



## BLK 2.0 E Set

### Prostřihovačky do 2 mm

Kompaktní prostřihovací nůžky s neomezenou křivkovou průchodností pro drážky a výřezy do tloušťky materiálu 2 mm. Včetně sady dalšího razníku a matrice, permanentního popisovače, malířské pásky a skládacího metru. Velké cenové zvýhodnění!

**24.990,00 CZK bez DPH**

**( 30.237,90 CZK s DPH)**

Objednací číslo: 7 232 40 61 00 0

### Podrobnosti

- + Vysoká křivková průchodnost díky speciální geometrii matrice. Prostřihovací nůžky je možné otočit na místě.
- + Skvěle se hodí na stříhání přehýbaných plechů s minimálním poloměrem ohybu 3 mm.
- + V krocích po 45° v rozsahu 360° variabilně nastavitelný směr stříhání pomocí držáku matrice otočného bez použití náradí.
- + Rychlovýměnný systém QuickIN.
- + Optimální ovládání.
- + Motor s mimořádným výkonem a odolností.
- + Ideální pro vystřihování.
- + Pro stříhání podle šablony nejlépe vhodný.
- + Ochranná mříž proti šponám na větracích drážkách.
- + Kabel 5 metrů.
- + Ušlechtilá ocel do 1,0 mm.

### Dodávka

- + 1 matrice (3 13 09 040 00 2)
- + 1 sada razníku a matrice (63602051018)
- + 1 malířská páska (32133038000)
- + 1 umělohmotný kufřík na náradí (L-BOXX 136)
- + 1 razník (6 36 02 051 00 9)
- + 1 permanentní popisovač (32133037000)
- + 1 skládací metr (18750283000)

### Funkce produktu

- + Směr stříhání
- + Nastavitelný počet zdvihů
- + QuickIN

### Aplikace



Zakřivené stříhy

++

Vnitřní výřezy

++

Profilové řezy

++

Výřezy

++

+ vhodný

++ dobře vhodné

## Specifikace

### OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

350 W

Využitelný výkon

210 W

Počet zdvihů

500 - 1 000 1/min

Řezná rychlost

1 m/min

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

2 mm

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

1,5 mm

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

1 mm

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

2,5 mm

Šířka prostřihu

8 mm

Ponor-Ø s maticí

18 mm

Poloměr nejmenší křivky (vnitřní/vnější)

4 / 0 mm

Kabel se zástrčkou

5 m

Hmotnost dle EPTA

1,80 kg

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA  
Nejistota měření měřené hodnoty KpA

80 dB

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA  
Nejistota měření měřené hodnoty KWA

91 dB

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak  
Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

91 dB

3 dB

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

7,3 m/s<sup>2</sup>

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

Hmotnost dle EPTA

1,80 kg

## Obrázky aplikací

