



FEIN



BLK 1.3 CSE

Wycinarka matrycowa do 1,3 mm

Kompaktowe i szybkie w pracy wycinarki matrycowe do blach falistych.

2.989,49 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 232 42 60 00 0

Szczegóły

- + Kierunek cięcia ustawiany w granicach 360° w krokach co 45° dzięki obrotowemu nośnikowi matrycy bez użycia narzędzi.
- + Prędkość cięcia 2,3 m.min gwarantuje wysokie tempo pracy.
- + Optymalna poręczność przy ok. o 20% cieńszym uchwycie dzięki nadzwyczaj zwartej głowicy przekładniowej.
- + Siatka chroniąca przed wiórami na szczelinach wentylacyjnych.
- + Niskie koszty eksploatacji dzięki dużej żywotności stempła i matrycy.
- + Obrotowy stempel zwiększa żywotność do 30%.
- + System szybkomocujący QuickIn.
- + Stal szlachetna do 0,6 mm.
- + Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- + Kabel o długości 5 m.

Dostawa

- + 1 matryca do blachy falistej (30109169009), zamontowana
- + 1 stempel (6 36 02 050 00 0)

Sprzęt

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

Aplikacje

Cięcie krzywoliniowe



Wycinanie



Nacięcia kręgów



Wycięcia wewnętrzne





Nacięcia profilowe

++

Wycięcia

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

350 W

Moc użytkowa

210 W

Częstotliwość skoku

1 000 - 1 800 obr/min

Prędkość cięcia

2,3 m/min

Stal do 400 N/mm²

1,3 mm

Stal do 600 N/mm²

0,8 mm

Stal do 800 N/mm²

0,6 mm

Metale nieżelazne do 250 N/mm²

2 mm

Szerokość linii cięcia

4 mm

Średnica otworu początkowego z matrycą

19 mm

Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)

15 / 20 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

82 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

3 dB

Poziom mocy akustycznej LWA

93 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

3 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak

93 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

3 dB

Wibracje 1 α_{hv} 3-droż.

6,8 m/s²

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α

1,5 m/s²

Obrazy użytkowe

