



BSS 2.0 E

Foarfecele de decupat tablă până la grosimi de 2 mm

Foarfeca de decupat tablă performant pentru prelucrarea oțelului superior, țevi fălțuite spiralat și profile.

Numărul produsului: 7 230 33 61 00 0

Detalii

- + Datorită cuțitelor dure este ideal pentru profilurile de consolidare în zidăria uscată și tăierile în oțelul superior.
- + Cap tăietor robust pentru utilizare staționară. Mașina poate fi fixată foarte ușor în menghină.
- + Posibilitate de tăiere pe curburi spre partea stângă și dreapta, precum și tăiere fără deformări, cu un singur șpan continuu.
- + Motor de randament mare, cu o antrenare puternică chiar și la cele mai grele lucrări. Adevarat pentru țevi fălțuite spiralat până la un falț de 4 x 0,75 mm

- + Optim pentru debitarea profilelor.
- + Adevarat pentru tăieri și decupaje.
- + Motor cu performanță și stabilitate excepțională.
- + Cuțit cu o durabilitate excelentă.
- + Cablu lung de 5 metri.
- + Evacuarea curată a așchiilor previne zgârierea pieselor, precum și accidentările.
- + Oțel inoxidabil de până la 1,5 mm.
- + Gamă largă de consumabile.

Livrare

- + 1 cuțit de tăiere (31308123008) montat
- + 1 pereche de bacuri de tăiat (31308113009) montată

Caracteristica produsului

- + Regulator de turăție

Aplicații

Secțiuni spirală

++

Secțiuni interioare

++

Secțiuni profilate

++

Decupaje

++

- ⊕ potrivit
⊕⊕ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

| | |
|--|------------------------|
| Putere nominală | 350 W |
| Putere în sarcină | 210 W |
| Numărul de curse | 1 300 - 2 600 rot./min |
| Viteza de aşchieri | 2 - 4 m/min |
| Otel până la 400 N/mm ² | 2 mm |
| Otel până la 600 N/mm ² | 1,5 mm |
| Otel până la 800 N/mm ² | 1,3 mm |
| Metale neferoase până la 250 N/mm ² | 3 mm |
| Lățimea urmei de tăiere | 5 mm |
| Raza curbei minime | 245 mm |
| Diametrul de afundare | 12 mm |
| Cablu cu ștecher | 5 m |
| Greutate conform EPTA | 1,70 kg |

VALORI DE VIBRAȚIE / VALORI DE EMISII ACUSTICE

| | |
|---|---|
| Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA | 76,2 dB 3 dB |
| Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KW | 87,2 dB 3 dB |
| Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak | 91 dB 3 dB |
| Valoare vibrații 1 αhv 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate Kα | 10,8 m/s ² 1,5 m/s ² |

Imagini de aplicație



FEIN

