



FEIN



BSS 2.0 E

Nożyce szczelinowe do 2 mm

Mocne nożyce szczelinowe do cięcia stali nierdzewnej, rur płaszczowych spiralnych i profili.

4.495,26 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 230 33 61 00 0

Szczegóły

- + Dzięki niezwykle wytrzymałym nożom idealna do szkieletów ścian kartonowo-gipsowych i cięcia stali nierdzewnej.
- + Wytrzymała głowica tnąca do zastosowań stacjonarnych. Maszynę można łatwo zamocować w imadle.
- + Wycinanie krzywych lewostronne i prawostronne oraz cięcie bez odkształceń z tylko jednym wiórem wstęgowym.
- + Mocny silnik do wydajnej pracy nawet w najcięższych zastosowaniach. Nadają się do spiralnych rur płaszczowych z zakładką przyłączową 4 x 0,75 mm
- + Optymalne narzędzie do przycinania profili na długość.
- + Doskonale nadają się do odcinania i wycinania.
- + Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- + Nóż tnący o bardzo dużej żywotności.
- + Kabel o długości 5 m.
- + Precyzyjne skrawanie wiórów zapobiega powstawaniu zadziorów, chroniąc przed skaleczeniami.
- + Stal szlachetna do 1,5 mm.
- + Rozbudowany program akcesoriów.

Dostawa

- + 1 nóż tnący (31308123008), zamontowany
- + 1 para noży bocznych (31308113009), zamontowana

Sprzęt

- + Regulacja częstotliwości skoków

Aplikacje

Nacięcia kręgów



Wycięcia wewnętrzne



Nacięcia profilowe





Wycięcia



+ odpowiedni
++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy	350 W
Moc użytkowa	210 W
Częstotliwość skoku	1 300 - 2 600 obr/min
Prędkość cięcia	2 - 4 m/min
Stal do 400 N/mm ²	2 mm
Stal do 600 N/mm ²	1,5 mm
Stal do 800 N/mm ²	1,3 mm
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	3 mm
Szerokość linii cięcia	5 mm
Promień najmniejszej krzywizny	245 mm
Średnica otworu początkowego	12 mm
Kabel z wtyczką	5 m
Ciężar wg EPTA	1,70 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	76,2 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	87,2 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	91 dB 3 dB
Wibracje 1 α hv 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α	10,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Obrazy użytkowe

