



BLK 1.3 CSE

Foarfecele ronțăitor pentru grosimi de până la 1,3 mm

Foarfece ronțăitoare compactă și rapid pentru tablă ondulată.

Numărul produsului: 7 232 42 60 00 0

Detalii

- + Direcție de tăiere reglabilă, datorită portmatriței rotative, care poate fi rotită 360°, fără scule, în pași de câte 45°.
- + Viteză de tăiere de 2,3 m/min pentru eficiența excepțională a prelucrării.
- + Ergonomie optimă cu secțiunea corpului cu până la 20 % mai subțire, datorită capului de antrenare extrem de îngust.
- + Grilaj de protecție contra așchiilor la orificiile de aerisire.
- + Cheltuieli de exploatare mici datorită durabilității ridicate a poansonului și a matriței.
- + Poanson rotativ pentru creșterea durabilității până la 30 %.
- + Sistem de schimbare rapidă QuickIN.
- + Oțel inoxidabil de grosime max. 0,6 mm.
- + Motor cu performanță și stabilitate excepțională.
- + Cablu lung de 5 metri.

Livrare

- + 1 matriță pentru tablă ondulată (30109169009) montată
- + 1 buc. poanson (6 36 02 050 00 0)

Caracteristica produsului

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

Aplicații

Tăieri pe curburi



Decupări



Secțiuni spirală



Secțiuni interioare





FEIN

Secțiuni profilate

++

Decupaje

++

+ potrivit

++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală	350 W
Putere în sarcină	210 W
Numărul de curse	1 000 - 1 800 rot./min
Viteza de așchiere	2,3 m/min
Oțel până la 400 N/mm ²	1,3 mm
Oțel până la 600 N/mm ²	0,8 mm
Oțel până la 800 N/mm ²	0,6 mm
Metale neferoase până la 250 N/mm ²	2 mm
Lățimea urmei de tăiere	4 mm
Ø-afundare cu matrită	19 mm
Raza curbei minime (interior/exterior)	15 / 20 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 Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	82 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	93 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	93 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 αhv 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate Kα	6,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Imagini de aplicație

