



FEIN



BLK 1.6 E

Prestrihovač do 1,6 mm

Univerzálny prestrihovač na plechy, profily, trapézové a vlnité plechy.

650,10 € bez DPH

(780,12 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 232 38 60 00 0

Podrobnosti

- + Takmer nezničiteľné. Ideálne pre flexibilné a univerzálne použitie pri hrúbkach plechov do 1,6 mm.
- + Optimálna manimulovateľnosť vďaka až o 20 % užšiem rozmerom rukoväte na extrémne štíhlej hlave prevodovky.
- + Držiak razníka nastaviteľný v 45° krokoch s 360° rotáciou. Nastavenie je možné jednoducho rukou, bez použitia nástrojov a kľúčov.
- + Rýchlovýmenný systém QuickIN.
- + Vysoká rezacia rýchlosť.
- + Rotujúci razník pre zvýšenie životnosti až o 30%.
- + Výhodné prevádzkové náklady vďaka vysokej životnosti razníka a matrice.
- + Motor s mimoriadnym výkonom a odolnosťou.
- + Mriežka na ochranu pred trieskami na vetracích štrbinách.
- + 5 metrový kábel.
- + Ušľachtilá oceľ do 0,7 mm.
- + Možnosť dodatočného rozšírenia súpravou na trapézové profily do 160 mm hĺbky žľabu.

Obsah balenia

- + 1 matrica (30109141003), namontovaná
- + 1 inbusový kľúč 6 mm
- + 1 razník (63602048004), namontovaný

Funkcia produktu

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

Použitie

Krivkové rezy



Rezanie zvitkov



**FEIN**

Vnútorné výrezy

++

Profilové rezy

++

Vysekávanie

++

+ vhodný

++ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon

350 W

Menovitý výkon

210 W

Fekvencia

800 - 1 500 1/min

Rýchlosť posuvu pásu

1,9 m/min

Oceľ do 400 N/mm²

1,6 mm

Oceľ do 600 N/mm²

1 mm

Oceľ do 800 N/mm²

0,7 mm

Neželezné kovy do 250 N/mm²

2,5 mm

Šírka stopy strihania

5 mm

Ponor-Ø s matricou

22 mm

Polomer najmenej krivky (vnútorný/vonkajší):

30 / 35 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 Kα

8,8 m/s²1,5 m/s²

Obrázky aplikací

