



BLK 1.3 TE

Prostřihovačky do 1,3 mm

Kompaktní a rychlé prostřihovací nůžky na trapézový plech.

16.168,00 CZK bez DPH

(19.563,28 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 232 41 60 00 0

Podrobnosti

- + V krocích po 45° v rozsahu 360° variabilně nastavitelný směr stříhání pomocí držáku matrice otočného bez použití náradí.
- + 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 razník (6 36 02 050 00 0)

Funkce produktu

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

Aplikace

Zakřivené stříhy

++

Stříhání svitků

+

Vnitřní výřezy

++

Profilové řezy

++



+ 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/mm ²	1,3 mm
Ocel do 600 N/mm ²	0,8 mm
Ocel do 800 N/mm ²	0,6 mm
Neželezné kovy do 250 N/mm ²	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
Hmotnost dle EPTA	1,80 kg
Hmotnost dle EPTA	1,80 kg

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA
Nejistota měření měřené hodnoty KpA

82 dB

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA
Nejistota měření měřené hodnoty KWA

93 dB

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak
Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

93 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1 α hv
3cestný systém
Nejistota měření měřené hodnoty K α

9,5 m/s²

1,5 m/s²

Obrázky aplikací

