



Hydrauliczne narzędzia wycinające do blach HY 5HE, HY 8DE

HY 5 HE



HY 8 DE



Głowica obrotowa

| Akcesoria | |
|-------------------|---|
| E06WD-01069001000 | „3/4”UNF-3/4”UNF-105 (HY5HE; HY8DE; HY9DE, HY9L, HY12L) |
| E06WD-01069001180 | 3/4”UNF-3/8”UNF-98 (HY5HE; HY8DE; HY9DE, HY9L, HY12L) |

| Akcesoria | |
|-------------------|---|
| E06WD-01069001000 | „3/4”UNF-3/4”UNF-105 (HY5HE; HY8DE; HY9DE, HY9L, HY12L) |
| E06WD-01069001180 | 3/4”UNF-3/8”UNF-98 (HY5HE; HY8DE; HY9DE, HY9L, HY12L) |

| | | | HY 5 HE E06WD-01070001000 | HY 8 DE E06WD-01070002000 |
|--|-------------|--|---|---|
| Siła nacisku [kN] | | | 60 | |
| Max zakres wykrawanych otworów [mm] | 1,5mm/100HB | | 12,2÷115,5 | |
| | 3,2mm/100HB | | 12,2÷63,5 | |
| Max grubość materiału [mm] | Stal | | 3,2 | |
| Ciśnienie pracy [MPa] | | | 70 | |
| Skok tłoka [mm] | | | 22 | |
| Napęd | | | Ręczny | |
| Skład zestawu | | | dziurkarka; trzpienie pociągowe: 3/4” UNF - 3/4” UNF - 105, 3/4” UNF - 3/8” UNF - 98; tuleja dystansowa: 38/20/25; tuleja redukcyjna: 3/4”-3/8”-35; plastikowa walizka; instrukcja obsługi. | dziurkarka trzpienie pociągowe: 3/4” UNF - 3/4” UNF - 105, 3/4” UNF - 3/8” UNF - 98; tuleja dystansowa: 38/20/25 (średnica/średnica/wysokość); tuleja redukcyjna: 3/4”-3/8”-35; plastikowa walizka; instrukcja obsługi. |
| Długość [mm] | | | 320 | 310 |
| Masa [kg] | | | 7 | 6,5 |

Wycinaki do dziurkarek i głowic dziurkujących 214

Wykaz oznaczeń

| | | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------------|--|----------------|
| | Dławnica gumowa typu BDE | | Przycisk sterowniczy | | Rozmiar klucza |
|--|--------------------------|--|----------------------|--|----------------|

Wycinaki okrągłe NWW...

| Typ | Art. nr | Otwór centrujący Ø [mm] | Zastosowanie | | | | Śruba pociągowa | Wymiary [mm] |
|--------------------|-------------------|-------------------------|--------------|----------|--|---|-----------------|--------------|
| | | | Gwint PG | Gwint M |  |  | | Ø |
| NWY 12,2/ M12 | E06WD-01060110050 | 10÷10,5 | - | M12x1,5 | - | - | 3/8"UNF - 63 | 12,2 |
| NWY 15,4/PG9 | E06WD-01060110100 | 10÷10,5 | PG 9 | - | - | - | 3/8"UNF - 63 | 15,4 |
| NWY 16,2/M16 | E06WD-01060110200 | 10÷10,5 | - | M 16x1,5 | BDE 11 | - | 3/8"UNF - 63 | 16,2 |
| NWY 18,8/PG11 | E06WD-01060110300 | 10÷10,5 | PG 11 | - | - | - | 3/8"UNF - 63 | 18,8 |
| NWY 20,7/PG13 /M20 | E06WD-01060110400 | 10÷10,5 | PG 13 | M20x1,5 | - | - | 3/8"UNF - 63 | 20,7 |
| NWY 22,8/PG16 | E06WD-01060110500 | 10÷10,5 | PG 16 | - | - | Ø 22,5 | 3/8"UNF - 63 | 22,8 |
| NWY 25,5/M25 | E06WD-01060110600 | 10÷10,5 | - | M 25x1,5 | - | - | 3/8"UNF - 63 | 25,5 |
| NWY 28,6/PG21 | E06WD-01060110700 | 10÷10,5 | PG 21 | - | - | - | 3/8"UNF - 63 | 28,6 |
| NWY 30,5/M30 | E06WD-01060110730 | 10÷10,5 | - | - | - | Ø 30,5 | 3/8"UNF - 63 | 30,5 |
| NWY 32,5 / M32 | E06WD-01060110750 | 10÷10,5 | - | M32x1,5 | - | - | 3/8"UNF - 63 | 32,5 |
| NWY 37,4/PG29 | E06WD-01060110800 | 19,5÷20 | PG 29 | - | - | - | 3/4"UNF - 85 | 37,4 |
| NWY 40,5 / M40 | E06WD-01060110850 | 19,5÷20 | - | M40x1,5 | - | - | 3/4"UNF - 85 | 40,5 |
| NWY 47,5/PG36 | E06WD-01060110900 | 19,5÷20 | PG 36 | - | - | - | 3/4"UNF - 85 | 47,5 |
| NWY 50,5 / M50 | E06WD-01060110950 | 19,5÷20 | - | M50x10,5 | - | - | 3/4"UNF - 85 | 50,5 |
| NWY 54,5/PG42 | E06WD-01060111000 | 19,5÷20 | PG 42 | - | - | - | 3/4"UNF - 85 | 54,5 |
| NWY 59,8/PG48 | E06WD-01060111100 | 19,5÷20 | PG 48 | - | - | - | 3/4"UNF - 85 | 59,8 |
| NWY 63,5 / M63 | E06WD-01060111200 | 19,5÷20 | - | M63X1,5 | - | - | 3/4"UNF - 85 | 63,5 |

Akcesoria

| | | |
|-------------------|---------|---|
| E06WD-01069001000 | Trzpień | 3/4UNF-3/4"UNF-105 - do dziurkarek hydraulicznych |
| E06WD-01069001180 | Trzpień | 3/4"UNF-3/8"UNF-98 - do dziurkarek hydraulicznych |
| E06WD-01039000100 | Trzpień | 3/8"-3/8"- 75 - do głowicy dziurkującej |
| E06WD-01039000400 | Trzpień | 3/4"-3/4"(3/8")-130 - do głowicy dziurkującej |

Wycinak kwadratowe i prostokątne SY...

| Typ | Art. nr | Otwór centrujący Ø [mm] | Trzpień pociągowy | Wymiary [mm] | |
|----------|-------------------|-------------------------|--------------------|--------------|----|
| | | | | A | B |
| SY 30 | E06WD-01060200300 | 20,5÷21 | 3/4" / M20x1,5-145 | 30 | 30 |
| SY 45 | E06WD-01060200400 | 20,5÷21 | 3/4" / M20x1,5-145 | 45 | 45 |
| SY 54 | E06WD-01060200600 | 20,5÷21 | 3/4" / M20x1,5-145 | 54 | 54 |
| SY 68 | E06WD-01060200700 | 20,5÷21 | 3/4" / M20x1,5-165 | 68 | 68 |
| SY 92 | E06WD-01060200900 | 20,5÷21 | 3/4" / M20x1,5-165 | 92 | 92 |
| SY 22*45 | E06WD-01060200100 | 10,5÷11 | 3/4" / M10x1-165 | 22 | 68 |
| SY 45*92 | E06WD-01060200500 | 20,5÷21 | 3/4" / M20x1,5-165 | 45 | 92 |

Wycinaki kształtowe WKY...

| Typ | Art. nr | Otwór centrujący Ø [mm] | Trzpień pociągowy | Wymiary [mm] | |
|------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------|------|
| | | | | A | B |
| WKY 22,5/A | E06WD-01060300100 | 10,5÷11 | 3/8"/M10-96 | 22,5 | 3 |
| WKY 30,5/A | E06WD-01060300200 | 16,5÷17 | 3/4"/M16-120 | 30,5 | 3 |
| WKY 22,5/B | E06WD-01060300300 | 10,5÷11 | 3/8"/M10-96 | 18,5 | 22,5 |
| WKY 22,5/C | E06WD-01060300400 | 10,5÷11 | 3/8"/M10-96 | 20,1 | 22,5 |

Zaprojektowane do materiałów:

| Max grubość wycinanego materiału [mm] | Zakres średnic wycinanych otworów [mm] |
|---------------------------------------|--|
| Stal (HB max=100) | |
| 3,2 | 16,5 - 60,8 |
| 1,5 | 60,8 - 115,5 |