



BLK 3.5 E

Prestrihovač do 3,5 mm

Výkonný prestrihovač s neohraničenou priechodnosťou po krivke na drážky a výrezy.

1.604,00 € bez DPH

(1.924,80 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 232 46 61 00 0

Podrobnosti

- + Vďaka schopnosti prechádzať po krivke je možné otáčať strojom v jednej pozícii. Tak je ideálny pre drážky a výrezy, napr. šablóny v plechu.
- + Rezanie rovných a ohnutých plechov bez deformácie.
- + Rozsiahla ochrana používateľa: Ochrana pred opätovným spustením, ochrana proti zablokovaniu, ochrana proti preťaženiu, pozvoľný rozbeh.
- + Smer rezania: 3 x 90°, možnosť nastavenia bez nástrojov.
- + Výkonný 1 700 W motor.
- + Variabilný počet zdvihov.
- + Beznástrojový rýchlopínací systém pre matrice a razníky.
- + Ergonomická rukoväť vhodná na vedenie vo všetkých smeroch.
- + Mriežka na ochranu pred trieskami na vetracích štrbinách.
- + Rozsiahly program príslušenstva.

Obsah balenia

- + 1 oceľová matrica (31309093003), namontovaná
- + 1 prídatná rukoväť, namontovaná
- + 1 plastový prenosný kufor (L-BOXX 238)
- + 1 oceľový razník (31309097002), namontovaný
- + 1 dištančné puzdro (31309100014)

Funkcia produktu

- + Smer rezania
- + Nastaviteľný počet zdvihov
- + QuickIN
- + Prídatná rukoväť

Použitie

Krivkové rezy



**FEIN**

Vnútorné výrezy

+

Profilové rezy

++

Vysekávanie

++

+ vhodný

++ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon

1 700 W

Menovitý výkon

1 000 W

Fekvencia

820 1/min

Rýchlosť posuvu pásu

1,5 m/min

Oceľ do 400 N/mm²

3,5 mm

Oceľ do 600 N/mm²

2,3 mm

Oceľ do 800 N/mm²

1,8 mm

Neželezné kovy do 250 N/mm²

3,5 mm

Šírka stopy strihania

14 mm

Ponor-Ø s matricou

30 mm

Polomer najmenšej krivky (vnútorný/vonkajší):

7 / mm

Prípojný kábel so zástrčkou

4 m

Hmotnosť podľa EPTA

3,60 kg

Hmotnosť podľa EPTA

3,60 kg

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISÍÍ HLUKU

Akustický tlak LpA

Neistota merania nameranej hodnoty KpA

92,1 dB
3 dB

Hladina akustického tlaku LWA

Neistota merania nameranej hodnoty KWA

100,1 dB
3 dB

Max. hodnota akustického tlaku

LpCpeak
Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak110,5 dB
3 dBHodnota vibrácií 1 α hv 3-cestn.Neistota merania nameranej hodnoty K α 10,5 m/s²
1,5 m/s²

Obrázky aplikací

