



## BLK 2.0 E

Foarfecele ronțăitor pentru grosimi de până la 2 mm

Foarfece ronțăitoare universală cu manevrabilitate nelimitată pe curburi, pentru colțuri și canturi.

Numărul produsului: 7 232 40 60 00 0

### Detalii

- + Manevrabilitate de precizie ridicată pe curburi datorită geometriei speciale a matriței. Foarfecele ronțăitor poate pivota pe loc.
- + Se pretează în mod remarcabil la tăierea tablelor debavurate, cu o rază minimă de îndoire de 3 mm.
- + Direcție de tăiere reglabilă, datorită portmatriței rotative, care poate fi rotită 360°, fără scule, în pași de câte 45°.
- + Sistem de schimbare rapidă QuickIN.
- + Ergonomie optimă.
- + Motor cu performanță și stabilitate excepțională.
- + Ideal pentru lucrări de decupare.
- + Cea mai bună alegere pentru tăieri după șablon.
- + Grilaj de protecție contra așchiilor la orificiile de aerisire.
- + Cablu lung de 5 metri.
- + Oțel inoxidabil de grosime max. 1,0 mm.

### Livrare

- + 1 buc. matriță (3 13 09 040 00 2)
- + 1 buc. poanson (6 36 02 051 00 9)

### Caracteristica produsului

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

### Aplicații

Tăieri pe curburi

++

Secțiuni interioare

++

Secțiuni profilate

++

Decupaje

++

+ potrivit

## Specificații

### SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală	350 W
Putere în sarcină	210 W
Numărul de curse	500 - 1 000 rot./min
Viteza de aşchiere	1 m/min
Oţel până la 400 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Oţel până la 600 N/mm <sup>2</sup>	1,5 mm
Oţel până la 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Metale neferoase până la 250 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Lăţimea urmei de tăiere	8 mm
Ø-afundare cu matriţă	18 mm
Raza curbei minime (interior/exterior)	4 / 0 mm
Cablu cu ştecher	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 Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	80 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	91 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	91 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 $\alpha_{hv}$ 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$	7,3 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Imagini de aplicație

