



## BLK 1.6 E

### Prostřihovačky do 1,6 mm

Univerzální prostřihovací nůžky na plechy, profily, trapézové a vlnité plechy.

**17.228,00 CZK** bez DPH

( 20.845,88 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 232 38 60 00 0

## Podrobnosti

- + Téměř nezničitelné. Ideální pro flexibilní a univerzální použití u tlouštěk plechů do 1,6 mm.
- + Vyjíměčně štíhlá hlava převodovky umožňuje až o 20 % užší rozměr pohybu.
- + V krocích po 45° v rozsahu 360° variabilně nastavitelný směr stříhání pomocí držáku matrice otočného bez použití náradí.
- + Rychlovýměnný systém QuickIN.
- + Vysoká řezná rychlost.
- + Rotující střížník pro zvýšení životnosti až o 30 %.
- + Výhodné provozní náklady díky dlouhé životnosti razníku a matrice.
- + Motor s mimořádným výkonem a odolností.
- + Ochranná mříž proti šponám na větracích drážkách.
- + Kabel 5 metrů.
- + Ušlechtilá ocel do 0,7 mm.
- + Dodatečně rozšiřitelná sada pro trapézové profily do hloubky plechů 160 mm.

## Dodávka

- + 1 matrice (30109141003) namontovaná
- + 1 razník (63602048004) namontovaný
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 6 mm

## Funkce produktu

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

## Aplikace

Zakřivené stříhy



Stříhání svitků





Vnitřní výřezy

++

Profilové řezy

++

Výřezy

++

+ vhodný

++ dobře vhodné

## Specifikace

### OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

350 W

Využitelný výkon

210 W

Počet zdvihů

800 - 1 500 1/min

Řezná rychlost

1,9 m/min

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

1,6 mm

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

1 mm

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

0,7 mm

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

2,5 mm

Šířka prostřihu

5 mm

Ponor-Ø s matricí

22 mm

Poloměr nejmenší křivky (vnitřní/vnější)

30 / 35 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

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  $\alpha_{hv}$  3cestný systém

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

Nejistota měření měřené hodnoty K $\alpha$

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

## Obrázky aplikací

