



BLK 1.3 TE

Prestrihovač do 1,3 mm

Kompaktný a rýchly prestrihovač na trapézové plechy.

610,10 € bez DPH

(732,12 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 232 41 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.
- + Krátkodobá oblasť prekrytia až 2,6 mm.
- + 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 trapézové plechy (30109170001), namontovaná
- + 1 razník (6 36 02 050 00 0)

Funkcia produktu

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

Použitie

Krivkové rezy

++

Rezanie zvitkov

+

Vnútorne výrezy

++

Profilové rezy

++



+ 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/mm ²	1,3 mm
Oceľ do 600 N/mm ²	0,8 mm
Oceľ do 800 N/mm ²	0,6 mm
Neželezné kovy do 250 N/mm ²	2 mm
Šírka stopy strihania	4 mm
Ponor-Ø s matricou	19 mm
Polomer najmenšej krivky (vnútorný/vonkajší):	25 / 30 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	9,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Obrázky aplikácií



FEIN

