



## BLK 1.6 E

Foarfecele ronțăitor pentru grosimi de până la 1,6 mm

Foarfece ronțăitoare universală pentru table, profile, tablă ondulată și tablă trapezoidală.

Numărul produsului: 7 232 38 60 00 0

### Detalii

- + Aproape indestructibil. Ideal pentru utilizarea flexibilă și universală la grosimi de tablă de până la 1,6 mm.
- + Ergonomie optimă cu secțiunea corpului cu până la 20 % mai subțire, datorită capului de antrenare extrem de îngust.
- + Direcție de tăiere reglabilă, datorită portmatriței rotative, care poate fi rotită 360°, fără scule, în pași de câte 45°.
- + Sistem de schimbare rapidă QuickIN.
- + Viteză de tăiere ridicată.
- + Poanson rotativ pentru creșterea durabilității până la 30 %.
- + Cheltuieli de exploatare mici datorită durabilității ridicate a poansonului și a matriței.
- + Motor cu performanță și stabilitate excepțională.
- + Grilaj de protecție contra așchiilor la orificiile de aerisire.
- + Cablu lung de 5 metri.
- + Oțel inoxidabil de grosime max. 0,7 mm.
- + Set profile 160, de adaptare, pentru tăierea tablelor trapezoidale cu cute de adâncime până la 160 mm.

### Livrare

- + 1 matriță (30109141003) montată
- + 1 buc. cheie imbus 6 mm
- + 1 poanson (63602048004) montat

### Caracteristica produsului

- + Poanson circular rotativ
- + QuickIN
- + Direcție de tăiere
- + Regulator de turație

### Aplicații

Tăieri pe curburi



Secțiuni spirală





# FEIN

Secțiuni interioare

++

Secțiuni profilate

++

Decupaje

++

+ potrivit

++ bine potrivit

## Specificații

### SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală

350 W

Putere în sarcină

210 W

Numărul de curse

800 - 1 500 rot./min

Viteza de așchiere

1,9 m/min

Oțel până la 400 N/mm<sup>2</sup>

1,6 mm

Oțel până la 600 N/mm<sup>2</sup>

1 mm

Oțel până la 800 N/mm<sup>2</sup>

0,7 mm

Metale neferoase până la 250 N/mm<sup>2</sup>

2,5 mm

Lățimea urmei de tăiere

5 mm

Ø-afundare cu matriță

22 mm

Raza curbei minime (interior/exterior)

30 / 35 mm

Cablu cu ștecher

5 m

Greutate conform EPTA

1,80 kg

Greutate conform EPTA

1,80 kg

### VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA

82 dB

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice LWA

93 dB

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA

3 dB

Nivelul presiunii acustice LpCpeak

93 dB

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak

3 dB

Valoare vibrații 1 αhv 3 căi

8,8 m/s<sup>2</sup>

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate Kα

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

## Imagini de aplicație

