



Set BSS 2.0 E

Cesoia universale per lamiera fino a 2 mm

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.

1'189.40 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 230 33 62 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 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.

Consegna

- + 1 coltello (31308123008) montato
- + 1 coppia di placchette di taglio (31308113009) montate
- + 1 marcatore permanente (32133037000)
- + 1 nastro per mascheratura (32133038000)
- + 1 metro rigido (18750283000)
- + 1 valigetta portautensile in plastica (L-BOXX 136)

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/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

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione
sonora LpA

76,2 dB

Incertezza del valore misurato
KpA

3 dB

Livello di potenza sonora
LWA

87,2 dB

Incertezza del valore misurato
KWA

3 dB

Valore di picco potenza
sonora LpCpeak

91 dB

Incertezza del valore misurato
KpCpeak

3 dB

Valore limite di
esposizione alle
vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie

10,8 m/s²

Incertezza del valore misurato
K α

1,5 m/s²

Diametro foro di
partenza

12 mm

Cavo con spina

5 m

Peso EPTA

1,70 kg

Esempi di applicazione

