



di Stanghellini

eshop.amacstanghellini.it

BLK 1.3 CSE Set

Roditrici per lamiera fino a 1,3 mm

72324261000



Descrizione completa

Roditrice compatta e leggera per lamiera ondulata. Comprensiva di ulteriore set punzoni e matrici per lamiera ondulata, marcatore permanente, nastro per mascheratura e metro rigido.

- Direzione di taglio regolabile su 360° a passi di 45° senza necessità di chiavi di servizio grazie al portamatrice orientabile.
- Velocità di taglio 2,3 mt/min per un'eccezionale rapidità di lavoro.
- Maneggevolezza ottimale con una riduzione del 20% delle dimensioni dell'impugnatura grazie al design particolarmente snello della testa.
- Griglia di protezione delle fessure di ventilazione.
- Costi d'esercizio molto contenuti grazie all'elevata durata utile di punzone e matrice.
- Punzone rotante per incremento della durata fino al 30%.
- Sistema a cambio rapido QuickIN
- Acciaio inox fino a 0,6 mm.
- Motore con potenza e resistenza straordinarie.
- Cavo da 5 metri.

Specifiche di prodotto

- Potenza nominale assorbita: 350 W
- Potenza resa: 210 W
- Numero corse: 1 000 - 1 800 1/min





eshop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

in

1,3 mm

- Acciaio fino a 600 n/mm²: 0,8 mm
- Acciaio fino a 800 n/mm²: 0,6 mm
- Metalli non ferrosi fino a 250 n/mm²: 2 mm
- Larghezza della traccia del taglio: 4 mm
- Ø foro di partenza: 19 mm
- Raggio di curvatura minimo (interno/esterno): 15 / 20 mm
- Cavo con spina: 5 m
- Peso epta: 1,80 kg
- Livello di pressione sonora l_{pa}: 86,8 dB
- Incertezza del valore misurato k_{pa}: 3 dB
- Livello di potenza sonora l_{wa}: 94,8 dB
- Incertezza del valore misurato k_{wa}: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora l_{pcpeak}: 112,3 dB
- Incertezza del valore misurato k_{pcpeak}: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 dhv 3 vie: 6,8 m/s²
- Incertezza del valore misurato k_a: 1,5 m/s²

Eshop Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: shop@amacstanghellini.com - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

eshop.amacstanghellini.it

