



## BSS 2.0 E

Foarfecele de decupat tablă până la grosimi de 2 mm

Foarfece 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. Adecvat pentru țevi fălțuite spiralat până la un falț de 4 x 0,75 mm
- + Optim pentru debitarea profilelor.
- + Adecvat 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 turație

### Aplicații

Secțiuni spirală



Secțiuni interioare



Secțiuni profilate



Decupaje



**FEIN****+** 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 așchiere	2 - 4 m/min
Oțel până la 400 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Oțel până la 600 N/mm <sup>2</sup>	1,5 mm
Oțel până la 800 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm
Metale neferoase până la 250 N/mm <sup>2</sup>	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

76,2 dB

LpA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice

87,2 dB

LWA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA

3 dB

Nivelul presiunii acustice

91 dB

LpCpeak

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak

3 dB

Valoare vibrații 1  $\alpha_{hv}$  3  
căi10,8 m/s<sup>2</sup>Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$ 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Imagini de aplicație

