



## Sada BLS 1.6 E

### Nůžky na plech do tloušťky 1,6 mm

Skladné, křivkově průchodné nůžky na plech ke stříhání a odstřihávání tenkých plechů. Včetně náhradního rázového nebo stolového nože, permanentního popisovače, malířské pásky a skládacího metru.

**16.934,00 CZK** bez DPH  
( 20.490,14 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 230 34 62 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

- + 2 rázový a stolový nůž (31308072000) namontovaný
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 2 mm
- + 1 permanentní popisovač (32133037000)
- + 1 skládací metr (18750283000)
- + 1 namontovaný stěrač třísek
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 3 mm
- + 1 malířská páska (32133038000)
- + 1 umělohmotný kufřík na nářadí (L-BOXX 136)

### Funkce produktu

- + Otočný nůž
- + Stěrač třísek
- + Nastavitelný počet zdvihů

### Aplikace

Zakřivené stříhy





Střihání svitků

++

Vnitřní výřezy

+

Výřezy

+

+ vhodný

++ dobře vhodné

## 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

82,5 dB

Nejistota měření měřené hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA

93,5 dB

Nejistota měření měřené hodnoty KWA

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak

94,9 dB

Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

3 dB

Hodnota vibrací 1  $\alpha_{hv}$  3cestný systém

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

Nejistota měření měřené hodnoty K $\alpha$

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

## Obrázky aplikací

