



## Súprava BLS 1.6 E

### Nožnice na plech do 1,6 mm

Praktické, po krivke idúce nožnice na plech na rezanie a odstrihovanie tenších plechov. Vrátane druhého noža pre šmýkadlo a rezací stôl, permanentného popisovača, maliarskej pásky a metra.

**639,00 €** bez DPH

( 766,80 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 230 34 62 00 0

### Podrobnosti

- + Mimoriadne dobrá manipulovateľnosť vďaka kompaktnému a jednoduchému spôsobu konštrukcie pre optimálnu pohyblivosť nožníc.
- + Dobrá priechodnosť pri strihaní kriviek a iba malá deformácia plechu.
- + Štvornásobne obrátiteľný nôž pre čistý rez bez otrepov s nízkymi prevádzkovými nákladmi.
- + Optimálne na odstrihovanie a pristrihovanie.
- + Neobmedzený pohľad na líniu rezu.
- + Motor s mimoriadnym výkonom a odolnosťou.
- + 5 metrový kábel.
- + Ušľachtilá oceľ do 1,0 mm.

### Obsah balenia

- + 2 nôž pre šmýkadlo a rezací stôl (31308072000), namontovaný
- + 1 imbusový kľúč 2 mm
- + 1 permanentný popisovač (32133037000)
- + 1 meter (18750283000)
- + 1 odvádzač triesok, namontovaný
- + 1 imbusový kľúč 3 mm
- + 1 maliarska páska (32133038000)
- + 1 plastový kufrík na náradie (L-BOXX 136)

### Funkcia produktu

- + Obracací nôž
- + Odvádzač triesok
- + Nastaviteľný počet zdvihov

### Použitie

Krivkové rezy



**FEIN**

Rezanie zvitkov

++

Vnútorne výrezy

+

Vysekávanie

+

+ vhodný

++ veľmi vhodný

## Špecifikácia

### VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon

350 W

Menovitý výkon

210 W

Fekvencia

2 300 - 4 800 1/min

Rýchlosť posuvu pásu

8 - 12 m/min

Oceľ do 400 N/mm<sup>2</sup>

1,6 mm

Oceľ do 600 N/mm<sup>2</sup>

1,2 mm

Oceľ do 800 N/mm<sup>2</sup>

1 mm

Neželezné kovy do 250 N/mm<sup>2</sup>

2 mm

Polomer najmenšej krivky

15 mm

Prípojný kábel so zástrčkou

5 m

Hmotnosť podľa EPTA

1,70 kg

Hmotnosť podľa EPTA

1,70 kg

### HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISÍÍ HLUKU

Akustický tlak LpA

Neistota merania nameranej hodnoty KpA

82,5 dB  
3 dB

Hladina akustického tlaku LWA

Neistota merania nameranej hodnoty KWA

93,5 dB  
3 dB

Max. hodnota akustického tlaku

LpCpeak  
Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak94,9 dB  
3 dBHodnota vibrácií 1  $\alpha_{hv}$  3-cestn.Neistota merania nameranej hodnoty K $\alpha$ 4,1 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

## Obrázky aplikácií

