

BLS 2.5 E

Foarfecele de tăiat tablă până la 2,5 mm

Ușor de mânuit, cu manevrabilitate excepțională pe curburi, pentru prelucrarea oțelului inoxidabil.

Numărul produsului: 7 230 35 61 00 0



Detalii

- + Motor de mare performanță cu antrenare puternică pentru cele mai grele lucrări.
- + Vizibilitatea bună asupra traseului de tăiere face posibil progresul rapid al lucrului.
- + Cuțit pastilă, cu posibilitate de rotire pe cele 4 muchii tăietoare, pentru tăieri curate, fără bavuri, la costuri de exploatare reduse.
- + Optim pentru șanfrenare și tăiere.
- + Vizibilitate bună asupra traseului de tăiere.
- + Urmărirea bună a trasajului curbiliniu, cu deformarea minimă a tablei.
- + Cablu lung de 5 metri.
- + Tablă inox, grosime max. 1,6 mm.

Livrare

- + 1 cuțit bătător și de masă (63601101009)
- + 1 buc. cheie imbus 2,5 mm
- + 1 separator de așchii montat
- + 1 buc. cheie imbus 4 mm

Caracteristica produsului

- + Cuțit cu mai multe muchii de tăiere
- + Regulator de turație

Aplicații

Tăieri pe curburi

+

Secțiuni spirală

++

Secțiuni interioare

+

Decupaje

+

+ potrivit



++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală	350 W
Putere în sarcină	210 W
Numărul de curse	800 - 1 700 rot./min
Viteza de așchiere	3 - 6 m/min
Oțel până la 400 N/mm ²	2,5 mm
Oțel până la 600 N/mm ²	2 mm
Oțel până la 800 N/mm ²	1,6 mm
Metale neferoase până la 250 N/mm ²	3 mm
Raza curbei minime	20 mm
Cablu cu ștecher	5 m
Greutate conform EPTA	2,10 kg
Greutate conform EPTA	2,10 kg

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	81,7 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	92,7 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	93,8 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 α_{hv} 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K α	4,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Imagini de aplicație

