



# FEIN



## BLS 1.6 E

### Nożyce do blachy do 1,6 mm

Poręczne nożyce do blachy, do łatwego cięcia po linii krzywej, do cięcia i obcinania krawędzi cienkich blach.

**3.176,67 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 230 34 61 00 0

## Szczegóły

- + Niezwykła poręczność dzięki zwartej budowie i lekkiej konstrukcji dla uzyskania optymalnej mobilności nożyc.
- + Doskonała jakość cięcia po krzywiźnie, z bardzo małym odkształceniem blachy.
- + Poczworny nóż obracalny do czystego cięcia bez gratu przy niskich kosztach eksploatacji.
- + Optymalne do obcinania krawędzi i przycinania.
- + Doskonały widok linii cięcia.
- + Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- + Kabel o długości 5 m.
- + Stal szlachetna do 1,0 mm.

## Dostawa

- + 1 nóż kształtowy i posuwowy (31308072000), zamontowany
- + 1 zamontowana osłona przeciwwiórowa
- + 1 klucz imbusowy 2 mm
- + 1 klucz imbusowy 3 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	2 300 - 4 800 obr/min
Prędkość cięcia	8 - 12 m/min
Stal do 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Stal do 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Stal do 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Metale nieżelazne do 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Promień najmniejszej krzywizny	15 mm
Kabel z wtyczką	5 m
Ciężar wg EPTA	1,70 kg
Ciężar wg EPTA	1,70 kg

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	82,5 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	93,5 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	94,9 dB 3 dB
Wibracje 1 α <sub>hv</sub> 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα	4,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>