



BLK 1.3 TE Set

Prostřihovačky do 1,3 mm

Kompaktní a rychlé prostřihovací nůžky na trapézový plech. Včetně sady dalšího razníku a matrice pro trapézové plechy, permanentního popisovače, malířské pásky a skládacího metru. Velké cenové zvýhodnění!

18.524,00 CZK bez DPH

(22.414,04 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 232 41 61 00 0

Podrobnosti

- + V krocích po 45° v rozsahu 360° variabilně nastavitelný směr stříhání pomocí držáku matrice otočného bez použití nářadí.
- + 2,3 m/min rychlost řezu pro vynikající postup práce.
- + Vyjíměčně štíhlá hlava převodovky umožňuje až o 20 % užší rozměr pohybu.
- + Ochranná mříž proti šponám na větracích drážkách.
- + Výhodné provozní náklady díky dlouhé životnosti razníku a matrice.
- + Krátkodobá oblast překrytí až 2,6 mm.
- + Rotující střížník pro zvýšení životnosti až o 30 %.
- + Rychlovýměnný systém QuickIN.
- + Ušlechtilá ocel do 0,6 mm.
- + Motor s mimořádným výkonem a odolností.
- + Kabel 5 metrů.

Dodávka

- + 1 matrice pro trapézový plech (30109170001) namontovaná
- + 1 sada razníku a matrice (30109170030)
- + 1 malířská páska (32133038000)
- + 1 umělohmotný kufřík na nářadí (L-BOXX 136)
- + 1 razník (6 36 02 050 00 0)
- + 1 permanentní popisovač (32133037000)
- + 1 skládací metr (18750283000)

Funkce produktu

- + Rotující kruhový střížník
- + QuickIN
- + Směr stříhání
- + Nastavitelný počet zdvihů

Aplikace



FEIN

Zakřivené stříhy

++

Střihání svitků

+

Vnitřní výřezy

++

Profilové řezy

++

Výřezy

++

+ vhodný

++ dobře vhodné

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

350 W

Využitelný výkon

210 W

Počet zdvihů

1 000 - 1 800 1/min

Řezná rychlost

2,3 m/min

Ocel do 400 N/mm²

1,3 mm

Ocel do 600 N/mm²

0,8 mm

Ocel do 800 N/mm²

0,6 mm

Neželezné kovy do 250 N/mm²

2 mm

Šířka prostřihu

4 mm

Ponor-Ø s matricí

19 mm

Poloměr nejmenší křivky (vnitřní/vnější)

25 / 30 mm

Kabel se zástrčkou

5 m

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA

82 dB

Nejistota měření měřené hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA

93 dB

Nejistota měření měřené hodnoty KWA

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak

93 dB

Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

3 dB

Hodnota vibrací 1 α_{hv} 3cestný systém

9,5 m/s²

Nejistota měření měřené hodnoty K α

1,5 m/s²

Hmotnost dle EPTA

1,80 kg

Hmotnost dle EPTA

1,80 kg

Obrázky aplikací

