



BLK 1.6 E Set

Wycinarka matrycowa do 1,6 mm

Uniwersalne nożyce skokowe do prac dekarskich i elewacyjnych. Precyzyjne cięcie blachy, profili, blachy trapezowej i falistej o grubości do 1,6 mm. W zestawie ze stemplami i matrycą do blach trapezowych i falistych, markerem permanentnym, taśmą malarską oraz całówką.

3.425,10 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 232 38 61 00 0

Szczegóły

- + Niemal niezniszczalne. Doskonałe 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 zestaw stempli z matrycą (63602048013)
- + 1 taśma malarska (32133038000)
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia (L-BOXX 136)
- + 1 stempel (63602048004), zamontowany
- + 1 uchwyt matrycy (30109154007) zamontowany
- + 1 marker permanentny (32133037000)
- + 1 calówka (18750283000)

Sprzęt

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

Aplikacje

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	800 - 1 500 obr/min
Prędkość cięcia	1,9 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	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/s ² 1,5 m/s ²

Obrazy użytkowe

