



BLK 1.3 TE Set

Wycinarka matrycowa do 1,3 mm

Kompaktowe i szybkie w pracy nożyce przenośne skokowe do blach trapezowych. W zestawie ze stemplami i matrycą do blach trapezowych, markerem permanentnym, taśmą malarską oraz calówką.

3.425,10 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 232 41 61 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 stempla i matrycy.
- + Na krótkich odcinkach zakładek blach możliwość cięcia do 2,6 mm.
- + Obrotowy stempel zwiększa żywotność do 30%.
- + System szybko mocujący QuickIn.
- + Stal szlachetna do 0,6 mm.
- + Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- + Kabel o długości 5 m.

Dostawa

- + 1 matryca do blachy trapezowej (30109170001), zamontowana
- + 1 zestaw stempli z matrycą (30109170030)
- + 1 taśma malarska (32133038000)
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia (L-BOXX 136)
- + 1 stempel (6 36 02 050 00 0)
- + 1 marker permanentny (32133037000)
- + 1 calówka (18750283000)

Sprzęt

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

Aplikacje



FEIN

Cięcie krzywoliniowe

++

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/mm ²	1,3 mm
Stal do 600 N/mm ²	0,8 mm
Stal do 800 N/mm ²	0,6 mm
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	2 mm
Szerokość linii cięcia	4 mm
Średnica otworu początkowego z matrycą	19 mm
Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)	25 / 30 mm
Kabel z wtyczką	5 m

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 Kα	9,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Ciężar wg EPTA

1,80 kg

Ciężar wg EPTA

1,80 kg

Obrazy użytkowe

