



# FEIN



## BLS 2.5 E

### Nożyce do blachy do 2,5 mm

Poręczne nożyce do blachy do łatwego cięcia po linii krzywej, do obróbki stali szlachetnych.

**4.667,74 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 230 35 61 00 0

## Szczegóły

- + Mocny silnik do wydajnej pracy nawet w najcięższych zastosowaniach.
- + Doskonały widok linii cięcia umożliwia szybką pracę.
- + Poczwórnny nóż obracalny do czystego cięcia bez gratu przy niskich kosztach eksploatacji.
- + Optymalne do obcinania krawędzi i przycinania.
- + Doskonały widok linii cięcia.
- + Doskonała jakość cięcia po krzywiźnie, z bardzo małym odkształceniem blachy.
- + Kabel o długości 5 m.
- + Stal szlachetna do 1,6 mm.

## Dostawa

- + 1 nóż kształtowy i posuwowy (63601101009)
- + 1 klucz imbusowy 2,5 mm
- + 1 zamontowana osłona przeciwwiórowa
- + 1 klucz imbusowy 4 mm

## Sprzęt

- + Noże odwracalne
- + Regulacja częstotliwości skoków

## Aplikacje



Cięcie krzywoliniowe

+

Nacięcia kręgów

++

Wycięcia wewnętrzne

+

Wycięcia

+

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy	350 W
Moc użytkowa	210 W
Częstotliwość skoku	800 - 1 700 obr/min
Prędkość cięcia	3 - 6 m/min
Stal do 400 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Stal do 600 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Stal do 800 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Metale nieżelazne do 250 N/mm <sup>2</sup>	3 mm
Promień najmniejszej krzywizny	20 mm
Kabel z wtyczką	5 m
Ciężar wg EPTA	2,10 kg
Ciężar wg EPTA	2,10 kg

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	81,7 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	92,7 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	93,8 dB 3 dB
Wibracje 1 α <sub>hv</sub> 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα	4,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Obrazy użytkowe

