



BLK 1.6 E

Foarfecele ronțăitor pentru grosimi de până la 1,6 mm

Foarfeca 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.
- + Otel 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 poanson (63602048004) montat
- + 1 buc. cheie imbus 6 mm

Caracteristica produsului

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

Aplicații

Tăieri pe curbură

Secțiuni spirală





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 aşchieri	1,9 m/min
Otel până la 400 N/mm ²	1,6 mm
Otel până la 600 N/mm ²	1 mm
Otel până la 800 N/mm ²	0,7 mm
Metale neferoase până la 250 N/mm ²	2,5 mm
Lățimea urmei de tăiere	5 mm
Ø-afundare cu matră	22 mm
Raza curbei minime (interior/exterior)	30 / 35 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	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	8,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Imagini de aplicație

