

di Stanghellini**Set BSS 2.0 E**

Cesoia universale per lamiera fino a 2 mm

72303362000**Descrizione completa**

Potente cesoia per la lavorazione di acciaio inox, tubi spiralati, profili e lamiere. Comprensiva di ulteriore coltello, marcatore permanente, nastro per mascheratura e metro rigido.

- Grazie ai coltelli ad alta resistenza è ideale per profili di rinforzo nella costruzioni a secco e tagli su acciaio inox.
- Robusta testa di taglio per utilizzo stazionario. La macchina può essere facilmente bloccata in morsa.
- Possibilità di tagli curvilinei a destra e a sinistra nonché di tagli senza deformazione con produzione di un solo truciolo continuo.
- Motore potente con notevole forza di cesoiatura per i lavori più pesanti. Adatto a tubi spiralati con aggraffature di raccordo 4 x 0.75 mm
- Ottimale per il taglio a misura di profili.
- Adatto in particolare per rifilature e tagli interni.
- 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 1,5 mm
- Ampia gamma di accessori.



di Stanghellini

- Potenza nominale assorbita: 350 W
- Potenza resa: 210 W
- Acciaio fino a 400 n/mm²: 2 mm
- Acciaio fino a 600 n/mm²: 1,5 mm
- Acciaio fino a 800 n/mm²: 1,3 mm
- Metalli non ferrosi fino a 250 n/mm²: 3 mm
- Larghezza traccia di taglio: 5 mm
- Raggio di curvatura minimo: 245 mm
- Diametro foro di partenza: 12 mm
- Cavo con spina: 5 m
- Peso epta: 1,70 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 83 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 91 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 94,8 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: 10,8 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

