



## BLK 5.0 E

### Prostřihovačky do 5 mm

Výkonné prostřihovací nůžky pro těžké demontážní a stříhací práce.

**64.554,00 CZK** bez DPH

( 78.110,34 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 232 47 61 00 0

### Podrobnosti

- + Lze použít pro stříhání přes 90° hrany, např. na svodidlech nebo při demontáži nádrží.
- + Potřebný výkon díky 1700W motoru a současně vynikající manévrovatelnost s optimálním poměrem výkonu a hmotnosti.
- + Rozsáhlá ochrana uživatele: Blokovací systém opětovného rozběhu, ochrana při zablokování, ochrana proti přetížení, pozvolný rozběh.
- + Směr stříhání: 4 × 90°, nastavení bez nářadí.
- + Variabilní počet zdvihů.
- + Rychlovýměnný systém pro matrice a razníky bez použití nářadí.
- + Ergonomická rukojeť vhodná pro vedení všemi směry.
- + Ochranná mřížka proti šponám v oblasti ventilátoru.
- + Rozsáhlý program příslušenství.

### Dodávka

- + 1 matrice 5 (31309107000) namontovaná
- + 1 razník 5/P5 (31309141000) namontovaný
- + 1 přídatná rukojeť namontovaná
- + 1 plastový kufřík na nářadí (L-BOXX 238)

### Funkce produktu

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

### Aplikace

Zakřivené stříhy



Vnitřní výřezy



Profilové řezy





- + vhodný
- ++ dobře vhodné

## Specifikace

### OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon	1 700 W
Využitelný výkon	1 000 W
Počet zdvihů	820 1/min
Řezná rychlost	1,5 m/min
Ocel do 400 N/mm <sup>2</sup>	5 mm
Ocel do 600 N/mm <sup>2</sup>	3,3 mm
Ocel do 800 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Neželezné kovy do 250 N/mm <sup>2</sup>	7 mm
Šířka prostřihu	8 mm
Ponor-Ø s matricí	43 mm
Poloměr nejmenší křivky (vnitřní/vnější)	90 / mm
Kabel se zástrčkou	4 m
Hmotnost dle EPTA	3,80 kg
Hmotnost dle EPTA	3,80 kg

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA Nejistota měření měřené hodnoty KpA	95,8 dB 3 dB
Hladina akustického výkonu LWA Nejistota měření měřené hodnoty KWA	103,8 dB 3 dB
Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak	112,4 dB 3 dB
Hodnota vibrací 1 $\alpha$ hv 3cestný systém Nejistota měření měřené hodnoty K $\alpha$	12,4 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Obrázky aplikací

