



BLK 2.0 E

Wycinarka matrycowa do 2 mm

Kompaktowe wycinarki matrycowe o nieograniczonej możliwości cięcia w narożnikach i na krawędziach.

4.382,07 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 232 40 60 00 0

Szczegóły

- + Wysoka zdolność cięcia po linii krzywej dzięki specjalnej geometrii matrycy. Nożyce można obrócić w miejscu.
- + Doskonale nadają się do cięcia blach o zaginanych krawędziach przy minimalnym promieniu gięcia 3 mm.
- + Kierunek cięcia ustawiany w granicach 360° w krokach co 45° dzięki obrotowemu nośnikowi matrycy bez użycia narzędzi.
- + System szybkomocujący QuickIn.
- + Maksymalny komfort obsługi.
- + Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- + Idealna do wykonywania wycięć.
- + Nadaje się optymalnie do cięcia wg szablonu.
- + Siatka chroniąca przed wiórami na szczelinach wentylacyjnych.
- + Kabel o długości 5 m.
- + Stal szlachetna do 1,0 mm.

Dostawa

- + 1 matryca (3 13 09 040 00 2)
- + 1 stempel (6 36 02 051 00 9)

Sprzęt

- + Kierunek cięcia
- + QuickIN
- + Regulacja częstotliwości skoków

Aplikacje

Cięcie krzywoliniowe

++

Wycięcia wewnętrzne

++

Nacięcia profilowe

++

Wycięcia

++



FEIN

- + odpowiedni
- ++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy	350 W
Moc użytkowa	210 W
Częstotliwość skoku	500 - 1 000 obr/min
Prędkość cięcia	1 m/min
Stal do 400 N/mm ²	2 mm
Stal do 600 N/mm ²	1,5 mm
Stal do 800 N/mm ²	1 mm
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	2,5 mm
Szerokość linii cięcia	8 mm
Średnica otworu początkowego z matrycą	18 mm
Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)	4 / 0 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	80 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	91 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	91 dB 3 dB
Wibracje 1 α hv 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α	7,3 m/s ² 1,5 m/s ²

Obrazy użytkowe

