



BSS 2.0 E

Cesoia universale per lamiera fino a 2 mm

Potente cesoia per la lavorazione di acciaio inox, tubi spiralati e profilati.

1'119.14 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 230 33 61 00 0

Dettagli

- + 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 aggirature 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.

Consegna

- + 1 coltello (31308123008) montato
- + 1 coppia di placchette di taglio (31308113009) montate

Attrezzatura

- + Numero di corse regolabile

Applicazioni

Tagli di bobine



Tagli interni



Tagli di profili





Realizzazione di intagli



+ adatto

++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita	350 W
Potenza resa	210 W
Numero corse	1 300 - 2 600 1/min
Velocità di taglio	2 - 4 mt/min
Acciaio fino a 400 N/mm ²	2 mm
Acciaio fino a 600 N/mm ²	1,5 mm
Acciaio fino a 800 N/mm ²	1,3 mm
Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm ²	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

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	76,2 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	87,2 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	91 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie Incertezza del valore misurato K α	10,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Esempi di applicazione

