



BLK 2.0 E Set

Wycinarka matrycowa do 2 mm

Kompaktowe nożyce wyróżniające się niezwykle łatwością cięcia po krzywej do wybrań i wycięć w materiale o grubości nawet 2 mm. W zestawie ze stemplami i matrycą, markerem permanentnym, taśmą malarską oraz calówką.

4.620,70 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 232 40 61 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 szybkołączący 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 zestaw stempli z matrycą (63602051018)
- + 1 taśma malarska (32133038000)
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia (L-BOXX 136)
- + 1 stempel (6 36 02 051 00 9)
- + 1 marker permanentny (32133037000)
- + 1 calówka (18750283000)

Sprzęt

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

Aplikacje



Cięcie krzywoliniowe

++

Wycięcia wewnętrzne

++

Nacięcia profilowe

++

Wycięcia

++

+ 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/mm²

2 mm

Stal do 600 N/mm²

1,5 mm

Stal do 800 N/mm²

1 mm

Metale nieżelazne do 250 N/mm²

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

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA

80 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

3 dB

Poziom mocy akustycznej LWA

91 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

3 dB

Wartość szczytowa

91 dB

hałasu LpCpeak

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

3 dB

Wibracje 1 α_{hv} 3-droż.

7,3 m/s²

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα

1,5 m/s²

Ciężar wg EPTA

1,80 kg

Obrazy użytkowe

