



BLK 1.6 E

Wycinarka matrycowa do 1,6 mm

Uniwersalne nożyce do cięcia blach, profili, blachy trapezowej i falistej.

3.185,49 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 232 38 60 00 0

Szczegóły

- + Niemal niezniszczalne. Doskonale do elastycznego i uniwersalnego zastosowania do blach o grubości do 1,6 mm.
- + Optymalna poręczność przy ok. o 20% cieńszym uchwycie dzięki nadzwyczaj zwartej głowicy przekładniowej.
- + Kierunek cięcia ustawiany w granicach 360° w krokach co 45° dzięki obrotowemu nośnikowi matrycy bez użycia narzędzi.
- + System szybkiej wymiany narzędzi QuickIN.
- + Wysoka prędkość skrawania.
- + Obrotowy stempel zwiększa żywotność do 30%.
- + Niskie koszty eksploatacji dzięki dużej żywotności stempla i matrycy.
- + Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- + Siatka chroniąca przed wiórami na szczelinach wentylacyjnych.
- + Kabel o długości 5 m.
- + Stal szlachetna do 0,7 mm.
- + Możliwość doposażenia w zestaw do cięcia blach trapezowych o głębokości trapezu do 160 mm.

Dostawa

- + 1 matryca (30109141003), zamontowana
- + 1 klucz imbusowy 6 mm
- + 1 stempel (63602048004), zamontowany

Sprzęt

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

Aplikacje

Cięcie krzywoliniowe



Nacięcia kręgów





FEIN

Wycięcia wewnętrzne

++

Nacięcia profilowe

++

Wycięcia

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

350 W

Moc użytkowa

210 W

Częstotliwość skoku

800 - 1 500 obr/min

Prędkość cięcia

1,9 m/min

Stal do 400 N/mm²

1,6 mm

Stal do 600 N/mm²

1 mm

Stal do 800 N/mm²

0,7 mm

Metale nieżelazne do 250 N/mm²

2,5 mm

Szerokość linii cięcia

5 mm

Średnica otworu początkowego z matrycą

22 mm

Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)

30 / 35 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

8,8 m/s²
1,5 m/s²

Obrazy użytkowe

