



FEIN



BSS 1.6 E

Nożyce szczelinowe do 1,6 mm

Poręczne nożyce szczelinowe, do łatwego cięcia po linii krzywej bez odkształceń.

3.266,34 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 230 31 61 00 0

Szczegóły

- + Duża szybkość pracy dzięki doskonałej widoczności linii cięcia przez otwartą głowicę tnącą.
- + Wycinanie krzywych lewostronne i prawostronne oraz cięcie bez odkształceń z tylko jednym wiórem wstęgowym.
- + System szybkomocujący QuickIN pozwalający na szybką wymianę noża bez użycia klucza i konieczności regulacji.
- + Doskonałe właściwości ergonomiczne i niewielki ciężar narzędzia.
- + Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- + Nóż tnący o bardzo dużej żywotności.
- + Kabel o długości 5 m.
- + Precyzyjne skrawanie wiórów zapobiega powstawaniu zadziórów, chroniąc przed skaleczeniami.
- + Stal szlachetna do 1,2 mm.
- + Rozbudowany program akcesoriów.
- + 1 z nożem o ostrzu do cięcia krzywoliniowego

Dostawa

- + 1 nóż tnący, prosty (31308150009), zamontowany, do 1,6 mm
- + 1 klucz imbusowy 2,5 mm
- + 1 para noży bocznych (31308153014), zamontowana

Sprzęt

- + QuickIN
- + Regulacja częstotliwości skoków
- + Otwarta głowica tnąca

Aplikacje

Cięcie krzywoliniowe



Nacięcia kręgów



Wycięcia wewnętrzne





FEIN

Nacięcia profilowe



Wycięcia



+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy	350 W
Moc użytkowa	210 W
Częstotliwość skoku	2 100 - 4 500 obr/min
Prędkość cięcia	6 - 10 m/min
Stal do 400 N/mm ²	1,6 mm
Stal do 600 N/mm ²	1,2 mm
Stal do 800 N/mm ²	1 mm
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	2 mm
Szerokość linii cięcia	5 mm
Promień najmniejszej krzywizny	90 (30) ¹ mm
Średnica otworu początkowego	15 (8) ¹ mm
Kabel z wtyczką	5 m
Ciężar wg EPTA	1,50 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	81,1 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	92,1 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	93,3 dB 3 dB
Wibracje 1 α _{hν} 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα	5,7 m/s ² 1,5 m/s ²