



## Sada BLS 2.5 E

### Nužky na plech do tloušťky 2,5 mm

Skladné a křivkově průchodné nužky na plech pro obrábění ušlechtilé oceli a plechy. Včetně náhradního rázové nebo stolového nože, permanentního popisovače, malířské pásky a skládacího metru.

**25.785,00 CZK** bez DPH  
( 31.199,85 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 230 35 62 00 0

### Podrobnosti

- + Výkonný motor se silnou průchodností i při nejtěžších pracích.
- + Neomezený výhled na linii řezu umožňuje rychlejší postup práce.
- + Čtyřnásobně otočný nůž, čistší a méně třepivý stříh při nízkých provozních nákladech.
- + Optimální k odstřihávání a přistřihování.
- + Neomezený výhled na linii řezu.
- + Dobrá průchodnost křivek při pouze malé deformaci plechu.
- + Kabel 5 metrů.
- + Ušlechtilá ocel do 1,6 mm.

### Dodávka

- + 2 rázový a stolový nůž (63601101009), jeden namontovaný
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 2,5 mm
- + 1 permanentní popisovač (32133037000)
- + 1 skládací metr (18750283000)
- + 1 namontovaný stěrač třísek
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 4 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

800 - 1 700 1/min

Řezná rychlost

3 - 6 m/min

Ocel do 400 N/mm<sup>2</sup>

2,5 mm

Ocel do 600 N/mm<sup>2</sup>

2 mm

Ocel do 800 N/mm<sup>2</sup>

1,6 mm

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

3 mm

Poloměr nejmenší křivky

20 mm

Kabel se zástrčkou

5 m

Hmotnost dle EPTA

2,10 kg

Hmotnost dle EPTA

2,10 kg

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA

81,7 dB

Nejistota měření měřené hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA

92,7 dB

Nejistota měření měřené hodnoty KWA

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak

93,8 dB

Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

3 dB

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

4,8 m/s<sup>2</sup>

Nejistota měření měřené hodnoty K $\alpha$

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

## Obrázky aplikací

