



## BLK 5.0 E

Foarfecele ronțăitor pentru grosimi de până la 5 mm

Foarfece ronțăitoare de mare putere pentru lucrări grele de demontare și tăiere.

Numărul produsului: 7 232 47 61 00 0

### Detalii

- + Adecvat pentru tăieri peste margini răsfrânte la 90°, de exemplu, la glisieră sau la demontarea rezervoarelor.
- + Putere extraordinară datorită motorului de 1.700 W alături de o manevrabilitate excepțională cu un raport putere-masă optim.
- + Protecție cuprinzătoare a utilizatorului: blocator contra repornirii, protecție antiblocare, protecție la suprasarcină, pornire lentă.
- + Direcția de tăiere: 4 x 90°, reglabilă fără scule.
- + Număr de curse variabil.
- + Sistem de schimbare rapidă fără scule pentru matriță și poanson.
- + Mâner ergonomic adecvat pentru ghidare în toate direcțiile.
- + Grilaj protecție așchii în zona ventilatorului.
- + Gamă largă de accesorii.

### Livrare

- + 1 matriță oțel 5 (31309107000) montată
- + 1 mâner suplimentar montat
- + 1 poanson oțel 5/P5 (31309141000) montat
- + 1 buc. geantă scule din plastic (L-BOXX 238)

### Caracteristica produsului

- + Direcție de tăiere
- + Regulator de turație
- + QuickIN
- + Mâner suplimentar

### Aplicații

Tăieri pe curburi

+

Secțiuni interioare

+

Secțiuni profilate

++

Decupaje

++



# FEIN

+ potrivit

++ bine potrivit

## Specificații

### SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală	1 700 W
Putere în sarcină	1 000 W
Numărul de curse	820 rot./min
Viteza de așchiere	1,5 m/min
Oțel până la 400 N/mm <sup>2</sup>	5 mm
Oțel până la 600 N/mm <sup>2</sup>	3,3 mm
Oțel până la 800 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Metale neferoase până la 250 N/mm <sup>2</sup>	7 mm
Lățimea urmei de tăiere	8 mm
Ø-afundare cu matriță	43 mm
Raza curbei minime (interior/exterior)	90 / mm
Cablu cu ștecher	4 m
Greutate conform EPTA	3,80 kg
Greutate conform EPTA	3,80 kg

### VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice

95,8 dB

LpA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice

103,8 dB

LWA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA

3 dB

Nivelul presiunii acustice

112,4 dB

LpCpeak

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak

3 dB

Valoare vibrații 1  $\alpha_{hv}$  3

12,4 m/s<sup>2</sup>

căi

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Imagini de aplicație

