	12,99
DRP 20 ET FF (631281)	Pe				1577	12,99
DRP 20 ETQ (622940)	Pe				1573	12,82
DRP 20-2 E (630599)	Pe				1577	12,99
DRP 20-2 E FF (631282)	Pe				1577	12,99
DRP 20-2 EQ (622941)	Pe				1573	12,82
DRP 8 E (586025)	Pe				1576	12,47
IWP 30 (620373)	Vi				1577	12,99
IWP 30 (622795)	Vi				1577	12,99
JSP 85 E (586084)	Sc		0579	7,58		
JSP 85 E (636048)	Sc		0579	7,58		
JSP80E (586084)	Sc	627019	0579	7,58		
MXP 1000 EQ (623066)	Ag				1573	12,82
MXP 1000 EQ (629484)	Ag				1577	12,99
MXP 160 E (620623)	Ag				1577	12,99
MXP 160 E (621214)	Ag				1577	12,99
NBP 20 E (586087)	Gr		0579	7,58		
PDP 13 E (621461)	Pe				1576	12,47
PDP 16 E (586046)	Pe				1576	12,47
PDP 18-2 E (619173)	Pe				1575	12,00
PDP 18-2 E-1(625860)	Ma				1576	12,47
PDP 18-2 E-2 (625860)	Pe				1576	12,47
PDP 20-2 EAQ (622994)	Pe				1575	12,00
PDP 20-2 EQ (622993)	Pe				1575	12,00
PDP 24-2 EAQ (628232)	Pe				1575	12,00
PDP 30 E (621224)	Pe				1573	12,82
PDP 32-2 EQ (622942)	Pe				1577	12,99
PDP 32-2 EQ (630757)	Pe				1577	12,99
RGP 3 (621266)	Po		0579	7,58		
RGP 3 (636599)	Po				1572	10,80
RGP 80-11 E (778404)	Fr	627036			1571	11,50
RHP 18 PLUS (763712)	Pe	627011	0580	7,47		
SGP 25 (586064)	Po		0579	7,58		
SGP 25 E (586066)	Po		0579	7,58		
SGP 30-8 (625011)	Po		0579	7,58		
SGP 30-8 (636169)	Po				1572	10,80
SGP 30-8 E (625013)	Po		0579	7,58		
SGP 30-8 E (636052)	Po				1572	10,80
SHP 16 E (586068)	Gr		0579	7,58		
SHP 25 E (586070)	Gr		0579	7,58		
SHP 35 (621227)	Gr				1573	12,82
WCP 50	Me	627024			1570	12,88

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
133	Po		0713	11,14		
AR11	Me	47.105	0618	6,74		
AR11N	Me	47.105	0618	6,74		
AR30	Vi		0710	9,64		
AR38	Me	47.105	0618	6,74		
AR38E	Me	47.105	0618	6,74		
AR38EN	Me	47.105	0618	6,74		
AR38N	Me	47.105	0618	6,74		
AR51E	Me	47.105	0618	6,74		
AR52E	Me	47.105	0618	6,74		
AR52EN	Me	47.105	0618	6,74		
AR9	Vi		0710	9,64		
BA15	Me	472.050	0742	9,00		
BA100	Me	472.050	0742	9,00		
BA215	Me	47.105	0618	6,74		
BA215E	Me	47.105	0618	6,74		
BA215EN	Me	47.105	0618	6,74		
BA225	Me	47.105	0618	6,74		
BA225E	Me	47.105	0618	6,74		
BA225EN	Me	47.105	0618	6,74		
BA31	Me	47.105	0618	6,74		
BA31E	Me	47.105	0618	6,74		
BA31EN	Me	47.105	0618	6,74		
BA31N	Me	47.105	0618	6,74		
BA41N	Po	47.105	0618	6,74		
BA41WN	Po	47.105	0618	6,74		
BR3	Po		0742	9,00		
BRS	Po		0742	9,00		
BR51A	Po	47.105	0618	6,74		
BR51AE	Po	47.105	0618	6,74		
BR51AN	Po	47.105	0618	6,74		
BR51AEN	Po	47.105	0618	6,74		
BR55	Po		0618	6,74		
BR65AE	Po	47.105	0618	6,74		
BR8	Po	471.60	0710	9,64		
BR9	Po	471.60	0710	9,64		
BR9N	Po	471.60	0710	9,64		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
BR9A	Po	471.60	0710	9,64		
CA6	Po		0710	9,64		
CE6	Po		0710	9,64		
CE6R	Po		0710	9,64		
CN6	Po		0620	7,61		
CN6R	Po		0620	7,61		
CS8	Po		0620	7,61		
CSR8R	Po		0620	7,61		
CV8R	Po		0620	7,61		
GL5	Me	47.40	0619	9,15	1619	13,25
GM62	Me	47.038	0625	24,05		
LAR12	Me		0619	9,15	1619	13,25
LAR2	Me		0619	9,15	1619	13,25
LAR23	Po	47.40	0619	9,15	1619	13,25
LAR25	Po	47.40	0619	9,15	1619	13,25
LAR3	Po		0619	9,15	1619	13,25
LAR5	Me	47.40	0619	9,15	1619	13,25
LAR8	Me		0619	9,15	1619	13,25
LC7	Po		0620	7,61		
LDR23	Po		0619	9,15	1619	13,25
LDR6	Po		0619	9,15	1619	13,25
LE7	Po	47.77	0620	7,61		
LE7A	Po	47.77	0620	7,61		
LH16	Po		0618	6,74		
LH31	Po	47.70			1639	20,50
LH33E	Po	47.70			1639	20,50
LT2	Po	47.40	0619	9,15	1619	13,25
LT23	Po	47.40	0619	9,15	1619	13,25
LT25	Po	47.40	0619	9,15	1619	13,25
LT3	Po	47.40	0619	9,15	1619	13,25
ND13	Pe	47.45	0712	7,70		
ND13E	Pe		0712	7,70		
ND13R	Pe	47.45	0712	7,70		
ND16	Pe	47.45	0712	7,70		
NL13	Pe	471.011	0739	8,84		
NL13E	Pe	471.011	0739	8,84		
NL16	Pe	471.011	0739	8,84		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
NL2	Po	47.40	0619	9,15	1619	13,25
NL23	Po		0619	9,15	1619	13,25
NL3	Po	47.40	0619	9,15	1619	13,25
PC14/16E	Vi		0620	7,61		
PC15	Po	47.77	0620	7,61		
PC15E	Po	47.77	0620	7,61		
PC30	Pe		0713	11,14		
PD10	Pe	471.011	0739	8,84		
PD13	Pe	471.011	0739	8,84		
PD30	Pe	471.011	0739	8,84		
PN30	Po		0712	7,70		
PN30E	Po		0712	7,70		
RE72	Vi		0710	9,64		
RE74	Vi		0710	9,64		
S80	As		0621	12,26		
SM1	Po		0619	9,15	1619	13,25
SR100	Me		0618	6,74		
SR200	Me		0618	6,74		
SS20	Po		0710	9,64		
SS70	Po	47.45	0712	7,70		
SSPF	Po	47.45	0712	7,70		
TN10	Po	47.77	0620	7,61		
TN10R	Po		0620	7,61		
TN10V	Po		0620	7,61		
TN13	Vi	47.77	0620	7,61		
TN13/2V	Vi		0620	7,61		
TN20V	Po		0620	7,61		
TN6	Po	47.77	0620	7,61		
TN8	Po	47.77	0620	7,61		
TN8V	Po	47.77	0620	7,61		
TP13	Pe		0713	11,14		
TP13R	Pe		0713	11,14		
TP16	Pe		0713	11,14		
TR10	Pe	471.011	0739	8,84		
TR13	Pe	471.011	0739	8,84		
TV10	Pe	471.011	0739	8,84		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
1138	Ma		0716	8,65		
711 GX	Sc		0761	8,07	1761	10,75
AK550 PMT	Pe		0864	17,30		
AP10	Ra	6540053	0716	8,65		
AP10N	Ra	6540053	0716	8,65		
AP10NI	Ra		0716	8,65		
B422	Po		0714	7,80		
B7075	Po	6540043	0714	7,80		
B7076	Po		0714	7,80		
B7100	Po	6540043	0714	7,80		
B7200A	Po		0716	8,65		
BE1056	Po		0761	8,07	1761	10,75
BE321	Po	6541143	0899-16	14,46		
BE422	Po		0714	7,80		
BE424	Sc	6540503	0714	7,80		
BE4240	Po	6541363	0761	8,07	1761	10,75
BE424I	Po		0714	7,80		
BE7075	Po	6540043	0714	7,80		
BE7075I	Po		0714	7,80		
C100A	Sc		0706	7,39		
C100AI	Sc		0779	7,89		
C125A	Sc		0761	8,07	1761	10,75
C125WB	Sc		0761	8,07	1761	10,75
C306MA	Sc	6541283	0716	8,65		
C307NA	Sc	6541283	0716	8,65		
C3560	Sc		0716	8,65		
C356NA	Sc		0716	8,65		
CH420	Ma		0714	7,80		
CH450PK	Ma		0761	8,07	1761	10,75
CH460PK	Ma		0761	8,07	1761	10,75
CH460PKI	Ma		0761	8,07	1761	10,75
CH465	Ma	6541363	0761	8,07	1761	10,75
CH481	Ma		0716	8,65		
CH485	Sc	6540593	0761	8,07	1761	10,75
CH485I	Ma		0761	8,07	1761	10,75
CH485K	Ma		0761	8,07	1761	10,75
CH500PK	Ma		0756	14,63	1756	21,49
CJS150	Tr	6540563	0755	4,95		
CM30	Dé	6540053	0716	8,65		
CM30N	Dé	6540053	0716	8,65		
CM31	Dé	6541283	0716	8,65		
CM40	Dé		0716	8,65		
CS360	Sc		0716	8,65		
CSN410	Po		0761	8,07	1761	10,75
D100VR	Pe	6540743	0765	8,43		
D1015A	Pe	6540743	0765	8,43		
D1015A	Pe		0765	8,43		
D130VR	Pe	6540743	0765	8,43		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
DCU65	Ro		0755	4,95		
DSE5200	Po		0761	8,07	1761	10,75
E3900	Vi	6540743	0765	8,43		
E3900A	Vi		0765	8,43		
E3900I	Vi		0765	8,43		
E3910	Pe		0765	8,43		
E3910I	Vi		0765	8,43		
E4000A	Vi		0765	8,43		
E4000I	Pe		0765	8,43		
ED1138	Ma		0716	8,65		
ED205VR	Ma		0864	17,30		
ED205VRK	Ma		0864	17,30		
ED262VR	Ma		0864	17,30		
ED263VR	Ma		0864	17,30		
ED350	Ma		0761	8,07	1761	10,75
ED350I	Ma		0761	8,07	1761	10,75
ED381	Ma		0716	8,65		
ED382ND	Ma		0716	8,65		
ED382NP	Ma		0716	8,65		
ED382NPIGS	Ma		0716	8,65		
ED382PK	Ma		0716	8,65		
ED400	Ma		0761	8,07	1761	10,75
ED450E	Ma		0761	8,07	1761	10,75
G1001A	Me	6540563	0755	4,95		
G1005	Me	6540563	0755	4,95		
G1150	Me		0741	10,93		
G1151A	Me	6540563	0755	4,95		
G1155A	Me	6540563	0755	4,95		
G1156	Me		0899-15	7,13		
G1250	Me	6540103	0779	7,89		
G1251A	Me	6540563	0755	4,95		
G1251AI	Me		0755	4,95		
G1255	Me	6540573	0761	8,07	1761	10,75
G1255I	Me		0761	8,07	1761	10,75
G1256	Me		0899-15	7,13		
G1800	Sc		0715	15,36	1715	18,65
G181	Me		0648	12,09		
G1820	Me		0715	15,36	1715	18,65
G1825	Me		0756	14,63	1756	21,49
G1830	Me		0874	10,27		
G1850	Me		0715	15,36	1715	18,65
G1855	Sc		0715	15,36	1715	18,65
G231	Me	1540185	0648	12,09		
G2320	Me		0715	15,36	1715	18,65
G2325	Me		0756	14,63	1756	21,49
G2325I	Me		0756	14,63	1756	21,49
G2325NI	Me		0756	14,63	1756	21,49
G2325NIGS	Me		0756	14,63	1756	

RYOBI

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
PD1930A	Pe		0864	17,30		
PD1956K	Pe		0765	8,43		
PD1956V	Pe		0765	8,43		
PD1960VR	Pe		0765	8,43		
PD2070	Ma		0864	17,30		
PD2070VR	Pe		0864	17,30		
PD2080	Ma		0864	17,30		
PD2080VR	Pe		0864	17,30		
PDE1930A	Pe		0864	17,30		
PE2100	Po		0761	8,07	1761	10,75
R151	Dé		0779	7,89		
R152	Dé		0779	7,89		
R155	Dé		0779	7,89		
R500	Dé	6540053	0716	8,65		
R500N	Dé	6540053	0716	8,65		
R501	Dé		0716	8,65		
R502I	Dé		0716	8,65		
RA200N	Sc	6540053	0716	8,65		
RA2500N	Sc		0716	8,65		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
RE155	Dé		0779	7,89		
RJ100AV	Sc		0899-16	14,46		
RMS1525L	Sc		0231	14,57		
RMS1825	Sc		0199-24	12,58		
RMS1830L	Sc		0231	14,57		
RMS2030	Sc		0199-24	12,58		
S25	Po		0870	10,91		
S350	Po		0870	10,91		
S550	Po		0870	10,91		
SG1150	Me		0741	10,93		
SG1151	Me		0755	4,95		
SG1151P	Me		0755	4,95		
SG1155	Me		0651	7,93		
SG1156	Me		0899-15	7,13		
SG1256	Me		0899-15	7,13		
SG2320	Me		0647	10,39		
SP1800	Po		0706	7,39		
SP1800A	Po		0706	7,39		
SP1800I	Po		0706	7,39		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
SU6200A	Po	6540043	0714	7,80		
TR30	Ra		0741	10,93		
TR30P	Af		0741	10,93		
TS221	Po		0761	8,07	1761	10,75
TSC306	Sc		0716	8,65		
W 55P	Sc		0867	7,82		
W5502	Sc		0714	7,80		
W6402C	Sc		0716	8,65		
W6402CI	Sc		0716	8,65		
W6402	Sc		0716	8,65		
W6403	Dé		0716	8,65		
W6502	Sc		0714	7,80		
W6610	Sc		0761	8,07	1761	10,75
W8402C	Sc		0716	8,65		
W8402	Sc		0716	8,65		
W8502	Sc		0716	8,65		
WS642	Sc		0716	8,65		
WS842	Sc		0716	8,65		

SKILL

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
1750 (F 0151750M1)	Ma	1617014136	0514	12,40		
5003	Sc		0524	9,78		
5055	Sc		0524	9,78		
5066	Sc		0524	9,78		
5155	Sc		0524	9,78		
5166	Sc		0524	9,78		
6210 (F012621000)	Pe	2610354369	0872	14,28		
6215 (F01262150A)	Pe	2610354369	0872	14,28		
6220 (F01262200A)	Pe	2610354369	0872	14,28		
6230 (F012623000)	Pe	2610354369	0872	14,28		
6233 (F012623001)	Pe	2610354369	0872	14,28		
6490	Pe		0768	4,45		
6565	Pe		0522	12,05		
6900	Pe		0522	12,05		
6910	Pe		0522	12,05		
9003	Me		0521	7,67		
9004	Me		0523	12,37		
9115	Me		0768	4,45		
9116	Me		0768	4,45		
9125	Me		0768	4,45		
9126	Me		0768	4,45		
9135	Me		0523	12,37		
9160	Me	1607000994	0199-04	5,39		
9235	Me		0523	12,37		
9310 (F012931001)	Me	2610354369	0872	14,28		
9310 TYPE 1 (F012931000)	Me	2610354369	0872	14,28		
9371	Me		0521	7,67		
9376	Me		0521	7,67		
9665	Me		0515	12,68		
9790	Me				1128X	9,74
9795	Me				1128X	9,74
63905	Pe		0740	6,60		
1400 H1	Po		0512	11,69		
1489 H	Vi		0987	15,25		
1810H1	Dé		0872	14,28		
1886 H1	Sc		0516	14,66		
1899 H1	Sc		0516	14,66		
555 H	Sc		0773	11,82		
6470 H1	Pe		0517	7,33		
6470 H2	Pe		0768	4,45		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
6475 H1	Pe		0768	4,45		
6523 U2	Pe		0872	14,28		
6533 U1	Pe		0872	14,28		
6550 U1	Pe		0872	14,28		
666 H1	Po				1511	13,80
6901 U1	Vi		0872	14,28		
6901 U2	Vi		0872	14,28		
6906 U1	Vi		0872	14,28		
6906 U2	Vi		0872	14,28		
6911 U1	Vi		0872	14,28		
6915 U1	Vi		0872	14,28		
736 H	Ma		0732	8,81		
9100 H1	Me		0872	14,28		
9100 H2	Me		0872	14,28		
9105 H1	Me		0872	14,28		
9114 H1	Me		0517	7,33		
9115 H1	Me		0517	7,33		
9116 H1	Me		0517	7,33		
9116 H2	Me		0517	7,33		
9125 H1	Me		0517	7,33		
9125 H2	Me		0517	7,33		
9126 H1	Me		0517	7,33		
9126 H2	Me		0517	7,33		
9200 (F 015 920 0A1 , 0B2 , 0D2 , 0J1 , 0K2 , 0Y2)	Me	1607014116			1510	10,64
9200 B2	Me				1510	10,64
9200 H1	Me				1510	10,64
9210 (F 012 921 006 , 041 , 069)	Me	1607014116			1510	10,64
9270 A1 (F 015 927 0A1)	Me	1607014116			1510	10,64
9270 J1 (F 015 927 0J1)	Me	1607014116			1510	10,64
9275 C1 (F 015 927 5C1)	Me	1607014116			1510	10,64
9275 H1 (F 015 927 5A1)	Me	1607014116			1510	10,64
9280 (F 015 928 0A1 , 0J1 , 5A1)	Me	1607014116			1510	10,64
9280 A1	Me				1510	10,64
9280 H1	Me				1510	10,64
9280 J1	Me				1510	10,64
9285 (F 015 928 5C1)	Me	1607014116			1510	10,64
9285 C1	Me	1607014116			1510	10,64

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
9290 A1 (F 015 929 0A1)	Me	1607014116			1510	10,64
9290 J1 (F 015 929 0J1)	Me	1607014116			1510	10,64
9295 A1 (F 015 929 5A1)	Me	1607014116			1510	10,64
9295 C1 (F 015 929 5C1)	Me	1607014116			1510	10,64
9500-80 (F 012 950 080)	Me	1607014116			1510	10,64
9551-80 (F 012 955 180)	Me	1607014171			1128X	9,74
9645 H1	Me		0515	12,68		
9650 H1	Me		0515	12,68		
9660 H1	Me		0515	12,68		
9750 H1	Me		0515	12,68		
9755 H1	Me		0520	9,74	1520	12,78
9760 H1	Me		0515	12,68		
9770 H1	Me		0520	9,74	1520	12,78
9775 H1	Me		0520	9,74	1520	12,78
9777 AA	Me				1128X	9,74
9777 AB	Me				1128X	9,74
9777 JB	Me				1128X	9,74
9777 JC	Me				1128X	9,74
9790 AA	Me				1128X	9,74
9790 AB	Me				1128X	9,74
9790 JB	Me				1128X	9,74
9790 JC	Me				1128X	9,74
F012653380	Pe		0872	14,28		
F012655020	Pe		0872	14,28		
F012655080	Pe		0872	14,28		
F012910580	Me		0872	14,28		
F012930041	Me		0872	14,28		
F012930080	Me		0872	14,28		
F015009401	Ra		0513	7,15		
F0150098H1	Ra		0512	11,69		
F0151405H4	Po		0512	11,69		
HD 1605	Dé		0872	14,28		
TYPE 2						
HD 1606	Dé		0872	14,28		
TYPE 1						
HD 9661-100	Me				1128X	9,74
HD 9661-80	Me				1128X	9,74
HD 9762-00	Me				1128X	9,74
HD 9762-32	Me				1128X	9,74
HD 9762-80	Me				1128X	9,74
HD 9762-81	Me				1128X	9,74
HD 9762-84	Me				1128X	9,74
9021 AB	Po				1510	10,64

SPIT

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
215	Vi		0872	14,28		
321	Ma	128570	0137	5,71	1137	8,68
322	Ma	363500	0155	5,88		
325	Ma		0137	5,71	1137	8,68
327	Ma		0174	7,46		
333	Ma		0366	5,94	1366	9,09
335	Ma	362500			1156	8,09

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
345	Ma		0136	10,90	1136	12,55
351	Ma	618690	0962	8,14	1962	11,12
355	Ma		0140	8,92	1140	10,40
375	Ma		0117	9,02	1117	10,80
385	Ma		0117	9,02	1117	10,80
452	Ma	811522			1999-01	12,97
455	Ma	355770	0140	8,92	1140	10,40

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
490	Ma	364620			1153	10,62
M1800	Me				1220	11,92
M2200	Me				1221	11,56
SM125E	Me	639800			1898	9,68
SM125R10	Me				1936	9,55
SP21	Ma		0137	5,71	1137	8,68

STAYER

Modèle (version)	Type	Rupteur			
		Sans	€ HT	Avec	€ HT
208	Me	0723	9,40		
503	Sc	0764	3,70		
AG680	Me	0734	4,22		
B6	Pe	0749	7,52	1749	10,16
B8	Me	0749	7,52	1749	10,16
FH720	Me	0826	16,91		
LA7	Me	0764	3,70		
LOM10	Po	0764	3,70		
LOM12	Po	0764	3,70		
LOM13	Po	0764	3,70		
LOM412	Po	0762	5,29		
LOM413	Po	0762	5,29		
LRT150	Po	0734	4,22		
LU170	Po	0749	7,52	1749	10,16
LU172	Po	0749	7,52	1749	10,16
LU80	Po	0763	6,89		
P230RE	Ma	0762	5,29		
PR1	Dé	0764	3,70		
S051	Sc	0749	7,52	1749	10,16
S230	Po	0734	4,22		
SA1201	Me	0659	9,57		
SA125	Me	0764	3,70		
SA125/970	Me	0769	5,69		
SA126	Me	0764	3,70		
SA126/970	Me	0769	5,69		
SA127	Me	0764	3,70		
SA127/970	Me	0769	5,69		

Modèle (version)	Type	Rupteur			
		Sans	€ HT	Avec	€ HT
SA290	Me			1738	14,08
SA293	Me			1738	14,08
SA295	Me			1738	14,08
SA297	Me			1738	14,08
SA7	Me	0769	5,69		
SA710	Me	0734	4,22		
SA720	Me	0876	6,20		
SA900	Me	0659	9,57		
SA901	Me	0659	9,57		
SAB 21-230	Me	0648	12,09		
SAB 22-230	Me	0648	12,09		
SAB 24-230 AL	Me			1699	10,68
SAP3	Sc	0762	5,29		
SC250	Sc	0749	7,52	1749	10,16
SC251	Sc	0749	7,52	1749	10,16
SC503	Sc	0762	5,29		
SCC250	Sc	0749	7,52	1749	10,16
SCC251	Sc	0749	7,52	1749	10,16
SCU75	Sc	0749	7,52	1749	10,16
SD125	Me	0764	3,70		
SD125	Me	0764	3,70		
SD251	Me	0764	3,70		
SD251	Me	0764	3,70		
SD25A	Me	0764	3,70		
SD25A	Me	0764	3,70		
SLC250	Sc	0749	7,52	1749	10,16

Modèle (version)	Type	Rupteur			
		Sans	€ HT	Avec	€ HT
SLC250	Sc	0749	7,52	1749	10,16
SLC251	Sc	0749	7,52	1749	10,16
SLC251	Sc	0749	7,52	1749	10,16
T500	Ta	0734	4,22		
T550	Ta	0734	4,22		
T600	Ta	0734	4,22		
TM100	Pe	0734	4,22		
TM101	Pe	0734	4,22		
TM10AZV	Po	0762	5,29		
TM10AP	Pe	0762	5,29		
TM10S	Pe	0762	5,29		
TM350	Pe	0734	4,22		
TM80A	Po	0762	5,29		
TM8A	Po	0762	5,29		
TM8S	Pe	0762	5,29		
TS50	Ta	0734	4,22		
TS60	Ta	0734	4,22		
W1000A	Pe	0734	4,22		
W551	Pe	0734	4,22		
Z10	Me	0763	6,89		
Z13	Me	0749	7,52	1749	10,16
Z202	Me	0762	5,29		
Z202/970	Me	0769	5,69		
Z203	Me	0762	5,29		
Z207	Me	0762	5,29		
Z207A	Me	0764	3,70		

VIRUTEX

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
A92	Ra		0500X	7,69		
AB11	Po		0503	5,43		
AB111N	Dé		0550	7,13		
AB11C	Ro		0505	6,39		
AI97	Po		0503	5,43		
AI97/N	Po		0503	5,43		
AJ97	Po		0500X	7,69		
AK97	Po		0503	5,43		
AL96	Tr		0500X	7,69		
AP98	Ra		0551	9,37		
AS93	Tr		0551	9,37		
B65	Tr		0500X	7,69		
BL96	Tr		0500X	7,69		
C67	Dé	3017005	0500X	7,69		
C93/N	Dé		0503	5,43		
CE120P	Ra		0550	7,13		
CE123N (Version D Serie 1380)	Ra	3517016	0506	7,30		
CE23N (2300100)	Ra	3517016	0506	7,30		
CE24E	Ra		0551	9,37		
CE35E	Ra	3517016	0506	7,30		
CE89C	Ra		0501	10,31		
CE89E (Version I serie 4266)	Ra	3517016	0506	7,30		
CE96H	Ra		0506	7,30		
CR94D	Dé		0505	6,39		
DE87C	Dé		0505	6,39		
E70	Dé	3017005	0500X	7,69		
E70N	Dé		0500X	7,69		
F71	Dé		0504	9,12		
FR117N	Dé		0505	6,39		
FR129N	Dé		0550	7,13		
FR156N	Dé		0550	7,13		
FR160P	Dé		0507	8,10		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
FR192N	Dé		0550	7,13		
FR217S	Dé		0550	7,13		
FR292R	Dé		0550	7,13		
FR29C	Dé		0505	6,39		
FR29K	Dé		0505	6,39		
FR29M	Dé		0505	6,39		
FR56E	Dé		0505	6,39		
FR66F (6600000)	Dé	2417021	0551	9,37		
FR66P (Version B Serie 2344)	Dé	2417021	0551	9,37		
FR92D	Dé		0505	6,39		
FR98H	Dé		0551	9,37		
G71	Sc		0502	12,11		
GR120P	Ra		0550	7,13		
H71	Po		0500X	7,69		
I81/N	Po		0503	5,43		
J71	Ra		0501	10,31		
K75	Po		0500X	7,69		
LB31A	Po		0551	9,37		
LB31E	Po		0551	9,37		
LB31E/A (3200100)	Po	24170221	0551	9,37		
LR184N	Po		0506	7,30		
LR284R	Po		0506	7,30		
LR67B	Po		0734	4,22		
LR67D	Po		0734	4,22		
LR67L	Po		0508	7,80		
LR84H	Po		0506	7,30		
LR86C	Tr		0500X	7,69		
LRE84H	Po		0506	7,30		
LRE86C	Tr		0500X	7,69		
LRT84H (version G serie 303)	Po	8417019	0506	7,30		

Modèle (version)	Type	Origine	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
M75	Po		0500X	7,69		
M75/A	Po		0500X	7,69		
MC161	Po		0551	9,37		
O81/N	Ro		0503	5,43		
P75	Ra		0500X	7,69		
PA162	Po		0550	7,13		
PD	Po		0508	7,80		
PDE	Po		0508	7,80		
RA17D	Dé		0505	6,39		
RM95R	Sc		0507	8,10		
RO156N	Me		0550	7,13		
RO56D	Dé		0505	6,39		
RT	Po		0508	7,80		
RT188N	Po		0550	7,13		
RT88C	Dé		0505	6,39		
RT91C	Tr		0500X	7,69		
RTE	Po		0508	7,80		
RTE84H	Po		0506	7,30		
RZ170N (Version B)	Sc	9217035	0550	7,13		
RZ70M	Dé		0505	6,39		
TM33	Tr		0507	8,10		
TM33E	Tr		0551	9,37		
TM33H	Tr		0507			

DIVERS

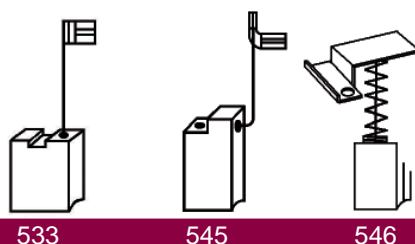
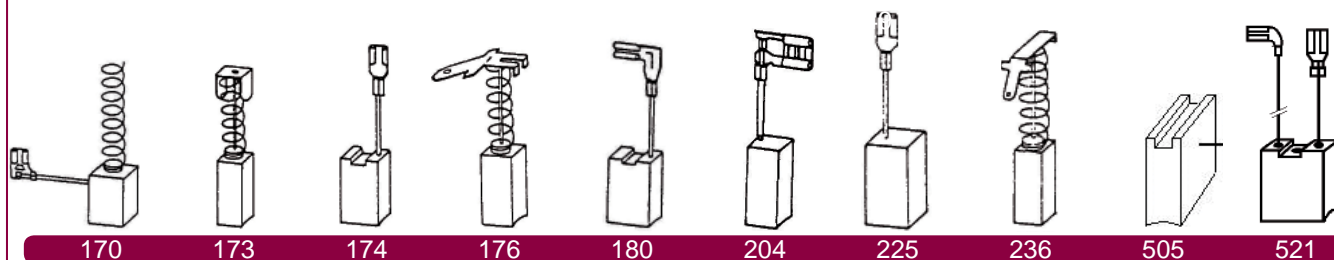
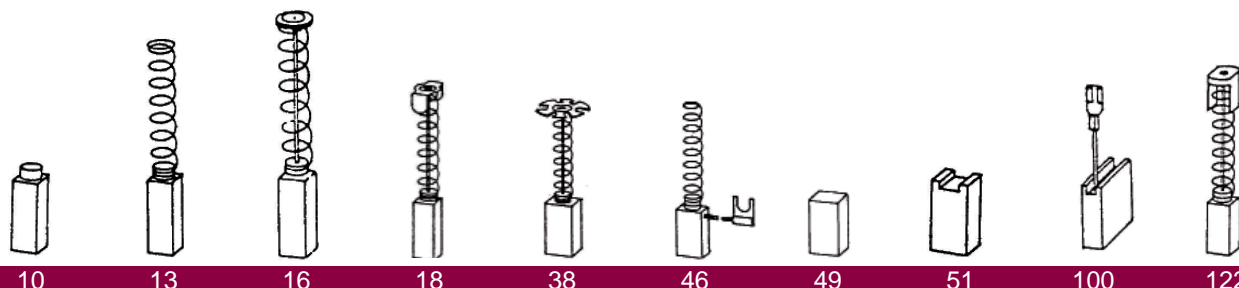
MARQUE	Modèle (version)	Type	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
BAIER	BBH290E	Ma	0751	8,51		
BAIER	BBH325	Ma			1650	12,64
BAIER	BBH326	Ma			1650	12,64
BAIER	BDN453	Af	0751	8,51		
BAIER	BDN454	Af	0751	8,51		
BAIER	BFF221	Dé			1650	12,64
BAIER	BFF222	Dé			1650	12,64
BAIER	BM601	Ma	0751	8,51		
BAIER	BMF500	Af	0751	8,51		
BAIER	BMH621	Ma			1650	12,64
BAIER	BSM284	Ag	0751	8,51		
BAIER	BSM287	Ag	0751	8,51		
BAIER	BSS287	As	0751	8,51		
BAIER	BSS404	As	0751	8,51		
BAIER	EHS2L	Sc	0751	8,51		
BAIER	EHS700	Sc	0751	8,51		
BAIER	MF500	Af	0751	8,51		
BAIER	MF63	Af	0719	8,61		
BRAUN		Ba	0750	6,35		
CICLO MATIC		As	0993	13,23		
CONFORT		As	0994	12,91		
DIAMOND	DC 25X	Co	0796	10,16		
IMPEX		Af	0962	8,14		
ION	PETACA 929	Mo	0881	5,78		
JEPSON	4007	Me	0877	12,22		
JEPSON	4009	Me	0877	12,22		
JEPSON	4207	Me	0877	12,22		
JEPSON	4209	Me	0877	12,22		
JEPSON	4307	Me	0877	12,22		
JEPSON	4309	Me	0877	12,22		
JEPSON	9213	Sc	0877	12,22		
JEPSON	9410	Sc	0877	12,22		
JEPSON	9514	Tr	0877	12,22		
JEPSON	9211D	Me	0877	12,22		
JEPSON	9312S	Co	0877	12,22		

MARQUE	Modèle (version)	Type	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
JEPSON	9314 T2	Co	0877	12,22		
JEPSON	9314S	Co	0877	12,22		
JEPSON	9410D	Sc	0877	12,22		
JEPSON	9515 T2	Tr	0877	12,22		
KAKGO	400	Ma	0414	9,02		
KAKGO	500	Ma	0414	9,02		
KAKGO	501	Ma	0414	9,02		
KAKGO	522	Ma	0453	7,10		
KAKGO	526	Ma	0453	7,10		
KAKGO	627	Ma	0415	10,76		
KAKGO	628	Ma	0415	10,76		
KAKGO	637	Ma	0416	8,58		
KAKGO	638	Ma	0416	8,58		
KAKGO	800	Ma	0417	9,72	1417	12,58
KAKGO	950	Ma	0417	9,72	1417	12,58
KAKGO	2500	Ma	0450	17,68		
KAKGO	1400 (1 st VERSION)	Ma	0451	15,88		
KAKGO	1400 (2 nd VERSION)	Ma	0452	11,33		
KAKGO	430C	Ma	0453	7,10		
KAKGO	500S	Ma			1350	14,18
KAKGO	545S	Ma			1350	14,18
KAKGO	900 K Hex Chisels	Ma			1456	13,81
KAKGO	900 KV	Ma	0448	12,12		
KAKGO	900 MV	Ma	0448	12,12		
KAKGO	900 S Max Chisels	Ma			1456	13,81
KAKGO	900 X.	Ma			1455	14,68
KAKGO	900.	Ma			1455	14,68
KAKGO	950 K Hex Chisels	Ma			1456	13,81
KAKGO	950 KV	Ma	0448	12,12		

MARQUE	Modèle (version)	Type	Rupteur			
			Sans	€ HT	Avec	€ HT
KAKGO	950 S Max Chisels	Ma			1456	13,81
KAKGO	950 X.	Ma			1455	14,68
KAKGO	950.	Ma			1455	14,68
KAKGO	K500	Ma			1350	14,18
KAKGO	K545	Ma			1350	14,18
LEGNA	C173	Po	0702	9,52		
LEGNA	FU3	Po	0731	8,75		
LEGNA	FU4	Po	0731	8,75		
LEGNA	G82	Ra	0703	9,60		
LEGNA	L0182	Po	0704	8,70		
LEGNA	L0683	Po	0702	9,52		
LEGNA	L0794	Po	0702	9,52		
LEGNA	OB569	Po	0702	9,52		
LEGNA	R52	Ra	0700	10,81		
LEGNA	R800	Dé	0703	9,60		
LEGNA	R81	Ra	0703	9,60		
LEGNA	SC681	Sc	0700	10,81		
LEGNA	SR250	Sc	0702	9,52		
LEGNA	U170	Po	0700	10,81		
LEGNA	V690	Po	0700	10,81		
MILLER FALLS	800	Sc	0746	14,42		
MILLER FALLS		Po	0720	7,11		
MILLER FALLS	Mod. 680		0744	5,84		
NILFISK		As	0995	22,64		
NUMAX		As	0752	10,79		
RIDGID	300/35	Ta	0973	30,99		
PROTOOL	1745	Ma	0514	12,40		
SUPER CONFORT		As	0752	10,79		
SUPER EGO		Ta	0726	20,18		
SUPER EGO	Mod. 321	Ta	0976	23,05		
WACKER	Derivados	Ma			1865	10,52
WACKER	EBH 10	Ma			1865	10,52
WACKER	EH23/220	Ma			1874	14,75
WOLF	4310	Me	0979	8,90		

AEG - MILWAUKEE

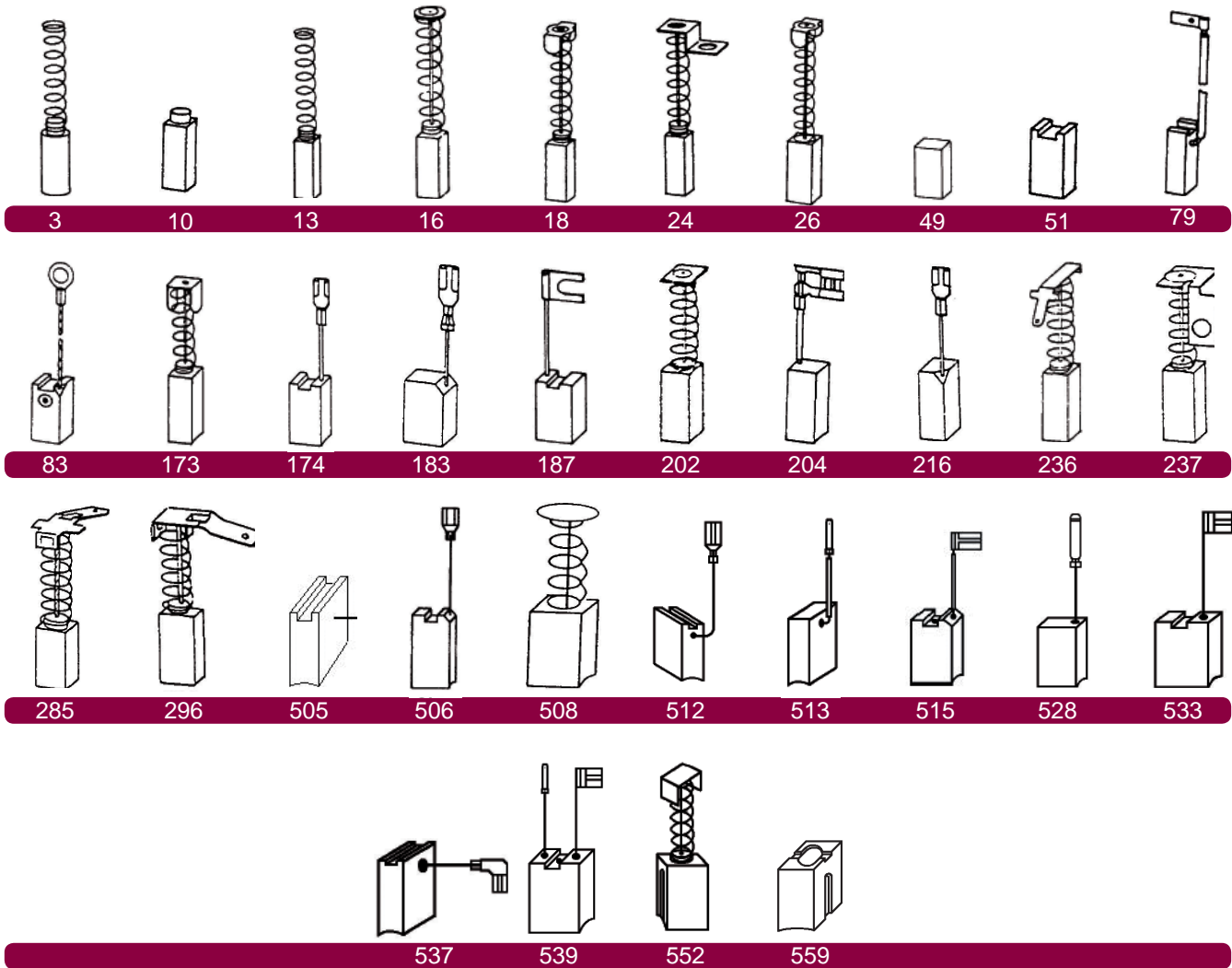
Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
211259			1325	13,15	38	328960	0315	10,91			173	4931364640	0399-8	9,60			10
214722	0304	8,13	1304	11,11	46	339755	0321	7,75	1321	10,96	174	4931364640	0332	6,08			16
216147	0312	16,55	1312	12,40	38	369475	0309	4,70	1309	11,40	100	4931364643	0399-8	9,60			10
216237	0306	9,50	1306	12,44	173	369480	0331	7,37	1331	12,91	180	4931369476	0320	7,27	1320	9,01	180
216239	0315	10,91			173	2240706			1314	14,37	173	4931369477	0366	5,94	1366	6,91	100
218605	0300	5,35	1300	13,15	13	22160375	0399-11	7,31			49	4931369479	0358	10,35	1358	7,09	174
218606	0300	5,35	1300	13,15	13	22180706	0458	34,48			546	4931372361	0369	7,74			18
220349			1316	12,56	173	200823004			1349	16,98	174	4931375311			1761	10,52	18
221930	0301	8,98	1301	7,87	173	4931222556			1307	11,33	38	4931375556			1456	13,81	521
223422			1308	11,33	16	4931248924			1341	9,52	38	4931376574	0326	16,21			18
237258			1310	11,40	174	4931259022			1322	11,12	170	4931381391	0366	5,94	1366	6,91	100
238144			1323	10,86	173	4931259495	0320	7,27	1320	9,01	180	4931381444	0366	5,94	1366	6,91	100
242603	0328	9,59	1328	15,53	46	4931278702	0335	11,01	1335	16,55	18	4931382551	0336	7,08	1336	14,57	173
244937	0333	6,44	1333	7,30	174	4931279612	0331	7,37	1331	12,91	180	4931385117			1361	9,74	505
247113			1327	8,68	173	4931301359	0319	8,69	1319	15,17	173	4931387588	0375	9,63			225
268860	0321	7,75	1321	10,96	174	4931301871	0340	6,16	1340	8,95	13	4931392459			1457	9,51	545
271396			1305	7,73	173	4931301872	0340	6,16	1340	8,95	13	4931392563	0332	6,08			16
272662			1334	16,31	176	4931306842	0340	6,16	1340	8,95	13	4931392577	0319	8,69	1319	15,17	173
272708	0303	7,62	1303	11,11	13	4931306842	0302	9,15	1302	11,45	173	4931392596	0366	5,94	1366	6,91	100
275820			1342	10,02	16	4931310684	0336	7,08	1336	14,57	173	4931392597	0340	6,16	1340	8,95	13
279375	0309	4,70	1309	11,40	100	4931310685	0336	7,08	1336	14,57	173	4931392600	0366	5,94	1366	6,91	100
279376	0309	4,70	1309	11,40	100	4931313481			1351	12,68	13	4931392602	0332	6,08			16
279613	0331	7,37	1331	12,91	180	4931322155	0366	5,94	1366	6,91	100	4931392602	0369	7,74			18
302211	0453	7,10			204 biseauté	4931326941	0366	5,94	1366	6,91	100	4931392604	0332	6,08			16
303777			1345	13,06	173	4931329116	0358	10,35	1358	7,09	174	4931392604	0332	6,08			16
305155	0317	3,59			49	4931329117	0358	10,35	1358	7,09	174	4931392605	0366	5,94	1366	6,91	100
305420	0309	4,70	1309	11,40	100	4931334489	0739	10,20			16	4931392605			1374	15,03	545
305421	0309	4,70	1309	11,40	100	4931341881			1362	8,33	51	4931392611			1353	10,78	13
310560			1347	12,31	174	4931343911	0366	5,94	1366	6,91	100	4931392612			1337	9,41	505
311688	0348	12,54			176	4931354545	0399-6X	10,63			49 + ressort	4931393222	0373	6,84			225
314172	0340	6,16	1340	8,95	13	4931358319			1361	9,74	505	4931393312			1349	16,98	174
316665	0355	11,40	1355	12,58	16	4931359940	0399-11	7,31			49	4931395107					174
318213	0309	4,70	1309	11,40	100	4931360787	0366	5,94	1366	6,91	100	4931396547	0354	9,99			533
318214	0309	4,70	1309	11,40	100	4931361587	0399-9X	4,22			236	4931398132			1350	14,18	521
320625	0338	5,57	1338	9,20	13	4931361733	0340	6,16	1340	8,95	13	9170333270			1380	27,72	174
320626	0338	5,57	1338	9,20	13	4931361733			1363	6,91	13	9170334860	0417	9,72	1417	12,58	122
321940			1357	13,39	180	4931361842	0399-9X	4,22			236						



CHARBON

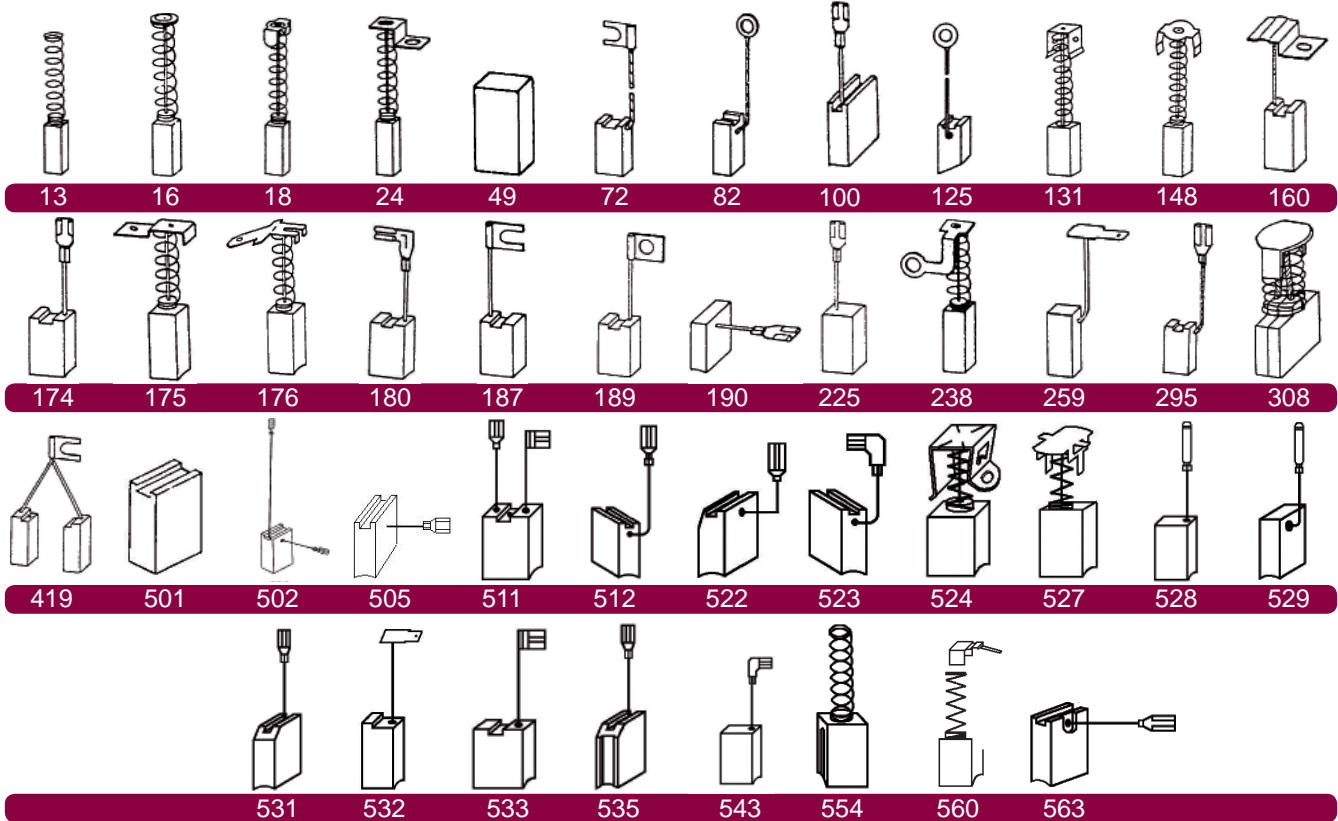
BLACK & DECKER

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	
320876	0224	6,40			174	445498-00	0214	12,56			18	915068-01	0208	5,87			13	
321338	0230	7,69			173	445861-03	0934	6,37			513	916368	0225	8,58			83	
376143	0205	5,72			13	445861-10	0934	6,37			513	916425	0204	7,89			13	
736703	0227	2,99			49	445861-12	0934	6,37			513	920114	0200	6,02			3	
806681	0247	6,55			559	450374-06	0896	6,50			508	930151-00	0222	5,30	1222	8,40	183	
883772	0205	5,72			13	560454-00	0243	5,71			505	930270	0216	6,75	1216	9,15	187	
913599	0205	5,72			13	569441-00	0246	10,22			528	930558	0213	11,68			183	
913599	0208	5,87			13	570544-00	0244	6,61			13	930760-00	0228	3,98			49	
914633	0230	7,69			173	582621-00			1658X	15,24	539	930802-00	0966	6,08			183	
916424	0204	7,89			13	585475-00			1945	5,69	512	930897-00	0222	5,30	1222	8,40	183	
917287	0235	9,26			236	588142-00	0225	8,58			83	931235-00	0967	4,69			51	
935091	0236	6,59			183	588698-00			1999-05	14,84	533	932047	0967	4,69			51	
1003868-00	0222	5,30	1222	8,40	183	637916-03	0967	4,69			51	933371-00	0220	9,54	1220	8,52	537	
1006269-00	0934	6,37			513	66678-01	0206	3,96			49	933372-00	0221	9,27	1221	7,56	533	
131602-00	0219	16,88			26	680495-00	0240	4,62			10	933373-00	0221	9,27	1221	7,56	533	
131743-00	0223	12,91			24	731717	0204	7,89			13	934623	0215	12,05	1215	10,82	187	
135948-05	0226	10,87			16	735381	0226	10,87			16	935091	0209	5,97			216	
145323-02	0956	7,87			508	832998-04	0242	4,43			49	935485	0211	8,41			202	
145323-06	0956	7,87			508	832998-05	0242	4,43			49	936703	0227	2,99			49	
203569	0210	3,92			49	832998-06	0242	4,43			49	937690	0210	3,92			49	
247059-00	0913	5,40			296	832998-07	0949	14,42			49	937690-00	0238	3,10			49	
247533-01	0912	8,87			285	832998-08	0242	4,43			49	939539-00	0966	6,08			183	
248447-01	0912	8,87			285	852664	0214	12,56			18	939539-01	0222	5,30	1222	8,40	183	
323660-00	0224	6,40			174	854500	0213	11,68			183	940146-00	0913	5,40			296	
323660-01	0941	7,53			79	855196	0214	12,56			18	940160-00	0879	8,88	1879	7,91	515	
323660-02	0941	7,53			79	85531-01	0240	4,62			10	940160-01	0879	8,88	1879	7,91	515	
323660-03	0224	6,40			174	87499-00	0239	11,40			18	940160-03	0220	9,54	1220	8,52	537	
326525-00	0912	8,87			285	884693	0207	26,58			237	949646-01			1936	9,55	506	
326961-00			1658X	15,24	539	889340	0200	6,02			3	949646-02			1936	9,55	506	
326961-00			1942	9,68	204	890488	0201	5,35			13	949647-02	0898	7,69	1898	9,41	506	
326961-01			1942	9,68	204	899763	0207	26,58			237	949833-04	0966	6,08			183	
327148-01			1658X	15,24	539	903860	0209	5,97			216	959775	0241	7,47			13	
327148-03			1942	9,68	204	904764	0202	4,79			13	993383	0200	6,02			3	
400816-00	0226	10,87			16	90510508	0250	9,30			552	995054	0200	6,02			3	
400818-00	0241	7,47			13	90547781	0248	5,81			51	N058083			1945	5,69	512	
401852-00	0230	7,69			173	907904	0211	8,41			202	N088941	0967	4,69			51	
401853-00	0230	7,69			173	908206	0212	15,03			18	T35381	0239	11,40			18	
402874-05			1660	13,40	506	908752	0215	12,05		1215	10,82	187	T35381	0239	11,40		18	
402874-07			1660	13,40	506	908775	0216	6,75		1216	9,15	187	T35381	0239	11,40		18	
403485-00	0225	8,58			83	913807	0208	5,87			13							



CHARBON

Ref Original	sans rupteur €/HT	avec rupteur €/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur €/HT	avec rupteur €/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur €/HT	avec rupteur €/HT	N° Figure
1604321900	0101 4,22		49	1617014135		1120 10,26	511	1607000994	0199-04 8,10		528
1607000480		1128X 12,18	174	1617014137		1199-02 7,19	530	1607000V37		1199-29 15,47	563
1607000481		1153 10,62	174	1617014138		1199-10 11,12	533	1607000V53		1199-30 17,24	563
1607000482		1129 8,71	505	1617014142	0199-23 14,89		174	1607014103	0112X 11,45	1112X 9,50	187
1607000484	0105 5,09		16	1617014143		1199-20 13,06	174	1607014107	0124 7,07	1124 9,41	189
1607000485	0199-01 10,76		523	2604320902	0103 7,68		82	1607014108	0112X 11,45	1112X 9,50	187
1607000486	0199-08 9,31		190	2604320906	0102 7,90		82	1607014122	0124 7,07	1124 9,41	189
1607000487		1120 10,26	511	2604320908	0141 4,50		190	1607014128	0114 4,36	1114 9,85	225
1607000488	0138 12,88		524	2604320910	0199-07 16,31		190	1607014130		1128X 12,18	174
1607000490	0169 6,68		531	2604320911	0188 6,58		505	1607014131	0114 4,36	1114 9,85	225
1607000491	0199-17 8,09		49	2604320912	0199-08 9,31		190	1607014137		1146 11,48	502
1607000493		1199-10 11,12	533	2604320914	0185 3,17		501	1607014138		1152 8,09	505
1607000494	0199-18 9,06		49	2604320914	0185 3,17		501	1607014147		1129 8,71	505
1607000495		1156 8,09	533	2604321904	0100 6,36		16	1607014148		1146 11,48	502
1607000496	0199-23 14,89		174	2604321905	0105 5,09		16	1607014151		1129 8,71	505
1607000498	0199-07 16,31		190	2604321907	0105 5,09		16	1607014154		1128X 12,18	174
1607000499		1146 11,48	502	2604321909	0100 6,36		16	1607014168		1128X 12,18	174
1607014100	0111 20,40	1111 9,85	148	2604321912	0176 7,46		16	1607014172		1129 8,71	505
1607014101	0104 7,14		72	2604321913	0157 7,20		16	1607014175	0119X 9,60	1119X 9,41	174
1607014102	0107 10,20	1107 20,40	187	2604321915	0179 12,32		13 + cosse	1607014178	0119X 9,60	1119X 9,41	174
1607014106	0110 10,62	1110 10,38	187	2604321917	0149 8,48		49 + cosse + ressort	1609200634	0130 9,68		176
1607014115	0181 13,47		419	2604321919	0199-16 10,40		49	1609200929	0131 9,53		18
1607014116	0114 4,36	1114 9,85	225	2604321920	0148 6,38		13	1609201459	0132 11,39		259
1607014117		1109 8,28	16	2604321921		1199-11 13,40	16	1609201460	0175 9,24		259
1607014125	0123 8,41	1123 12,91	187	2604321925	0199-19 4,77		13	1609202417	0130 9,68		176
1607014126	0124 7,07	1124 9,41	189	2604321927	0199-06 8,09		512	1609203113		1199-24 19,42	18
1607014129	0145 7,29	1145 16,17	533	2604321941	0199-18 9,06		49	1609203183		1199-24 19,42	18
1607014133	0161 9,06		180	2604321943	0199-21 6,92		512	1609902102	0231 14,57		18
1607014139		1168 9,75	502	2607014001	0149 8,48		49 + cosse + ressort	1617000425	0112X 11,45	1112X 9,50	187
1607014143	0145 7,29	1145 16,17	533	2607014002		1180 11,82	16	1617014110	0117 9,02	1117 10,80	189
1607014144	0167X 10,18	1167X 5,39	225	2607014003	0186 11,42		13 + cosse	1617014117	0148 6,38		13
1607014145	0167X 10,18	1167X 5,39	225	2607014013	0199-27 11,76		554	1617014122	0140 8,92	1140 16,17	533
1607014162		1199-03 15,36	529	2607014016	0199-05 6,98		16	1617014136	0199-14 10,84		13 + cosse
1607014170	0199-13 10,84		543	2607014017	0199-26 7,61		554	1617014144		1120 10,26	511
1607014171		1128X 12,18	174	2607014018	0199-26 7,61		554	1617014145		1199-32 22,58	511
1607014176		1129 8,71	505	2607034904	0138 12,88		524	1617041582		1152 8,09	505
1609201664	0133 25,96		238	2609120199	0199-28 17,12		560	1619P01812	0167X 10,18	1167X 5,39	225
1609203195	0171 8,52		532	2609199048	0199-25 20,71		527	1619P02870		1199-31 11,19	505
1609243000	0134 13,19		175	2610007957	0184 7,94		533	1619P04451		1199-24 19,42	18
1617000525	0199-01 10,76		523	2610391290	0199-17 8,09		49	1619P07571	0167X 10,18	1167X 5,39	225
1617014106	0115 7,61	1115 9,74	187	2610908678	0178 10,87		18	2601090678	0154 18,31		308
1617014108	0136 10,90	1136 12,55	160	2610943623	0199-22 4,17		295	2604320905	0108 6,23		125
1617014111		1147 7,93	187	3604321012	0166 8,49		533	2604321914	0118 11,62		131 + 2 cosses
1617014112	0116 10,18	1116 7,46	24	3604321513	0165 13,76		533	2607014000	0144 3,40		49
1617014114	0137 5,71	1137 9,74	16	3604321514	0184 7,94		533	2607014004	0160 10,86		131
1617014118	0116 10,18	1116 7,46	24	3607014001	0142 6,96		522	2607014010	0199-12 9,24		16
1617014124		1156 8,09	533	3607014012		1199-09 16,64	189	2607034900	0138 12,88		524
1617014126		1153 10,62	174	3607014505	0162 13,11		18	2607034901	0138 12,88		524
1617014127	0155 5,88		100 + biseauté	3607014507	0154 18,31		308	3604321025	0145 7,29	1145 16,17	533
1617014131	0174 7,46		295	1607000352	0199-04 8,10		528	3607014000		1163 11,58	189
1617014132	0199-15 6,72		535	1607000487	0167X 10,18	1167X 5,39	225				
1617014134	0169 6,68		531	1607000497	0140 8,92	1140 16,17	533				



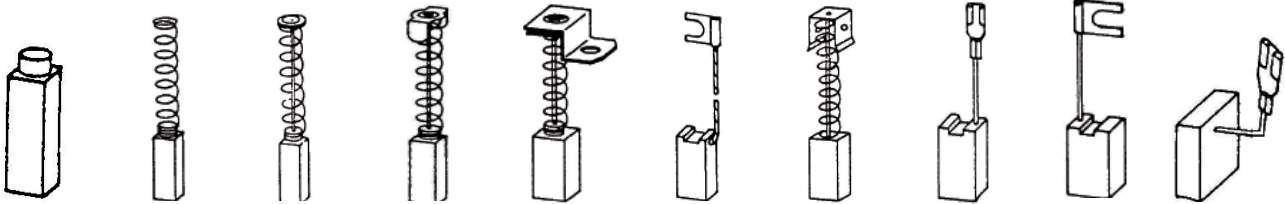
CHARBON

CASALS

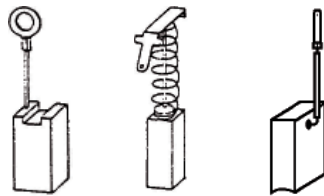
Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
10060	0419	15,23			226
10090	0400	5,93			10
10150	0406	10,02			18
10460	0413	15,51			21
13000	0421	4,28			13

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
13010	0104	7,14			72
13050	0401	6,36			16
13210	0407	11,44			236
13410	0112X	11,45	1112X	9,50	187
13413			1423	14,50	174

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
13442	0405	4,54			190
13490	0408	9,81			131
130069073	0425	6,70			513



10 13 16 18 21 72 131 174 187 190



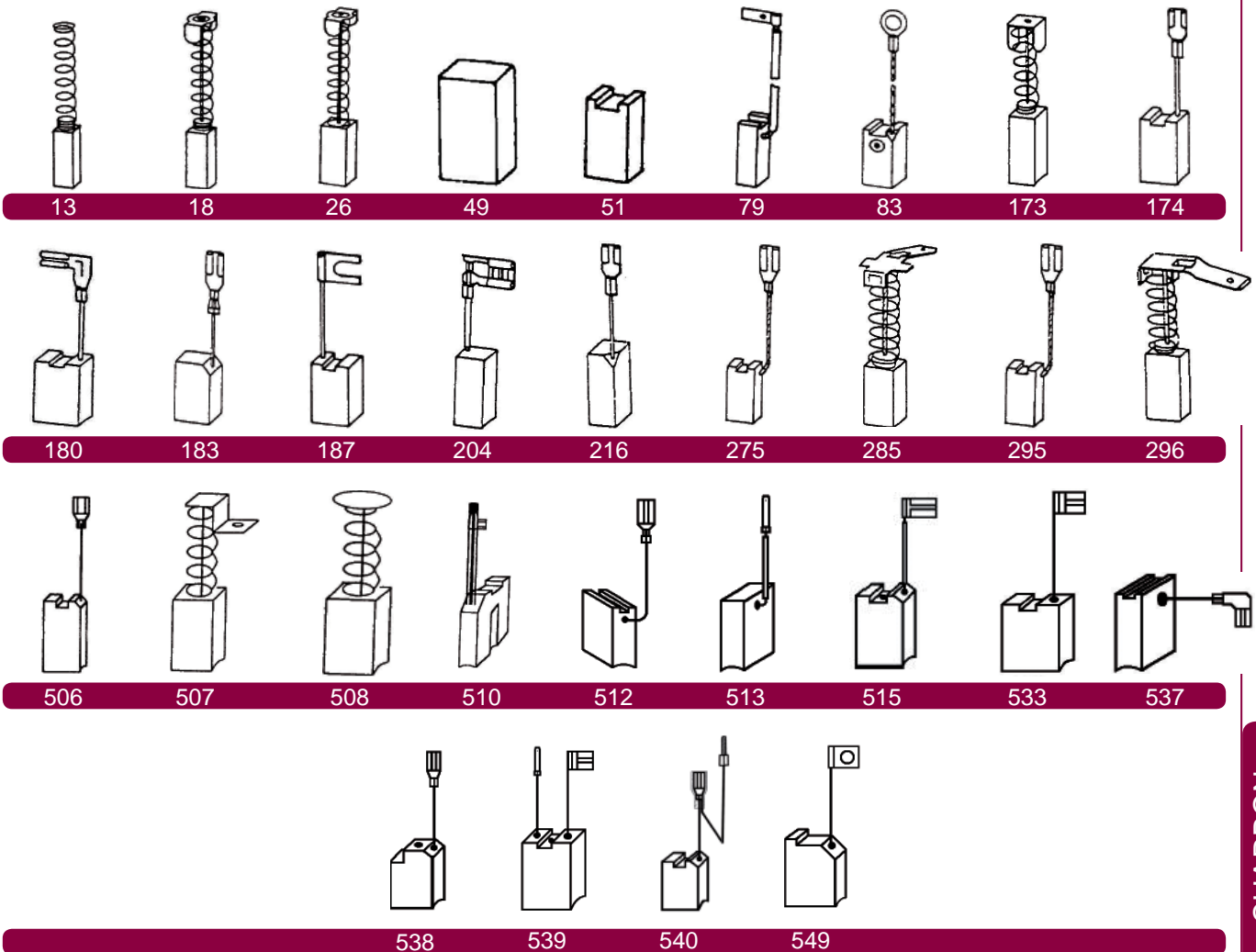
226 236 513

DEWALT - ELU

Ref Original	sans rupteur	Prix Tarif	avec rupteur	€/HT	N° Figure
320786	0224	6,40			174
903860	0209	5,97			216
914633	0230	7,69			173
916368	0225	8,58			83
932047	0967	4,69			51
935091	0209	5,97			216
959775	0241	7,47			13
1003905	0956	7,87			508
1002581-00			1234	6,90	187
1003857-00			1999-06	9,79	538
1003859-00	0222	5,30	1222	8,40	183
1003860-00			1999-07	10,19	538
1003861-00			1936	9,55	506
1003862-00	0230	7,69			173
1003863-00	0934	6,37			513
1003868-00	0222	5,30	1222	8,40	183
1003869-00	0913	5,40			296
1003874-00	0899	7,15			510
1003878-00	0220	9,54	1220	8,52	537
1003908-00	0999-13	9,78			537
1005550-02			1233	8,70	180
1006269-00	0934	6,37			513
131215-00	0935	10,64			18
131215-01	0935	10,64			18
131602-00	0219	16,88			26
145323-02	0956	7,87			508
145323-03	0956	7,87			508
145323-04	0956	7,87			508
145323-06	0956	7,87			508
176949-00	0899	7,15			510
247059-00	0913	5,40			296
247405-00	0913	5,40			296
247533-01	0912	8,87			285
248447-01	0912	8,87			285
322660-00	0224	6,40			174
323660-00	0224	6,40			174
323660-01	0941	7,53			79
323660-02	0941	7,53			79

Ref Original	sans rupteur	Prix Tarif	avec rupteur	€/HT	N° Figure
323660-03	0224	6,40			174
326525-00	0912	8,87			285
326961-00			1942	9,68	204
326961-01			1942	9,68	204
327148-01			1658X	15,24	204 + cable
381028-02					test
381028-08			1229	11,12	295
384719-03	0999-13	9,78			537
392574-03			1999-03	10,16	533
400818-00	0241	7,47			13
401852-00	0230	7,69			173
401852-01	0948	11,21			506
401853-00	0230	7,69			173
401853-01	0230	7,69			173
402874-01			1965	9,78	506
402874-05			1660	13,40	506
402874-07			1660	13,40	506
403485-00	0225	8,58			83
403522-00	0225	8,58			83
445861-03	0934	6,37			513
445861-10	0934	6,37			513
445861-12	0934	6,37			513
445861-13	0934	6,37			513
450374-06	0896	6,50			508
487131-00			1999-04	12,60	533
487340-00			1999-05	14,84	533
489256-00			1999-08	15,06	539
494040-00	0245	4,34			51
560323-07			1895	7,91	507
568109-00			1895	7,91	507
578393-02	0999-09	13,75			540
582621-00			1942	9,68	204
584429-00			1999-02	6,40	512
585041-00			1999-03	10,16	533
585475-00			1945	5,69	512
588142-00	0225	8,58			83
588698-00			1999-05	14,84	533

Ref Original	sans rupteur	Prix Tarif	avec rupteur	€/HT	N° Figure
589016-00	0999-14	4,85			51
617848-03	0999-13	9,78			537
623919-00	0231	14,57			18
636128-03			1999-07	10,19	538
636639-03			1999-06	9,79	538
637916-03	0967	4,69			51
637916-03	0967	4,69			51
640491-03			1999-06	9,79	538
650916-01			1999-07	10,19	538
832998-04	0242	4,43			49
832998-05	0242	4,43			49
832998-06	0242	4,43			49
832998-07	0949	14,42			49
832998-08	0242	4,43			49
930151-00	0222	5,30	1222	8,40	183
930760-00	0999-17	6,23			49
930802-00	0966	6,08			183
930897-00	0222	5,30	1222	8,40	183
931235-00	0967	4,69			51
932497-00	0232	10,96			549
933371-00	0220	9,54	1220	8,52	537
933372-00	0221	9,27	1221	7,56	533
933373-03	0221	9,27	1221	7,56	533
937690-00	0238	3,10			49
939539-00	0966	6,08			183
939539-01	0222	5,30	1222	8,40	183
940146-00	0913	5,40			296
940160-01	0879	8,88	1879	7,91	515
940160-03	0220	9,54	1220	8,52	537
949646-01			1936	9,55	506
949646-02			1936	9,55	506
949647-02	0898	7,69	1898	9,41	506
949833-04	0966	6,08			183
BK-25	0221	9,27	1221	7,56	533
N032831	0999-16	18,97			506
N047424			1999-08	15,06	539



FEIN

Ref Original	sans rupteur	Prix Tarif	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	Prix Tarif	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	Prix Tarif	avec rupteur	€/HT	N° Figure		
30711056001			1745	13,41	18	30711084001			1961	11,39	183	30711144000			1999-12	9,24	183		
30711059007	0960	8,95			33	30711085005			1916	13,19	196	30711144004			1799-05	7,20	542		
30711061008			1745	13,41	18	30711098009	0736	7,12	1736	13,59	204	30711146001			1999-15	10,63	100		
30711062001	0977	7,71			182	30711103000	0913	5,40			296	30711150000							
30711066000	0915	12,32			182	30711128005			1999-12	9,24	183								
30711067004	0981	7,50			71	30711137006			1986	9,61	204				0736	7,12	1736	13,59	204



18



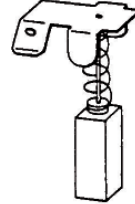
33



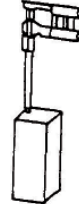
71



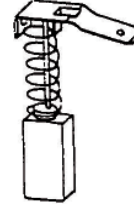
100



182



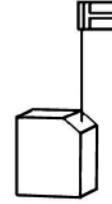
183



196



204



296



542

FELISATTI

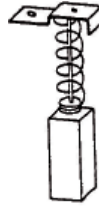
Ref Original	sans rupteur	Prix Tarif	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	Prix Tarif	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	Prix Tarif	avec rupteur	€/HT	N° Figure
5.169.316.027	0201	5,35			13	5.241.316.036	0984	5,70			183	6.323.316.020	0919	4,53			13
5.211.316.009	0972	15,64			175	5.410.316.044	0969	8,51			183	6.518.165.053	0927	11,80			18
5.214.316.016	0971	14,42			175	5.421.316.036	0984	5,70			183	6.948.316.043	0790	11,25			16



13



16



18



175



183

FESTOOL

Ref Original	sans rupteur	Prix Tarif	avec rupteur	Prix Tarif	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	Prix Tarif	avec rupteur	Prix Tarif	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	Prix Tarif	avec rupteur	Prix Tarif	N° Figure
410280	0952	10,61			18	483766	0953	7,17			239	490714			1999-10	11,75	13
411707	0603	7,38	1603	13,39	191	487230			1999-11	11,29	506+541	492629			1958	8,92	506
482007	0951	4,22			173	489632			1999-10	11,75	13						



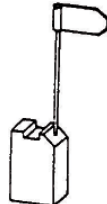
13



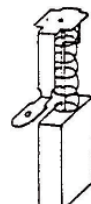
18



173



191



239



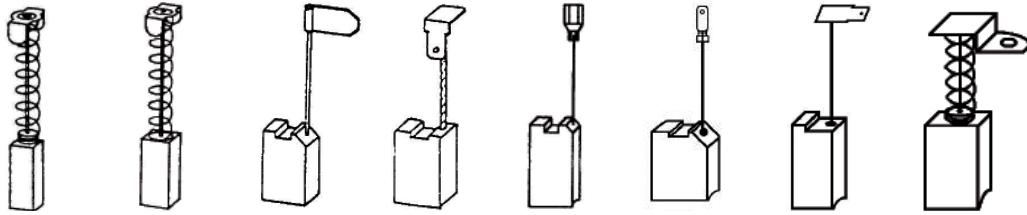
506



541

FLEX

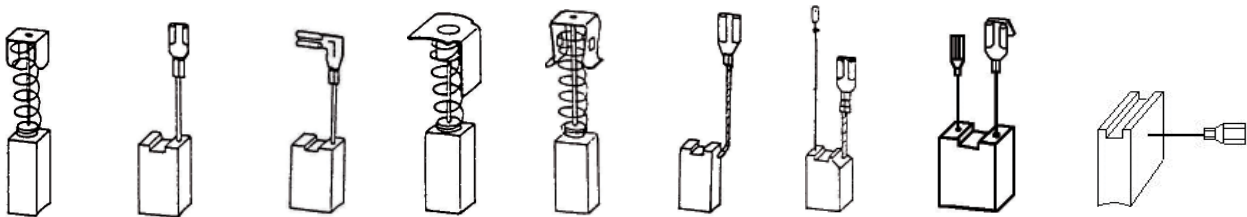
Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
194786	0776	13,51			290 + cosse faston	294.853			1638	10,40	506	K34	0615	16,88			18
869734	0664	13,51			555	294.888			1645	10,85	519	K44	0613	7,54			191
131.687	0754	10,72			26	K13			1600	11,45	26	K49			1638	10,40	506
159.344	0603	7,38	1603	13,39	191	K20	0754	10,72			26	K52			1601	7,29	26
211.710	0171	8,52			532	K21			1601	7,29	26	K53			1629	10,52	506
218.073	0616	14,28			191	K22	0614	7,54			26	K56			1629	10,52	506
264.563			1601	7,29	26	K23	0603	7,38	1603	13,39	191	K64			1775	10,86	532
264.571			1629	10,52	506	K29	0776	13,51			290 + cosse faston	K66	0603	7,38	1603	13,39	191
267.414			1629	10,52	506	K30			1775	10,86	532	K67			1638	10,40	506
281.646			1775	10,86	532	K32	0171	8,52			532	K68			1638	10,40	506
285.994	0603	7,38	1603	13,39	191	K33	0616	14,28			191	K70			1645	10,85	519
												K8			1604	12,37	18



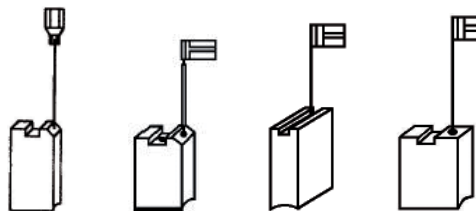
18 26 191 290 506 519 532 555

HILTI

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
70718			1646	11,65	180	206241			1622	12,44	440	330478			1799-04	10,43	174
71781			1623	14,50	440	208226			1641	14,27	444	330956			1799-03	8,14	533
71874			1623	14,50	440	240612			1640	17,14	261	341103			1152	8,09	505
72565			1772	5,69	215	240613			1640	17,14	261	341528			1152	8,09	505
74718			1792	11,48	180	265857			1642	11,45	505	341528			1799-14	26,95	505
74719			1792	11,48	180	265858			1642	11,45	505	341528			1799-13	25,29	515
76594			1609	12,59	506	282073			1152	8,09	505	348130			1799-13	25,29	515
79594			1623	14,50	440	282188	0119X	9,60	1119X	9,41	174	348132			1799-13	25,29	515
80594			1624	7,80	173	282192			1152	8,09	505	366124			1799-03	8,14	533
201663	0799-11	24,08			295	320049			1799-10	27,14	530	366126			1799-03	8,14	533
202240			1623	14,50	440	320181			1799-10	27,14	530	75561/1			1793	12,64	261
206240			1622	12,44	440	326744			1799-12	28,20	530						



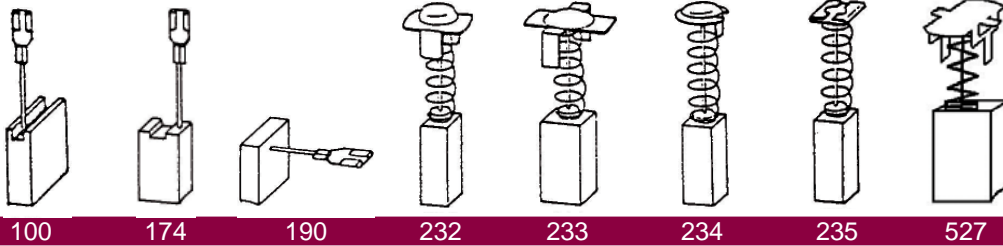
173 174 180 215 261 295 440 444 505



506 515 530 533

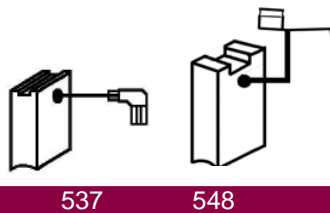
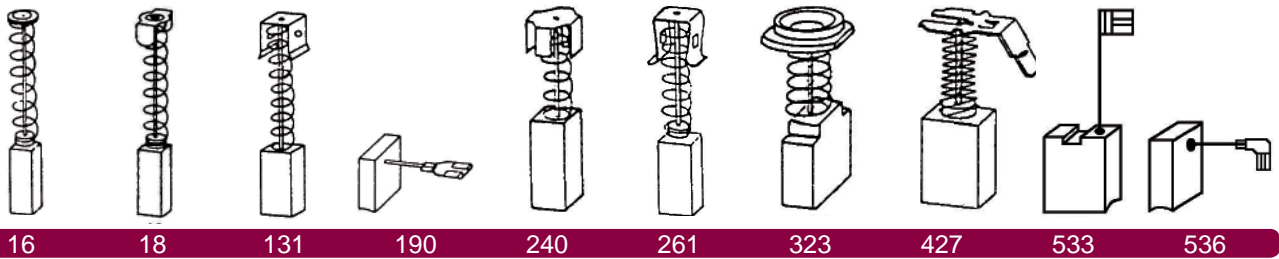
HITACHI

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
999021	0921	7,42	1921	12,22	234	999070	0921	7,42	1921	12,22	234	999088	0930	10,48	1930	15,36	100
999036	0923	7,68	1923	10,61	232	999071	0923	7,68	1923	10,61	232	999089			1699	10,68	174
999038	0923	7,68	1923	10,61	232	999072	0798	7,16	1798	11,29	235	999090			1799-06	3,84	100
999041	0798	7,16	1798	11,29	235	999073	0922X	7,22	1922X	10,51	232	999091			1799-07	10,72	190
999043	0922X	7,22	1922X	10,51	232	999074	0796	10,16	1796	13,51	233	937-743Z	0796	10,16	1796	13,51	233
999044	0796	10,16	1796	13,51	233	999075			1928	10,61	190	961946Z	0923	7,68	1923	10,61	232
999046			1928	10,61	190	999076	0930	10,48	1930	15,36	100	974611Z	0796	10,16	1796	13,51	233
999054	0799-01	9,81			527	999077			1799-02	20,87	233	981612Z	0922X	7,22	1922X	10,51	232
999056	0944	11,44			232	999080	0798	7,16	1798	11,29	235	999.081Z	0796	10,16	1796	13,51	233
999061			1699	10,68	174	999084	0921	7,42	1921	12,22	234	999081Z	0796	10,16	1796	13,51	233
999065	0799-09	7,20			232	999086			1799-02	20,87	233						



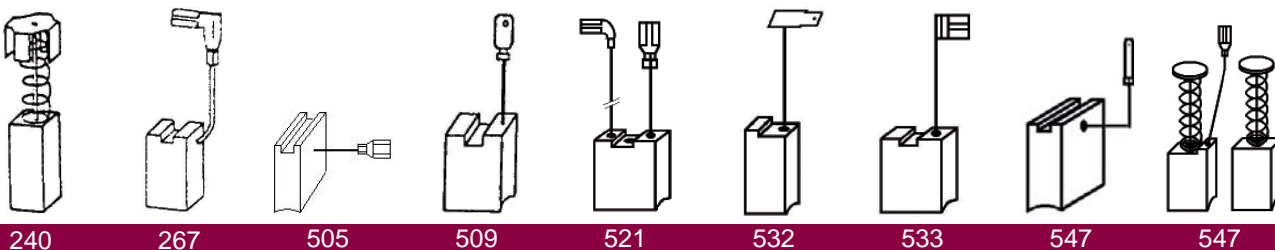
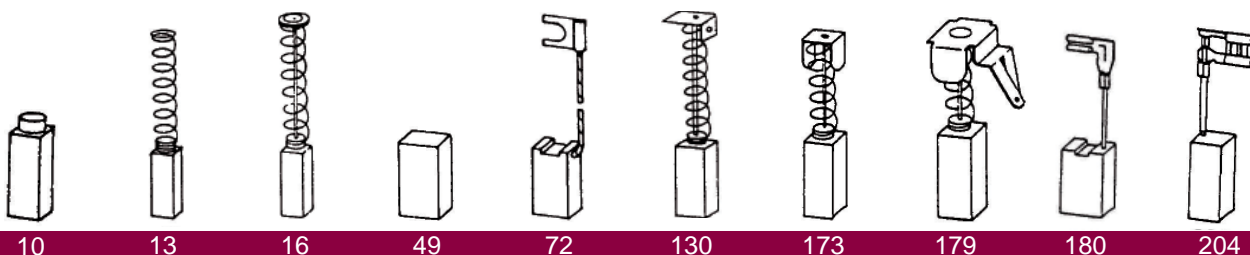
MAKITA

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
CB-51 / 181021-2	0857	6,23			18	CB-203 / 191953-5	0914X	8,70	1914X	7,91	18	CB-432 / 191976-3	0657	7,93			18
CB-51 / 181021-2	0857	6,23			18	CB-253 / 194547-5	0899-14	4,45			16	CB-432 / 191976-3	0657	7,93			18
CB-64 / 191627-8	0851	5,53			240	CB-303 / 191963-2	0842X	10,35			323	CB-432 / 194435-6	0657	7,93			18
CB-65 / 191628-6	0853	5,40	1853	10,40	16	CB-318 / 191978-9			1652	12,18	190	CB-434 / 193466-2	0656	12,11			18
CB-70 / 191914-5	0850	8,84			131	CB-325 / 194074-2	0661	9,55			536	CB-436 / 194159-4	0899-02	11,66			548
CB-100 / 181030-1	0836	7,11			18	CB-350 / 194160-9			1662	13,40	537	CB-440 / 194427-5	0899-02	11,66			548
CB-105 / 181038-5			1840	9,10	18	CB-411 / 191940-4	0856	10,84			16	CB-441 / 194435-6	0899-06	15,64			18
CB-106 / 181410-1	0855	6,61	1855	12,43	240	CB-415 / 191950-1	0859	8,41			427	CB-442 / 194928-3	0657	7,93			18
CB-153 / 181044-0	0848	8,13	1848	13,46	18	CB-419 / 191962-4	0861	10,35			261	CB-459 / 194722-3	0899-21	7,49			537
CB-171 / 194412-8			1899-07	10,29	533	CB-430 / 191971-3	0655X	12,40			18	JM23000123	0848	8,13	1848	13,46	18



METABO

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
31603367	0823	4,39			10	316033870	0829	4,38			130	316040690	0870	4,70			240
31603373			1821	10,23	16	316033950			1825X	10,88	509	316041170	0870	4,70			240
31603387	0829	4,38			130	316033960	0899-11	7,24			13	316042480			1350	14,18	521
31603455	0899-12	6,38			16	316034550	0899-12	6,38			16	316042650			1350	14,18	521
316032520			1899-10	11,50	553	316034600			1899-09	13,65	547	316046800			1899-13	10,82	505
316033380			1818	11,60	173	316034930			1824	8,33	505	343010710			1805	13,39	180
316033390			1802	12,78	173	316034940	0899-12	6,38			16	343010820			1809	8,99	72
316033640			1801	11,58	179	316034970	0899-12	6,38			16	343010880			1815	8,87	10
316033650			1775	10,86	532	316035030	0899-01	4,24			49	343011130			1819	9,39	267
316033670	0823	4,39			10	316035070			1899-03	12,40	547	600531420			1821	10,23	16
316033730			1821	10,23	16	316035510			1824	8,33	505	3106033520			1804	10,51	180
316033840			1822	10,21	533	316037410			1658X	15,24	204+cable test						



RYOBI

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
375001002			1199-24	19,42	18	6540753	0741	9,01			18	6541163	0864	8,09			300
586011100	0231	14,57			18	508GI	0741	9,01			18	6541185	0864	8,09			300
8063200002	0647	10,39			233	6541173	0741	9,01			18	6541187	0864	8,09			300
1540185	0648	10,40			18	6540563	0755	10,48			174	6541223	0864	8,09			300
8066810001	0651	12,05			173	608KU	0755	10,48			174	609HB	0864	8,09			300
8066810002	0651	12,05			173	6540565	0755	10,48			174	6541225	0864	8,09			300
6540123	0706	7,39			18	6540603	0756	14,63	1756	12,11	18	6541453	0864	8,09			300
6540125	0706	7,39			18	716GU	0756	14,63	1756	12,11	18	6540993	0866	20,50			299
6540127	0706	7,39			18	6540605	0756	14,63	1756	12,11	18	6540033	0867	10,63			18
6540043	0714	11,39			18	6541075	0756	14,63	1756	12,11	18	6540273	0868	10,63			26
610AA	0714	11,39			18	6540573	0761	5,33	1761	10,52	18	510 GI	0868	10,63			26
6540045	0714	11,39			18	711GU	0761	5,33	1761	10,52	18	6540275	0868	10,63			26
6540503	0714	11,39			18	6540593	0761	5,33	1761	10,52	18	6540023	0870	4,70			240
610SS	0714	11,39			18	711SU	0761	5,33	1761	10,52	18	6541437	0870	4,70			240
6540363	0715	7,75	1715	9,15	18	6540595	0761	5,33	1761	10,52	18	6540803	0873	6,14			18
716GH	0715	7,75	1715	9,15	18	6540597	0761	5,33	1761	10,52	18	6074553	0874	6,28			533
6540373	0715	7,75	1715	9,15	18	6401207	0761	5,33	1761	10,52	18	716KX	0874	6,28			533
716GU1	0715	7,75	1715	9,15	18	6541355	0761	5,33	1761	10,52	18	6074555	0874	6,28			533
639854160002	0715	7,75	1715	9,15	18	6541357	0761	5,33	1761	10,52	18	6541373	0874	6,28			533
6540053	0716	15,25			18	6541363	0761	5,33	1761	10,52	18	6216811	0899-04	10,40			240
613AA	0716	15,25			18	711SVI	0761	5,33	1761	10,52	18	6541465	0899-15	3,17			57
6540283	0716	15,25			18	6541365	0761	5,33	1761	10,52	18	608KM	0899-15	3,17			57
6540293	0716	15,25			18	6541367	0761	5,33	1761	10,52	18	6541557	0899-15	3,17			57
6540813	0716	15,25			18	6540743	0765	6,77			130	6541143	0899-16	6,23			300
6540815	0716	15,25			18	608 DA	0765	6,77			130	609HU	0899-16	6,23			300
6540817	0716	15,25			18	6540747	0765	6,77			130	6541145	0899-16	6,23			300
6541283	0716	15,25			18	6541215	0765	6,77			130	6540173	0899-17	9,02			556
613GX	0716	15,25			18	6540103	0779	7,89			130	508DA4	0899-17	9,02			556
6541285	0716	15,25			18	609AA	0779	7,89			130	6540175	0899-17	9,02			556



18



26



57



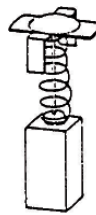
130



173



174



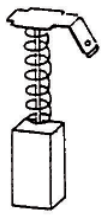
233



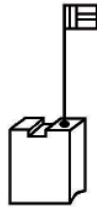
240



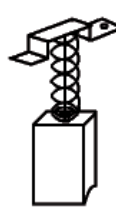
299



300



533



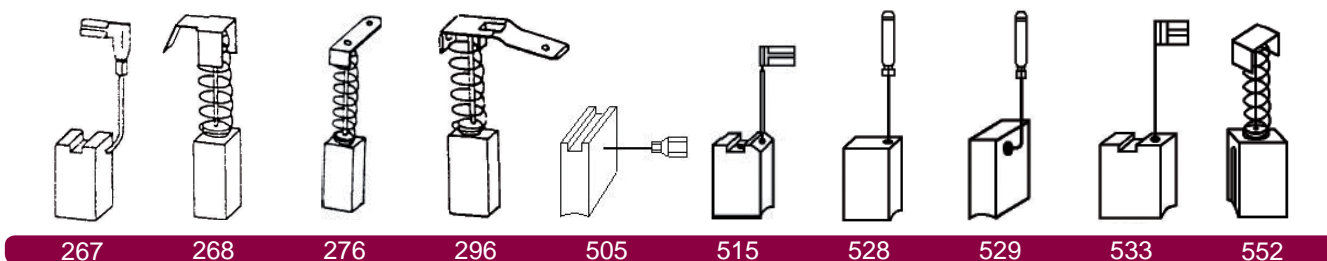
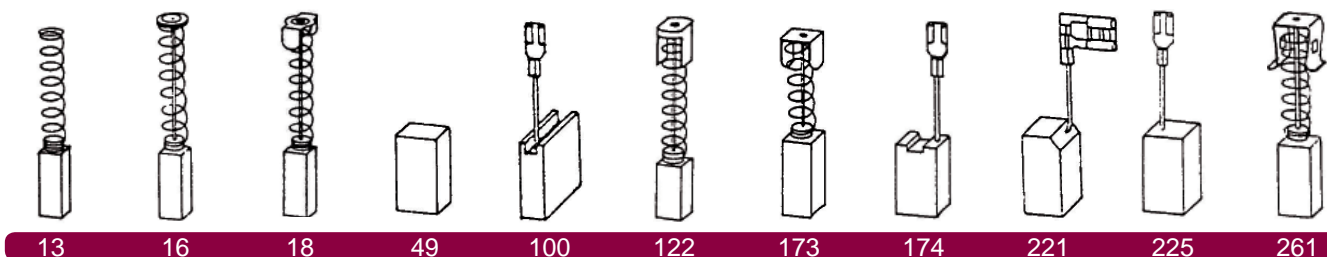
556

SKIL

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
2604321905	0105	5,09			16
63905	0740	6,60			13
303559	0773	11,82			122
364826	0732	8,81			18
372317	0987	15,25			268
1607000994	0199-04	8,10			528
1607014116	1510	9,51			515
1607014117	1109	8,28			16
1607014129	0145	7,29	1145	16,17	533
1607014145	0167X	10,18	1167X	5,39	225

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
1607014162	1199-03	15,36			529
1607014171	1128X	12,18			174
1617014136	0514	12,40			261
2604321917	0149	8,48			49+cosse+ressort
2610354369	0872	14,28			267
2610360461	0516	14,66			173
2610366280	0512	11,69			276
2610373248	0513	7,15			16
2610374808	0515	12,68			173
2610376111	1511	13,80			296

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
2610383784	0517	7,33			505
2610386473	0768	3,40			49
2610387232	0520	9,74	1520	12,91	221
2610391290	0199-17	8,09			49
2610394009	0521	7,67			100
2610394719	0524	9,78			18
2610395298	0523	12,37			552
2610396041	0522	12,05			16

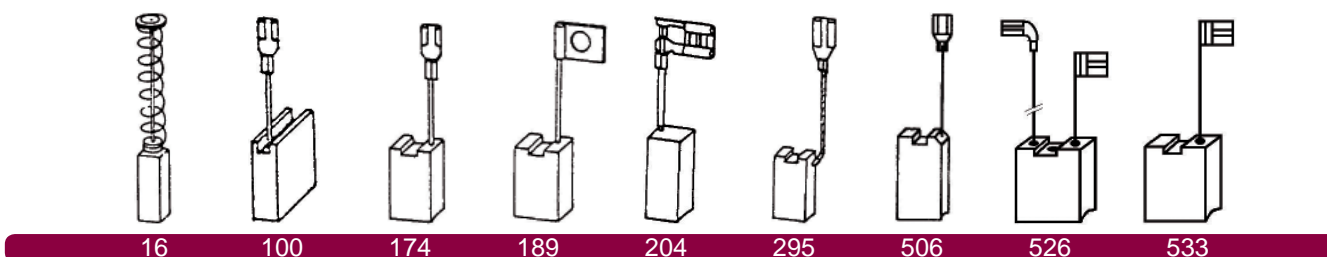


SPIT

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
127610	0117	9,02	1117	10,80	189
128570	0137	5,71	1137	9,74	16
352130	0174	7,46			295
355770	0140	8,92	1140	16,17	533

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
362500	1156	8,09			533
363500	0155	5,88			100 + biseauté
363500	0155	5,88			100 + biseauté
364620	1153	10,62			174

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
618690	0962	7,11	1962	12,63	204
639800	0898	7,69	1898	9,41	506
811522	1999-01	9,10			526



STAYER

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	
3500030	0734	4,22			51	24700970	0749	9,93	1749	12,60	187 + biseauté	48108710	0659	13,75				183
20500900	0764	7,74			49	29000900			1738	11,28	174	78700980	0723	8,58				187
21000960	0749	9,93	1749	12,60	187 + biseauté	30300900	0762	5,29			16	5000 000041	0648	10,40				18
21200970	0769	8,41			183	48000202	0749	9,93	1749	12,60	187 + biseauté	963202/03	0648	10,40				18



16



18



49



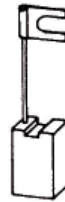
51



174



183



187

VIRUTEX

Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure	
2417021	0551	9,37			173	3317022	0507	8,10			18	8417019	0506	7,30				173
2417021	0551	9,37			173	3517016	0506	7,30			173	9217035	0550	7,13				512
3017005	0500X	7,69			173	3517016	0506	7,30			173	24170221	0551	9,37				173
3017005	0500X	7,69			173	3517016	0506	7,30			173							
3317022	0507	8,10			18	3517016	0506	7,30			173							



18



173

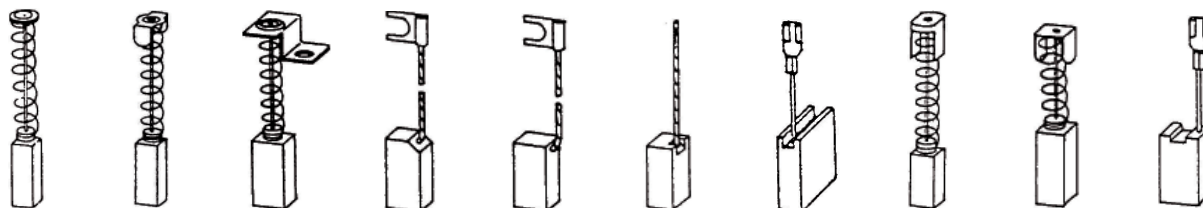


512

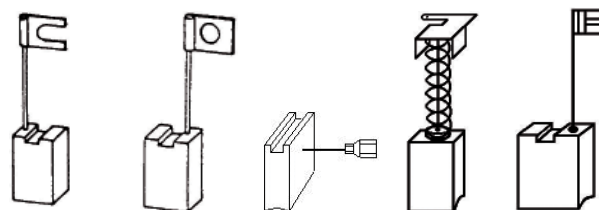
DIVERS

Marque	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
JEPSON	0901008	0877	12,82			18
KANGO	9170055492	0450	17,68			189 + biseauté
KANGO	9170305422	0452	11,33			65
KANGO	9170334860	0417	9,72	1417	12,58	122
KRESS	16638	0786	4,38	1786	7,73	173
KRESS	18467	0786	4,38	1786	7,73	173
KRESS	19631	0598	10,82			173
KRESS	24837	0599	5,83			174
KRESS	26791			1597	13,01	174
KRESS	31785			1597	13,01	174
KRESS	33471	0788	8,84	1788	11,45	187
KRESS	33550			1594	14,08	173
KRESS	47280	0591	6,02			174
KRESS	95674/8	0788	8,84	1788	11,45	187
LEGNA	1054	0731	8,75			16
LEGNA	4029	0702	9,52			18
LEGNA	6069	0700	10,99			18
LEGNA	44021	0704	8,70			173

Marque	Ref Original	sans rupteur	€/HT	avec rupteur	€/HT	N° Figure
LEGNA	49022	0703	9,60			18
PROTOOL	627001			1572	7,69	100
PROTOOL	627011	0580	7,47			174
PROTOOL	627019	0579	7,58			100
PROTOOL	627024			1570	12,91	533
PROTOOL	627033			1578	12,37	173
PROTOOL	627034			1577	9,78	173
PROTOOL	627036			1571	9,47	505
RUPES	47.038	0625	24,05			35
RUPES	47.105	0618	6,74			93 + cosse mâle
RUPES	47.40	0619	9,15	1619	12,99	18
RUPES	47.45	0712	7,08			18
RUPES	47.70			1639	10,40	516
RUPES	47.77	0620	7,61			18
RUPES	471.011	0739	10,20			16
RUPES	471.60	0710	9,64			18
RUPES	472.050	0742	6,58			71



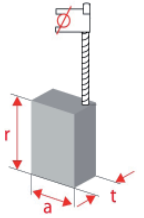
16 18 35 65 71 93 100 122 173 174



187 189 505 516 533

ASEIN REF	t	a	r	Figure	€/HT	ASEIN REF	t	a	r	Figure	€/HT	ASEIN REF	t	a	r	Figure	€/HT
0899-02	3	10	13,2	548	11,66	0185	5	8	15,5	501	3,17	0919	6	6	13	13	4,53
0839	3,8	5,8	12	26	9,01	0105	5	8	15,5	16	5,09	0202	6	6	15	13	4,79
0918	4	5	8	57	9,72	0333	5	8	15,5	174	6,44	0769	6	6	15	183	8,41
0915	4	5	8	182	12,32	1333	5	8	15,5	174	7,30	0711	6	6	15	16	9,64
1308	4	6,4	11,5	16	11,33	1109	5	8	15,5	16	8,28	0418	6	6	15	18	10,52
0404	4	8	15	87	8,40	0199-04	5	8	15,5	528	8,10	0620	6	6	16	18	7,61
0987	4,7	6,4	13	268	15,25	1167X	5	8	15,5	225	5,39	0245	6	7	10	51	4,34
0740	4,76	6,35	13	13	6,60	0167X	5	8	15,5	225	10,18	0513	6	7	11	16	7,15
0881	4,8	4,8	14	13	15,88	0186	5	8	15,5	13 + cosse	11,42	0710	6	7	12	18	9,64
0653	4,9	5,3	8,5/9,5	18	10,80	0179	5	8	15,5	13 + cosse	12,32	1637	6	7	12	13	12,46
0900	4,9	6,5	13	10	10,80	0579	5	8	16	100	7,58	0242	6	7	13	49	4,43
0651	4,9	7,9	10	173	12,05	1572	5	8	16	100	7,69	0949	6	7	13	49	14,42
0108	5	4,5	13/15	125	6,23	0118	5	8	16	131 + 2 cosses	11,62	0934	6	7	13	513	6,37
0227	5	5	10	49	2,99	1180	5	8	16	16	11,82	0742	6	7	14	71	6,58
0408	5	5	10,5	131	9,81	0912	5	8	16	285	8,87	0739	6	7	14/15	16	10,20
0317	5	5	12	49	3,59	1361	5	8	16,5	505	9,74	0138	6	7,5	9	524	12,88
0704	5	5	15	173	8,70	0981	5	8	17	71	7,50	0765	6	8	11	130	6,77
0799-01	5	6	11	527	9,81	0952	5	8	17	18	10,61	0870	6	8	12	240	4,70
0656	5	6	11,5	18	12,11	1199-03	5	8	17,5	529	15,36	0618	6	8	13	94 + cosse mâle	6,74
0750	5	6	12	13	6,35	0114	5	8	18	225	4,36	0617	6	8	13	93 + cosse mâle	7,80
0503	5	6	15	295	5,43	0141	5	8	18	190	4,50	0755	6	8	13	174	10,48
0501	5	6	16	18	10,31	1114	5	8	18	225	9,85	0712	6	8	14	18	7,08
0504	5	6	17	18	9,12	1510	5	8	18	515	9,51	1786	6	8	14	173	7,73
1814	5	6,3	15	267	9,93	0199-08	5	8	18	190	9,31	1624	6	8	14	173	7,80
0977	5	6,4	13	182	7,71	0199-07	5	8	18	190	16,31	1961	6	8	14	183	11,39
0703	5	6,4	14	18	9,60	0155	5	8	19	100 + biseauté	5,88	0786	6	8	14	173	4,38
0960	5	6,4	16,9	33	8,95	0169	5	8	19	531	6,68	0598	6	8	14,5	173	10,82
1954	5	7	12,5	180 + biseauté	5,69	0199-15	5	8	19	535	6,72	0636	6	8	15	219 + cosse mâle	6,77
0880	5	7	22	13	8,21	0199-01	5	8	19	523	10,76	0734	6	8	15	51	4,22
0369	5	8	9	18	7,74	1457	5	8	20	545	9,51	0204	6	8	15	13	7,89
0199-12	5	8	9	16	9,24	1604	5	8	20	18	12,37	0659	6	8	15	183	13,75
0160	5	8	9	131	10,86	1325	5	8	20	38	13,15	0211	6	8	16	202	8,41
0832	5	8	9,5	26	6,68	0399-8	5	8	9/12	10	9,60	0230	6	8	16,5	173	7,69
0833	5	8	9,5	17	11,01	0823	5	8	14,5/17	10	4,39	0235	6	8	16,5	236	9,26
0332	5	8	10	16	6,08	1958	5	8,5	12,5	506	8,92	0224	6	8	18	174	6,40
0851	5	8	11	240	5,53	1642	5	8,5	18	505	11,45	0225	6	8	18	83	8,58
0873	5	8	11	18	6,14	0506	5	9	15	173	7,30	0727	6	8	18	99	9,37
0779	5	8	11	130	7,89	0505	5	9	15,5	295	6,39	0941	6	8	18	79	7,53
0850	5	8	11	131	8,84	0868	5	10	10	26	10,63	0713	6	8	18,5	18	7,69
0741	5	8	11	18	9,01	1327	5	10	11,5	173	8,68	0217	6	8	19,5	18	7,19
0867	5	8	11	18	10,63	1821	5	10	12,5	16	10,23	0236	6	8,15	15	183	6,59
0523	5	8	11	552	12,37	0371	5	10	13	295	7,30	0521	6	8,4	15	100	7,67
0199-25	5	8	11	527	20,71	0899-12	5	10	14,5	16	6,38	0861	6	9	11	261	10,35
1853	5	8	11,5	16	10,40	1899-10	5	10	14,5	553	11,50	0899-15	6	9	12	57	3,17
0853	5	8	11,5	16	5,40	1424	5	10	14,5	190	13,75	0859	6	9	12	427	8,41
1199-11	5	8	11,5	16	13,40	0416	5	10	15	62 + cosse	8,58	0856	6	9	12	16	10,84
0857	5	8	12	18	6,23	0319	5	10	15	173	8,69	1860	6	9	12,5	427	8,61
1878	5	8	12	173	12,00	1319	5	10	15	173	15,17	0899-16	6	9	13	300	6,23
0834	5	8	12	246	4,14	1305	5	10	15,5	173	7,73	0902	6	9	14	173	7,87
1793	5	8	12	261	12,64	0366	5	10	16	100	5,94	0864	6	9	15	300	8,09
0829	5	8	12	130	4,38	0321	5	10	16	174	7,75	0866	6	9	15	299	20,50
0188	5	8	12,5	505	6,58	1129	5	10	16	505	8,71	0899-01	6	9	15,5	49	4,24
0142	5	8	12,5	522	6,96	0414	5	10	16	57	9,02	0373	6	9	15,5	225	6,84
1575	5	8	12,5	173	13,48	1367	5	10	16	100	9,15	0901	6	9	17	13	7,87
1576	5	8	12,5	173	10,87	1366	5	10	16	100	6,91	0971	6	9	20	175	14,42
1999-10	5	8	12,5	13	11,75	1321	5	10	16	174	10,96	0619	6	9	20	18	9,15
1374	5	8	12,5	545	15,03	1347	5	10	16	174	12,31	1639	6	9	20	516	10,40
0899-17	5	8	13	556	9,02	1824	5	10	16	505	8,33	1619	6	9	20	18	12,99
0399-14	5	8	13	10	7,31	0315	5	10	16,5	173	10,91	1602	6	9	22	18	13,39
0199-21	5	8	13,5	512	6,92	1334	5	10	16,5	176	16,31	0355	6	9	24,5	16	11,40
0199-26	5	8	13,5	554	7,61	1799-05	5	10	17	542	7,20	1355	6	9	24,5	16	12,58
0199-17	5	8	13,5	49	8,09	1156	5	10	17	533	8,09	0994	6	9	29	18	9,15
0591	5	8	14	174	6,02	1152	5	10	17	505	8,09	0790	6	9	32	16	11,25
0340	5	8	14	13	6,16	0306	5	10	17	173	9,50	0855	6	10	15	240	6,61
0336	5	8	14	173	7,08	1963	5	10	17	210	18,65	0836	6	10	15	18	7,11
0899-11	5	8	14	13	7,24	1988	5	10	17	183	10,33	0862	6	10	15	430	8,41
0580	5	8	14	174	7,47	1571	5	10	17	505	9,47	1840	6	10	15	18	9,10
0302	5	8	14	173	9,15	1146	5	10	17	502	11,48	1855	6	10	15	240	12,43
1999-12	5	8	14	183	9,24	1310	5	10	17	174	11,40	0844	6	10	15	240	16,31
1363	5	8	14	13	6,91	1306	5	10	17	173	12,44	0702	6	10	19,5	18	9,52
1302	5	8	14	173	11,45	1168	5	10	17,5	502	9,75	0763	6	10	20	187	9,23
1340	5	8	14	13	8,95	1301	5	10	18	173	7,87	1658X	6	10	24	204 + cable test	15,24
1336	5	8	14	173	14,57	0719	5	10	18	18	8,13	1942	6	10	24	204	9,68
0199-19	5	8	14	13	4,77	0301	5	10	18	173	8,98	1999-04	6	10	24	533	12,60
0599	5	8	14,5	174	5,83	0415	5	10	18	122	10,76	0752	6	10	26,5	18	9,41
0157	5	8	14,5	16	7,20	0701	5	10	19	18	10,50	0995	6	10	32/37	503	22,64
0199-18	5	8	14,5	49	9,06	0199-06	5	10	21	512	8,09	0700	6	12	16	18	10,99
0328	5	8	14,5	46	9,59	1199-02	5	10	23	530	7,19	0420	6	12	18	18	12,89
1328	5	8	14,5	46	15,53	1831	5	11	12	112	10,64	0502	6	12	19,5	18	12,11
0144	5	8	15	49	3,40	0661	5	11	15,5	536	9,55	0746	6	12	20	16	5,83
0405	5	8	15	190	4,54	1652	5	11	15,5	190	12,18	0214	6	12	20	18	12,56
0309	5	8	15	100	4,70	1875X	5	11	16,5	323	12,16	1899-09	6	12,5	19	547	13,65
0300	5	8	15	13	5,35	0550	5	11	19	512	7,13	1899-03	6	12,5	19	547	12,40
0137	5	8	15	16	5,71	0522	5	100	16	16	12,05	0218	6	12,5			

Figures

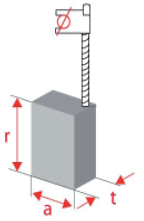


10	13	16	18	26	38	46	51	57	71
79	83	87	99	100	112	122	125	130	131
173	174	175	176	182	183	187	190	202	204
216	225	236	240	246	261	267	268	285	295
296	299	300	323	427	430	501	502	506	512
513	515	516	522	523	524	527	528	529	530
531	533	535	536	548	542	545	552	553	554
556	606								

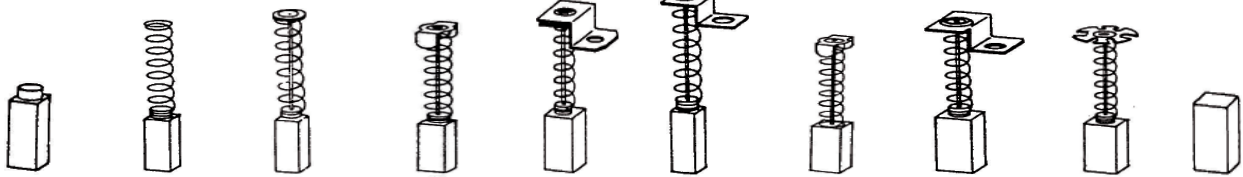
ASEIN REF	t	a	r	Figure	€/HT
1116	6,3	6,3	11,5	24	7,46
0116	6,3	6,3	11,5	24	10,18
0967	6,3	6,3	11,5	51	4,69
0240	6,3	6,3	12	10	4,62
0966	6,3	6,3	13	183	6,08
0241	6,3	6,3	13	13	7,47
0228	6,3	6,3	13,5	49	3,98
0970	6,3	6,3	14	183	11,51
1351	6,3	6,3	15	13	12,68
1603	6,3	7	15,4	191	13,39
0628	6,3	7	15,5	180 + biseauté	7,94
1629	6,3	7	15,5	506	10,52
0616	6,3	7	15,5	191	14,28
0372	6,3	8	11,5	16	10,57
0399-11	6,3	8	12	49	7,31
0399-6X	6,3	8	12	49 + ressort	10,63
1800	6,3	8	12	179	15,72
0999-14	6,3	8	13	51	4,85
0899	6,3	8	13	510	7,15
0999-09	6,3	8	13	540	13,75
0222	6,3	8	13,5	183	5,30
0948	6,3	8	13,5	506	11,21
1222	6,3	8	13,5	183	8,40
0984	6,3	8	14	183	5,70
0130	6,3	8	14	176	9,68
0239	6,3	8	14,5	18	11,40
0407	6,3	8	14,5	236	11,44
0638X	6,3	8	15	519	4,37
0613	6,3	8	15	191	7,54
1999-11	6,3	8	15	506 + 541	11,29
1638X	6,3	8	15	506	10,16
1801	6,3	8	15	179	11,58
1638	6,3	8	15	506	10,40
1804	6,3	8	15	180	10,51
1813	6,3	8	15	35	9,93
1645	6,3	8	15	519	10,85
0406	6,3	8	15,5	18	10,02
0951	6,3	8	16	173	4,22
0226	6,3	8	16	16	10,87
0453	6,3	8	18	204 biseauté	7,10
1791	6,3	8	18,5	183	11,50
0171	6,3	8	19	532	8,52
1795	6,3	8	19	183	11,29
1775	6,3	8	19,5	532	10,86
1774	6,3	8	25	16	15,72
0223	6,3	9,3	15	24	12,91
1417	6,3	9,52	20/22	122	12,58
1578	6,3	10	11	173	12,37
0898	6,3	10	14	506	7,69
1573	6,3	10	14	173	7,94
1898	6,3	10	14	506	9,41
1577	6,3	10	14	173	9,78
1345	6,3	10	15	173	13,06
1999-01	6,3	10	15,5	526	9,10
0136	6,3	10	17	160	10,90
1136	6,3	10	17	160	12,55
1609	6,3	10	19	506	12,59
1623	6,3	10	19	440	14,50
0751	6,3	10	20	533	7,47
1965	6,3	10	20	506	9,78
1357	6,3	10	20	180	13,39
0134	6,3	10	21	175	13,19
0124	6,3	10	21,5	189	7,07
1124	6,3	10	21,5	189	9,41
1794	6,3	10	26	225	9,72
0993	6,3	11	23	16	13,23
0621	6,3	11,3	28,5	173	12,26
0399-9X	6,3	12	13/16	236	4,22
0927	6,3	12,35	20	18	11,80
1322	6,3	12,5	15,5	170	11,12
0953	6,3	12,5	16	239	7,17
1805	6,3	12,5	18	180	13,39
0184	6,3	12,5	19	533	7,94
1772	6,3	12,5	19	215	5,69
1792	6,3	12,5	19	180	11,48
0320	6,3	12,5	20	180	7,27
1320	6,3	12,5	20	180	9,01
0782	6,3	12,5	20	225	10,99
1229	6,3	12,5	21,5	295	11,12
0413	6,3	12,5	21,5	21	15,51
0145	6,3	12,5	22	533	7,29
0166	6,3	12,5	22	533	8,49
0140	6,3	12,5	22	533	8,92
0161	6,3	12,5	22	180	9,06
1865	6,3	12,5	22	189	10,63
1140	6,3	12,5	22	533	16,17
1145	6,3	12,5	22	533	16,17
0165	6,3	12,5	22	533	13,76
0110	6,3	12,5	23	187	10,62
1110	6,3	12,5	23	187	10,38
1220	6,3	12,5	23,5	537	8,52
0220	6,3	12,5	23,5	537	9,54
1879	6,3	12,5	24	515	7,91
1199-10	6,3	12,5	25	533	11,12
0213	6,3	12,5	25	183	11,68
1120	6,3	12,5	25	511	10,26
1660	6,3	14	20	506	13,40
0969	6,3	16	20	183	8,51
0520	6,3	16	20	221	9,74
1234	6,3	16	20	187	6,90
1520	6,3	16	20	221	12,91
1112X	6,3	16	22	187	9,50

ASEIN REF	t	a	r	Figure	€/HT
0776	6,3	16	22	290 + cosse faston	13,51
1119X	6,3	16	22	174	9,41
1574	6,3	16	22	187	9,02
0119X	6,3	16	22	174	9,60
0112X	6,3	16	22	187	11,45
1597	6,3	16	22	174	13,01
1128X	6,3	16	22	174	12,18
1641	6,3	16	22	444	14,27
1570	6,3	16	22	533	12,91
1215	6,3	16	22,5	187	10,82
0215	6,3	16	22,5	187	12,05
1147	6,3	16	22,5	187	7,93
1423	6,3	16	22,5	174	14,50
1233	6,3	16	23	180	8,70
0221	6,3	16	23	533	9,27
1221	6,3	16	23	533	7,56
1153	6,3	16	26	174	10,62
1199-20	6,3	16	26	174	13,06
1999-03	6,3	16	26	533	10,16
1999-05	6,3	16	26	533	14,84
1999-08	6,3	16	26	539	15,06
1899-08	6,3	16	26	533	15,36
0450	6,3	20	25	189 + biseauté	17,68
1810	6,35	6,34	14	267	16,21
0338	6,35	6,35	11,5	13	5,57
1338	6,35	6,35	11,5	13	9,20
0201	6,35	6,35	13	13	5,35
0208	6,35	6,35	13	13	5,87
0872	6,35	6,35	14	267	14,28
0176	6,35	6,35	14,5	16	7,46
0199-16	6,35	6,35	15	49	10,40
0826	6,35	8	12,5	514	16,91
1820	6,35	8	15	180	9,82
0206	6,35	9,52	14	49	3,96
1455	6,35	9,52	20	16	14,68
0448	6,35	9,52	21	16	12,12
0417	6,35	9,52	20/22	122	9,72
0115	6,35	10	17	187	7,61
1115	6,35	10	17	187	9,74
1968	6,35	10	20	533	13,25
0216	6,35	12	22	187	6,75
1216	6,35	12	22	187	9,15
0709	6,35	12,5	20	18	12,46
0516	6,35	12,5	20	173	14,66
1199-09	6,35	12,5	22	189	16,64
0979	6,35	12,7	19	72	23,05
0207	6,35	12,7	19,5	237	26,58
0162	6,35	14,28	16,5	18	13,11
0178	6,35	14,28	17	18	10,87
0452	6,35	16	24	65	11,33
1707	6,35	19	28,5	18	30,49
0720	6,4	6,4	12	16	7,11
1809	6,4	6,4	14,5	72	8,99
0421	6,4	6,4	15	13	4,28
0401	6,4	6,4	15	16	6,36
0100	6,4	6,4	15,5	16	6,36
0101	6,4	6,4	16	49	4,22
0103	6,4	6,4	16	82	7,68
1818	6,4	6,4	16	173	11,60
0104	6,4	6,4	20	72	7,14
1817	6,4	8	16	18	15,17
1819	6,4	8	16	267	9,39
0102	6,4	8	16,5	82	7,90
1650	6,4	8	16,5	173	12,64
0133	6,4	8	29	238	25,96
0335	6,4	9,52	16	18	11,01
1335	6,4	9,52	16	18	16,55
1999-07	6,4	10	13	538	10,19
1936	6,4	10	14	506	9,55
0904	6,4	10	15	203	10,16
1342	6,4	10	15	16	10,02
0512	6,4	10	15	276	11,69
1999-06	6,4	10	15	538	9,79
0962	6,4	10	15,5	204	7,11
1962	6,4	10	15,5	204	12,63
0331	6,4	10	16	180	7,37
1331	6,4	10	16	180	12,91
0913	6,4	10	17,5	296	5,40
0935	6,4	10	17,5	18	10,64
0500X	6,4	10	19	173	7,69
0131	6,4	10	19	18	9,53
0732	6,4	10	19,5	18	8,81
0551	6,4	10	20,5	173	9,37
1807	6,4	10	21	18	10,60
0508	6,4	10	22,5	512	7,80
0975	6,4	11,5	30	173	10,94
1316	6,4	12,5	17	173	12,56
1745	6,4	12,5	18	18	13,41
1916	6,4	12,5	18	196	13,19
0117	6,4	12,5	19	189	9,02
0107	6,4	12,5	19	187	10,20
1117	6,4	12,5	19	189	10,80
1107	6,4	12,5	19	187	20,40
1341	6,4	12,5	20	38	9,52
1307	6,4	12,5	20	38	11,33
0123	6,4	12,5	22	187	8,41
1163	6,4	12,5	22	189	11,58
1123	6,4	12,5	22	187	12,91
0451	6,4	12,82	18,5	214	15,88
0716	6,4	13,4	17	18	15,25
0972	6,4	16	20	175	15,64
0788	6,4	16	25	187	8,84

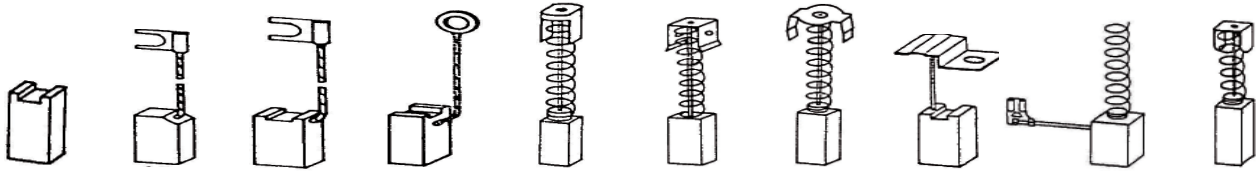
ASEIN REF	t	a	r	Figure	€/HT
1788	6,4	16	25	187	11,45
1798	6,5	7,5	12	235	11,29
0798	6,5	7,5	12	235	7,16
1921	6,5	7,5	13	234	12,22
0921	6,5	7,5	13	234	7,42
1799-07	6,5	7,5	14	190	10,72
1928	6,5	7,5	14	190	10,61
0243	6,5	8	15	505	5,71
0876	6,5	8	15	505	9,81
1799-06	6,5	9	13,5	100	3,84
0930	6,5	9	17	100	10,48
1930	6,5	9	17	100	15,36
0773	6,5	10	18	122	11,82
1662	6,5	11	25	537	13,40
0232	6,5</				



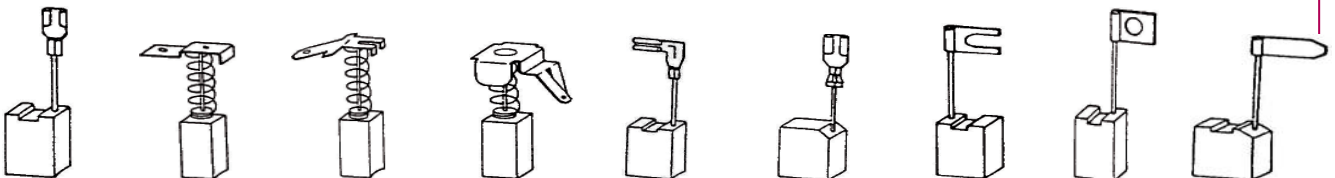
Figures



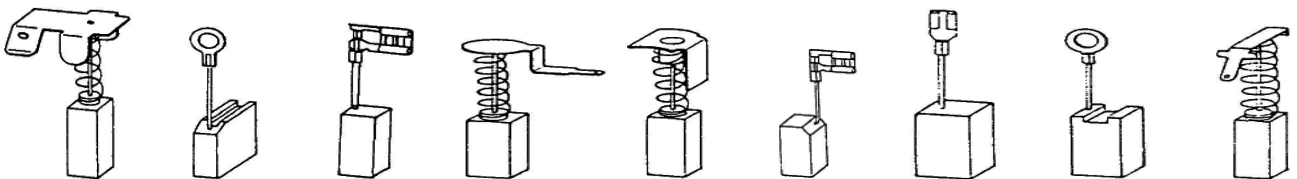
10 13 16 18 21 24 26 35 38 49



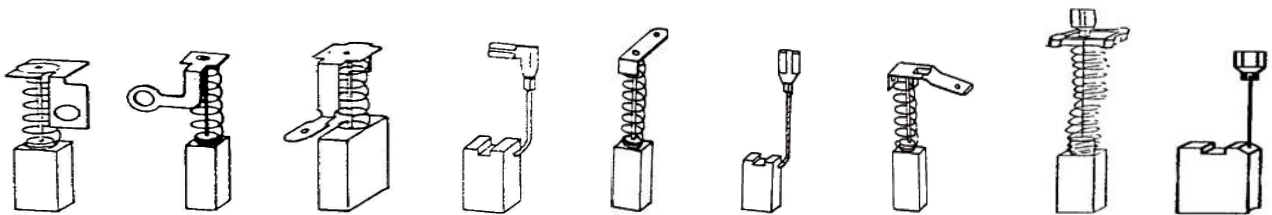
51 65 72 82 122 131 148 160 170 173



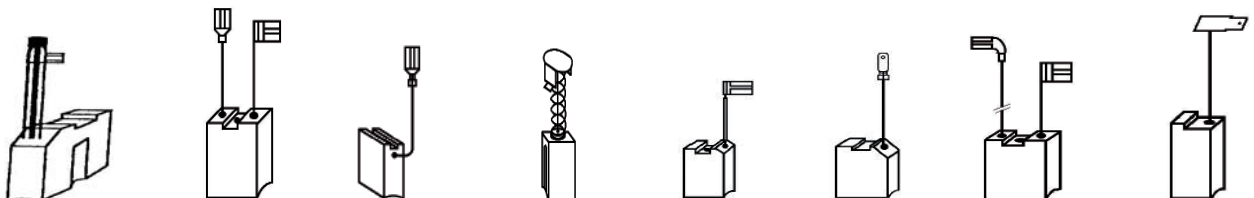
174 175 176 179 180 183 187 189 191



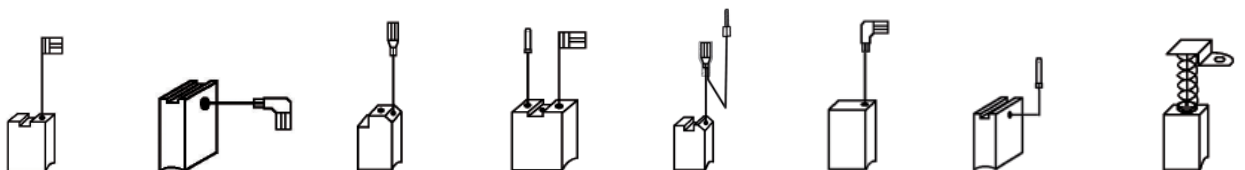
196 203 204 214 215 221 225 226 236



237 238 239 267 276 295 296 503 506



510 511 512 514 515 519 526 532



533 537 538 539 540 543 547 555



CORDON

Désignation	Dimensions (mm)		Réf.	Prix €HT	U.V.	Prix €HT	U.V.
	Longueur	Section					
Cordon H05-RR-F 16A 250V - fiche droite	4 m	2x1,5mm ²	600001	10,00	20	9,19	50
Cordon H07RN-F 16 A 250V - fiche droite	4 m	2x1,5mm ²	600002	15,67	20	14,42	50
Cordon H07RN-F 16A 250V	5 m	2x1,5mm ²	600010	17,86	20	16,42	50
Cordon H07RN-F 16A 250 V	5 m	3x1,5mm ²	600015	19,69	20	18,14	50

COURROIE

Désignation	Dimensions (mm)		Réf.	Prix €HT
	Longueur	Largeur		
Courroie crantée Rabots B&D	228,6 mm	14 mm	X101090	3,97
Courroie crantée Rabots Skil	201 mm	12 mm	X103201	5,58
Courroie crantée Rabots Bosh	255 mm	14 mm	X104255	6,11
Courroie crantée Rabots B&D	177,8 mm	10 mm	X109070	4,17
Courroie crantée Ponceuse Bosh	225 mm	17 mm	X112225	8,36
Courroie crantée Rabots Bosh	225 mm	12 mm	X115225	6,64
Courroie crantée Rabots Bosh - Skil	267 mm	17 mm	X121267	7,50
Courroie crantée Ponceuse B&D - peugeot - Skil	279,4 mm	7,62 mm	X144110	5,56
Courroie crantée Ponceuse Bosh	225 mm	14 mm	X146225	5,36
Courroie crantée Scies Onglets Virutex	276 mm	25 mm	X150276	11,11
Courroie crantée Ponceuse Bosh - Skil	201 mm	14 mm	X161201	6,11



PAR 5 PIÈCES
PANACHÉES



PAR 5 PIÈCES
PANACHÉES

MANDRIN

Désignation	Capacité	Montage	P max	Percé	Réf.	Prix €HT
Mandrin éco Auto-serrant	1-16 mm	Din B16			405B16	83,81
Mandrin éco à Clé-percé Réversible	1,5-13 mm	1/2 x 20		M6,5	AH135F12R	17,84
Mandrin éco - sans clé percé Réversible	2-13 mm	1/2 x 20	710 w	M6,5	LDPL13F12R	19,31
Mandrin éco - sans clé percé Réversible	1,5-13 mm	1/2 x 20	1000 w	M6,5	TS135F12R	51,70
Mandrin éco - sans clé Mors Carbone percé Réversible	1,5-13 mm	1/2 x 20	1000 w	M6,5	TU135F12R	23,18



► Présentation en coffrets métalliques

► Aménagement :
bacs amovibles jaunes

BLACK&DECKER

18 références / (72) Jeux

0201	(5)	0202	(5)	0205	(5)	0208	(3)
0212	(3)	0956	(2)	0912	(2)	1220	(5)
1221	(5)	1222	(5)	0224	(2)	0227	(3)
0230	(5)	0242	(3)	0243	(3)	0244	(5)
0913	(5)	1898	(5)	Réserve		Réserve	
Réf. MCHBD							605,10€

BOSCHGP (Vert)

17 références / (71) jeux

0100	(3)	0105	(5)	0149	(3)	0176	(3)
0199-04	(5)	0199-06	(5)	0199-12	(5)	0199-19	(5)
1109	(3)	1114	(5)	1128X	(5)	1129	(3)
1137	(3)	1145	(3)	1152	(5)	1199-03	(5)
1199-11	(5)	Réserve		Réserve		Réserve	
Réf. MCHBOSCHGP							588,30€

BOSCHPRO (Bleu)

24 références / (87) Jeux

0100	(3)	0105	(5)	0138	(5)	0141	(3)
0155	(3)	0169	(3)	0174	(3)	1109	(5)
1112X	(3)	1114	(5)	1117	(5)	1120	(3)
1128X	(5)	1129	(5)	1136	(2)	1137	(5)
1140	(2)	1145	(2)	1146	(5)	1152	(5)
1153	(2)	1156	(2)	1167X	(3)	0199-08	(3)
Réf. MCHBOSCHPRO							800,28€

HITACHI

14 références / (70) Jeux

0796	(5)	1796	(5)	0798	(5)	1798	(5)
0921	(5)	1921	(5)	0922X	(5)	1922X	(5)
0923	(5)	1923	(5)	0930	(5)	1930	(5)
1699	(5)	0799-01	(5)	Réserve		Réserve	
Réf. MCHITACHI							725,36€

MAKITA

24 références / (84) Jeux

1652	(3)	0655X	(3)	0661	(2)	1662	(2)
1831	(2)	0834	(2)	0836	(5)	1840	(3)
0842X	(5)	0847	(2)	0848	(5)	1848	(5)
0851	(3)	0853	(3)	0855	(3)	1855	(2)
0856	(3)	0857	(5)	0899-02	(3)	1860	(3)
0861	(5)	1875X	(5)	0914X	(5)	1914X	(5)
Réf. MCHMAKITA							795,49€

TOP24

Une sélection des 24 meilleures ventes de charbons
24 références / (60) Jeux

0100	(3)	0836	(3)	1222	(3)	1129	(3)
1366	(3)	0848	(3)	1824	(3)	0230	(3)
0796	(3)	0856	(3)	1825X	(3)	1999-03	(3)
0921	(3)	0861	(3)	0105	(3)	1999-07	(3)
1922X	(3)	1914X	(3)	1114	(3)	1309	(3)
1930	(3)	1806	(3)	1119X	(3)	1152	(3)
Réf. MCHTOP24							644,37€

2 SITES

2 SOCIÉTÉS

2 CATALOGUES

LES STOCKS, VOS PRIX NETS...



COMMANDEZ EN LIGNE

Importez vos commandes par excel
Consultez les stocks
Visualisez vos prix nets
Consultez votre historique

UNE SEULE COMMANDE

Frais de port CORI offerts
Franco 350€ chez Wilmart
Pas de minimum de commande
Livraison sous 24-72h

WILMART N°33 / CORI N°9

5000 références disponibles
Catalogues tarifés au prix public
Développez votre assortiment



WILMART

www.wilmart.fr / www.cori-electroportatif.fr

WILMART-CORI - ZI les Portes du Nord - 62820 LIBERCOURT - Tél. 03.21.79.74.74 - Fax: 03.21.79.74.79



CORI