



BLK 5.0 E

Wycinarka matrycowa do 5 mm

Wydajne nożyce do ciężkich zadań demontażowych i cięcia.

11.936,40 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 232 47 61 00 0

Szczegóły

- + Nadaje się do cięć krawędzi zagiętych pod kątem 90°, przykładowo na barierach drogowych lub podczas demontażu zbiorników.
- + Nadzwyczajna moc dzięki silnikowi 1700 W przy jednoczesnej znakomitej poręczności z optymalnym stosunkiem masy do mocy.
- + Rozbudowana ochrona użytkownika: Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem, zabezpieczenie przed zablokowaniem, łagodny rozruch.
- + Kierunek cięcia: 4 x 90°, beznarzędziowa regulacja.
- + Zmienna liczba skoków.
- + Beznarzędziowy system szybkiej wymiany do matrycy i stempla.
- + Ergonomiczny uchwyt nadaje się do prowadzenia we wszystkich kierunkach.
- + Siatka ochronna przed wiórami w obszarze wentylatora.
- + Rozbudowany program akcesoriów.

Dostawa

- + 1 matryca 5, stal (31309107000), zamontowana
- + 1 dodatkowy uchwyt, zamontowany
- + 1 stempel 5/P5, stal (31309141000), zamontowany
- + 1 walizka z tworzywa sztucznego (L-BOXX 238)

Sprzęt

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

Aplikacje

Cięcie krzywoliniowe



Wycięcia wewnętrzne





FEIN

Nacięcia profilowe

++

Wycięcia

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

1 700 W

Moc użytkowa

1 000 W

Częstotliwość skoku

820 obr/min

Prędkość cięcia

1,5 m/min

Stal do 400 N/mm²

5 mm

Stal do 600 N/mm²

3,3 mm

Stal do 800 N/mm²

2,5 mm

Metale nieżelazne do 250 N/mm²

7 mm

Szerokość linii cięcia

8 mm

Średnica otworu początkowego z matrycą

43 mm

Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)

90 / mm

Kabel z wtyczką

4 m

Ciężar wg EPTA

3,80 kg

Ciężar wg EPTA

3,80 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA

95,8 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

3 dB

Poziom mocy akustycznej LWA

103,8 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

3 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak

112,4 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

3 dB

Wibracje 1 α_{hv} 3-droż.

12,4 m/s²

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α

1,5 m/s²

Obrazy użytkowe

