

**di Stanghellini****BSS 1.6 E Set**

Cesoia universale per lamiera fino a 1,6 mm

**72303162000****Descrizione completa**

Cesoia maneggevole, per tagli curvi, per eseguire senza distorsioni aperture e tagli in lamiera con uno spessore fino a 1,6 mm. Comprensiva di ulteriore coltello per tagli curvi, marcatore permanente, nastro per mascheratura e metro rigido.

- Rapida velocità di lavorazione e ottima visuale della linea di taglio grazie alla testina portautensile aperta.
- Possibilità di tagli curvilinei a destra e a sinistra nonché di tagli senza deformazione con produzione di un solo truciolo continuo.
- Sistema di cambio rapido QuickIN per la rapida sostituzione dei coltelli senza chiavi di servizio e senza bisogno di regolazioni.
- Ottimo design ergonomico e peso ridotto.
- Motore con potenza e resistenza straordinarie.
- Coltelli di taglio con durata straordinariamente lunga.
- Cavo da 5 metri.
- L'efficace scarico del truciolo evita danni al pezzo in lavorazione per l'operatore.
- Acciaio legato fino a 1,2 mm
- Ampia gamma di accessori.
- <sup>1</sup> con coltello per tagli curvi

**Specifiche di prodotto**



shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

ita: 350 W

- Acciaio fino a 400 n/mm<sup>2</sup>: 1,6 mm
- Acciaio fino a 600 n/mm<sup>2</sup>: 1,2 mm
- Acciaio fino a 800 n/mm<sup>2</sup>: 1 mm
- Metalli non ferrosi fino a 250 n/mm<sup>2</sup>: 2 mm
- Larghezza traccia di taglio: 5 mm
- Raggio di curvatura minimo: 90 (30)<sup>1</sup> mm
- Diametro foro di partenza: 15 (8)<sup>1</sup> mm
- Cavo con spina: 5 m
- Peso epta: 1,50 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 82,7 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 90,7 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 95,6 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: 5,7 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s<sup>2</sup>

