



BLK 1.3 CSE

Prestrihovač do 1,3 mm

Kompaktný a rýchly prestrihovač na vlnité plechy.

610,10 € bez DPH

(732,12 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 232 42 60 00 0

Podrobnosti

- + Držiak razníka nastaviteľný v 45° krokoch s 360° rotáciou. Nastavenie je možné jednoducho rukou, bez použitia nástrojov a kľúčov.
- + 2,3 m/min rýchlosť rezu pre vynikajúci postup práce.
- + Optimálna manimulovateľnosť vďaka až o 20 % užšiem rozmerom rukoväte na extrémne štíhlej hlave prevodovky.
- + Mriežka na ochranu pred trieskami na vetracích štrbinách.
- + Výhodné prevádzkové náklady vďaka vysokej životnosti razníka a matrice.
- + Rotujúci razník pre zvýšenie životnosti až o 30%.
- + Rýchlovýmenný systém QuickIN.
- + Ušľachtilá oceľ do 0,6 mm.
- + Motor s mimoriadnym výkonom a odolnosťou.
- + 5 metrový kábel.

Obsah balenia

- + 1 matrica pre vlnitý plech (30109169009), namontovaná
- + 1 razník (6 36 02 050 00 0)

Funkcia produktu

- + Rotujúci okrúhly razník
- + QuickIN
- + Smer rezania
- + Nastaviteľný počet zdvihov

Použitie

Krivkové rezy

++

Vyrezávanie

+

Rezanie zvitkov

+

Vnútorne výrezy

++

**FEIN**

Profilové rezy

++

Vysekávanie

++

+ vhodný

++ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon

350 W

Menovitý výkon

210 W

Fekvencia

1 000 - 1 800 1/min

Rýchlosť posuvu pásu

2,3 m/min

Oceľ do 400 N/mm²

1,3 mm

Oceľ do 600 N/mm²

0,8 mm

Oceľ do 800 N/mm²

0,6 mm

Neželezné kovy do 250 N/mm²

2 mm

Šírka stopy strihania

4 mm

Ponor-Ø s matricou

19 mm

Polomer najmensej krivky (vnútorný/vonkajší):

15 / 20 mm

Prípojný kábel so zástrčkou

5 m

Hmotnosť podľa EPTA

1,80 kg

Hmotnosť podľa EPTA

1,80 kg

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISÍÍ HLUKU

Akustický tlak LpA

Neistota merania nameranej hodnoty KpA

82 dB

3 dB

Hladina akustického tlaku LWA

Neistota merania nameranej hodnoty KWA

93 dB

3 dB

Max. hodnota akustického tlaku

LpCpeak

Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak

93 dB

3 dB

Hodnota vibrácií 1 α_{hv} 3-cestn.Neistota merania nameranej hodnoty K α 6,8 m/s²1,5 m/s²

Obrázky aplikací

