



shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

BLK 1.6 E Set

Roditrice per lamiera fino a 1,6 mm

72323861000



Descrizione completa

Roditrice universale per la costruzione di tetti e facciate. Tagli precisi in lamiere e profili, lamiere trapezoidali e ondulate fino a 1,6 mm. Comprensiva di ulteriore set punzoni e matrici per lamiera trapezoidale e ondulata, marcatore permanente, nastro per mascheratura e metro rigido.

- Praticamente indistruttibile. È l'utensile perfetto per un impiego universale su spessori lamiera fino a 1,6 mm.
- Maneggevolezza ottimale con una riduzione del 20% delle dimensioni dell'impugnatura grazie al design particolarmente snello della testa.
- Direzione di taglio regolabile su 360° a passi di 45° senza necessità di chiavi di servizio grazie al portamatrice orientabile.
- Sistema a cambio rapido QuickIN
- Velocità di taglio elevata.
- Punzone rotante per incremento della durata fino al 30%.
- Costi d'esercizio molto contenuti grazie all'elevata durata utile di punzone e matrice.
- Motore con potenza e resistenza straordinarie.
- Griglia di protezione delle fessure di ventilazione.
- Cavo da 5 metri.
- Acciaio inox fino a 0,7 mm.
- Set opzionale per lamiere trapezoidali con gola profonda fino a 160 mm.





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

- Potenza nominale assorbita: 350 W
- Potenza resa: 210 W
- Numero corse: 800 - 1 500 1/min
- Velocità di taglio: 1,9 mt/min
- Acciaio fino a 400 n/mm²: 1,6 mm
- Acciaio fino a 600 n/mm²: 1 mm
- Acciaio fino a 800 n/mm²: 0,7 mm
- Metalli non ferrosi fino a 250 n/mm²: 2,5 mm
- Larghezza della traccia del taglio: 5 mm
- Ø foro di partenza: 22 mm
- Raggio di curvatura minimo (interno/esterno): 30 / 35 mm
- Cavo con spina: 5 m
- Peso epta: 1,80 kg
- Livello di pressione sonora l_{pa}: 91,6 dB
- Incertezza del valore misurato k_{pa}: 3 dB
- Livello di potenza sonora l_{wa}: 99,6 dB
- Incertezza del valore misurato k_{wa}: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora l_{pcpeak}: 116,7 dB
- Incertezza del valore misurato k_{pcpeak}: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 dhv 3 vie: 8,8 m/s²
- Incertezza del valore misurato k_α: 1,5 m/s²

Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

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

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

