



BLK 1.3 TE

Wycinarka matrycowa do 1,3 mm

Kompaktowe i szybkie w pracy wycinarki matrycowe do blach trapezowych.

2.989,49 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 232 41 60 00 0

Szczegóły

- + Kierunek cięcia ustawiany w granicach 360° w krokach co 45° dzięki obrotowemu nośnikowi matrycy bez użycia narzędzi.
- + Prędkość cięcia 2,3 m.min gwarantuje wysokie tempo pracy.
- + Optymalna poręczność przy ok. o 20% cieńszym uchwycie dzięki nadzwyczaj zwartej głowicy przekładniowej.
- + Siatka chroniąca przed wiórami na szczelinach wentylacyjnych.
- + Niskie koszty eksploatacji dzięki dużej żywotności stempla i matrycy.
- + Na krótkich odcinkach zakładek blach możliwość cięcia do 2,6 mm.
- + Obrotowy stempel zwiększa żywotność do 30%.
- + System szybkoocujący QuickIn.
- + Stal szlachetna do 0,6 mm.
- + Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- + Kabel o długości 5 m.

Dostawa

- + 1 matryca do blachy trapezowej (30109170001), zamontowana
- + 1 stempel (6 36 02 050 00 0)

Sprzęt

- + Obrotowy stempel okrągły
- + QuickIN
- + Kierunek cięcia
- + Regulacja częstotliwości skoków

Aplikacje

Cięcie krzywoliniowe



Nacięcia kręgów



Wycięcia wewnętrzne



Nacięcia profilowe





Wycięcia



- + odpowiedni
- ++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy	350 W
Moc użytkowa	210 W
Częstotliwość skoku	1 000 - 1 800 obr/min
Prędkość cięcia	2,3 m/min
Stal do 400 N/mm ²	1,3 mm
Stal do 600 N/mm ²	0,8 mm
Stal do 800 N/mm ²	0,6 mm
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	2 mm
Szerokość linii cięcia	4 mm
Średnica otworu początkowego z matrycą	19 mm
Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)	25 / 30 mm
Kabel z wtyczką	5 m
Ciężar wg EPTA	1,80 kg
Ciężar wg EPTA	1,80 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	82 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	93 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	93 dB 3 dB
Wibracje 1 α hv 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α	9,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Obrazy użytkowe

