



BLK 5.0 E

Prestrihovač do 5 mm

Výkonovo silný prestrihovač na ťažké demontážne a rezné práce.

2.436,00 € bez DPH

(2.923,20 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 232 47 61 00 0

Podrobnosti

- + Vhodné na rezy so skosením väčším ako 90°, napríklad na zvodidlách alebo pri demontáži nádrží.
- + Mimoriadny výkon vďaka motoru s výkonom 1700 W v kombinácii s vynikajúcou manipulovateľnosťou a optimálnym pomerom výkonu a hmotnosti.
- + Rozsiahla ochrana používateľa: Ochrana pred opätovným spustením, ochrana proti zablokovaniu, ochrana proti preťaženiu, pozvoľný rozbeh.
- + Smer rezania: 4 x 90°, možnosť nastavenia bez nástrojov.
- + Variabilný počet zdvihov.
- + Beznástrojový rýchlopínací systém pre matrice a razníky.
- + Ergonomická rukoväť vhodná na vedenie vo všetkých smeroch.
- + Mriežka na ochranu pred trieskami v oblasti ventilátora.
- + Rozsiahly program príslušenstva.

Obsah balenia

- + 1 ocelová matrica 5 (31309107000), namontovaná
- + 1 ocelový razník 5/P5 (31309141000), namontovaný
- + 1 prídavná rukoväť, namontovaná
- + 1 plastový prenosný kufor (L-BOXX 238)

Funkcia produktu

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

Použitie

Krivkové rezy



Vnútorne výrezy





FEIN

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

5 mm

Oceľ do 600 N/mm²

3,3 mm

Oceľ do 800 N/mm²

2,5 mm

Neželezné kovy do 250 N/mm²

7 mm

Šírka stopy strihania

8 mm

Ponor-Ø s matricou

43 mm

Polomer najmensej krivky (vnútorný/vonkajší):

90 / mm

Prípojný kábel so zástrčkou

4 m

Hmotnosť podľa EPTA

3,80 kg

Hmotnosť podľa EPTA

3,80 kg

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISÍÍ HLUKU

Akustický tlak LpA

95,8 dB

Neistota merania nameranej hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického tlaku LWA

103,8 dB

Neistota merania nameranej hodnoty KWA

3 dB

Max. hodnota akustického tlaku

112,4 dB

LpCpeak

Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak

3 dB

Hodnota vibrácií 1 α_{hv} 3-cestn.

12,4 m/s²

Neistota merania nameranej hodnoty K α

1,5 m/s²

Obrázky aplikací

