



BLK 1.6 E Set

Foarfecele ronțăitor pentru grosimi de până la 1,6 mm

Foarfece pendular universal pentru construcții de acoperișuri și de fațade. Tăieri precise în tablă, profiluri, tablă trapezoidală și tablă ondulată de până la 1,6 mm. Inclusiv set suplimentar de poansoane și matrițe pentru tablă trapezoidală și ondulată, marker permanent, bandă de mascare și metru.

Numărul produsului: 7 232 38 61 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.
- + Oțel 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 buc. cheie imbus 6 mm
- + 1 set de poansoane și matrițe (63602048013)
- + 1 bandă de mascare (32133038000)
- + 1 buc. geantă din plastic pentru scule (L-BOXX 136)
- + 1 poanson (63602048004) montat
- + 1 portmatriță (30109154007) montată
- + 1 marker permanent (32133037000)
- + 1 metru (18750283000)

Caracteristica produsului

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

Aplicații

Tăieri pe curburi



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 așchiere	1,9 m/min
Oțel până la 400 N/mm ²	1,6 mm
Oțel până la 600 N/mm ²	1 mm
Oțel 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 matriță	22 mm
Raza curbei minime (interior/exterior)	30 / 35 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 α _{hv} 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate Kα	8,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Imagini de aplicație

