



BLK 1.6 LE

Wycinarka matrycowa do 1,6 mm

Kompaktowe wycinarki matrycowe do głęboko tłoczonych blach trapezowych, do zastosowania przy budowie dachów i fasad.

4.597,67 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 232 39 60 00 0

Szczegóły

- + Specjalista w bezkompromisowej obróbce blach trapezowych o głębokości profilu do 160 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.
- + Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- + Siatka chroniąca przed wiórami na szczelinach wentylacyjnych.
- + Kabel o długości 5 m.
- + Stal szlachetna do 0,7 mm.

Dostawa

- + 1 matryca do blachy trapezowej (31309122005), zamontowana
- + 1 stempel (63602049008), zamontowany
- + 1 płytki ścierna, zamontowana

Sprzęt

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

Aplikacje

Cięcie krzywoliniowe

+

Wycięcia wewnętrzne

++

Nacięcia profilowe

++

Wycięcia

++



FEIN

- + odpowiedni
- ++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy	350 W
Moc użytkowa	210 W
Częstotliwość skoku	800 - 1 500 obr/min
Prędkość cięcia	2,7 m/min
Stal do 400 N/mm ²	1,6 mm
Stal do 600 N/mm ²	1 mm
Stal do 800 N/mm ²	0,7 mm
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	2,5 mm
Szerokość linii cięcia	5 mm
Średnica otworu początkowego z matrycą	24 mm
Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)	65 / 70 mm
Kabel z wtyczką	5 m
Ciężar wg EPTA	1,90 kg
Ciężar wg EPTA	1,90 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 αhv 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα	8,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Obrazy użytkowe

