



# FEIN



## BLS 2.5 E

### Nužky na plech do tloušťky 2,5 mm

Dobře ovladatelné, křivkově průchodné nužky na plech pro zpracování ušlechtilé oceli.

**25.244,00 CZK** bez DPH

( 30.545,24 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 230 35 61 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

- + 1 nůž smýkadla a stolu (63601101009)
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 2,5 mm
- + 1 namontovaný stěrač třísek
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 4 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	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  
Nejistota měření měřené hodnoty KpA

81,7 dB

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA  
Nejistota měření měřené hodnoty KWA

92,7 dB

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak  
Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

93,8 dB

3 dB

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

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

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

### Obrázky aplikací

