



BLK 3.5 E

Wycinarka matrycowa do 3,5 mm

Wydajne wycinarki matrycowe o nieograniczonej zdolności cięcia po liniach krzywych we wgłębieniach i wycięciach.

7.859,60 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 232 46 61 00 0

Szczegóły

- + Dzięki wysokiej łatwości cięcia po krzywej maszyna może być obracana w jednej pozycji. Z tego względu doskonale nadaje się do wybrań i wycięć, np. wykrojów w blasze.
- + Skrawanie bez odkształceń blach płaskich i giętych.
- + Rozbudowana ochrona użytkownika: Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem, zabezpieczenie przed zablokowaniem, łagodny rozruch.
- + Kierunek cięcia: 3 x 90°, beznarzędziowa regulacja.
- + Wydajny silnik 1700 W.
- + Zmienna liczba skoków.
- + Beznarzędziowy system szybkiej wymiany do matrycy i stempla.
- + Ergonomiczny uchwyt nadaje się do prowadzenia we wszystkich kierunkach.
- + Siatka chroniąca przed wiórami na szczelinach wentylacyjnych.
- + Rozbudowany program akcesoriów.

Dostawa

- + 1 matryca, stal (31309093003), zamontowana
- + 1 dodatkowy uchwyt, zamontowany
- + 1 walizka z tworzywa sztucznego (L-BOXX 238)
- + 1 stempel, stal (31309097002), zamontowany
- + 1 tuleja dystansowa (31309100014)

Sprzęt

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

Aplikacje

Cięcie krzywoliniowe





FEIN

Wycięcia wewnętrzne

+

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

3,5 mm

Stal do 600 N/mm²

2,3 mm

Stal do 800 N/mm²

1,8 mm

Metale nieżelazne do 250 N/mm²

3,5 mm

Szerokość linii cięcia

14 mm

Średnica otworu początkowego z matrycą

30 mm

Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)

7 / mm

Kabel z wtyczką

4 m

Ciężar wg EPTA

3,60 kg

Ciężar wg EPTA

3,60 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

92,1 dB

3 dB

Poziom mocy akustycznej LWA
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

100,1 dB

3 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

110,5 dB

3 dB

Wibracje 1 α hv 3-droż.
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α

10,5 m/s²
1,5 m/s²

Obrazy użytkowe

