



BLK 1.6 LE

Foarfecele ronțăitor pentru grosimi de până la 1,6 mm

Foarfece ronțăitoare universală pentru table trapezoidale cu cute adânci, folosită în construcția de acoperișuri și fațade.

Numărul produsului: 7 232 39 60 00 0

Detalii

- + Specialistul pentru prelucrarea fără compromisuri a tablelor trapezoidale până la o adâncime a cutelor de 160 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.
- + 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.

Livrare

- + 1 matriță pentru tablă trapezoidală (31309122005) montată
- + 1 poanson (63602049008) montat
- + 1 placă de uzură montată

Caracteristica produsului

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

Aplicații

Tăieri pe curburi



Secțiuni interioare



Secțiuni profilate



Decupaje





FEIN

+ 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 aşchiere	2,7 m/min
Oţel până la 400 N/mm ²	1,6 mm
Oţel până la 600 N/mm ²	1 mm
Oţel până la 800 N/mm ²	0,7 mm
Metale neferoase până la 250 N/mm ²	2,5 mm
Lăţimea urmei de tăiere	5 mm
Ø-afundare cu matriţă	24 mm
Raza curbei minime (interior/exterior)	65 / 70 mm
Cablu cu ştecher	5 m
Greutate conform EPTA	1,90 kg
Greutate conform EPTA	1,90 kg

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice

82 dB

LpA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice

93 dB

LWA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA

3 dB

Nivelul presiunii acustice

93 dB

LpCpeak

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak

3 dB

Valoare vibrații 1 α_{hv} 3

8,8 m/s²

căi

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K α

1,5 m/s²

Imagini de aplicație

