



# FEIN

## BLS 1.6 E

### Nůžky na plech do tloušťky 1,6 mm

Dobře ovládané, křivkově průchodné nůžky na plech ke stříhání a odstřihávání tenkých plechů.

**16.441,00 CZK bez DPH**

**( 19.893,61 CZK s DPH)**

Objednací číslo: 7 230 34 61 00 0



### Podrobnosti

- + Mimořádně dobrá ovladatelnost díky kompaktnímu a lehkému provedení pro optimální ovladatelnost..
- + Dobrá průchodnost křivek při pouze malé deformaci plechu.
- + Čtyřnásobně otočný nůž, čistší a méně třepivý stříh při nízkých provozních nákladech.
- + Optimální k odstřihávání a přistřihování.
- + Neomezený výhled na linii řezu.
- + Motor s mimořádným výkonem a odolností.
- + Kabel 5 metrů.
- + Ušlechtilá ocel do 1,0 mm.

### Dodávka

- + 1 rázový nebo stolový nůž (31308072000) namontovaný
- + 1 namontovaný stěrač třísek
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 2 mm
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 3 mm

### Funkce produktu

- + Otočný nůž
- + Nastavitelný počet zdvihů

### Aplikace

Zakřivené stříhy

++

Stříhání svitků

++

Vnitřní výřezy

+

Výřezy

+

+ vhodný



## Specifikace

### OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon	350 W
Využitelný výkon	210 W
Počet zdvihů	2 300 - 4 800 1/min
Řezná rychlost	8 - 12 m/min
Ocel do 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Ocel do 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Ocel do 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Neželezné kovy do 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Poloměr nejmenší křivky	15 mm
Kabel se zástrčkou	5 m
Hmotnost dle EPTA	1,70 kg
Hmotnost dle EPTA	1,70 kg

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA  
Nejistota měření měřené hodnoty KpA

82,5 dB

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA  
Nejistota měření měřené hodnoty KWA

93,5 dB

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak  
Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

94,9 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1  $\alpha_{hv}$   
3cestný systém  
Nejistota měření měřené hodnoty K $\alpha$

4,1 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>