



BSS 1.6 CE Set

Cesoia universale per lamiera fino a 1,6 mm

Cesoie maneggevoli, per tagli curvi con dispositivo di taglio truciolo. Comprensiva di ulteriore coltello per tagli curvi, marcatore permanente, nastro per mascheratura e metro rigido.

972.60 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 230 32 62 00 0

Dettagli

- + Dispositivo di taglio per tranciare il truciolo in qualsiasi punto desiderato.
- + Possibilità di tagli curvilinei a destra e a sinistra nonché di tagli senza deformazione con produzione di un solo truciolo continuo.
- + Rapida velocità di lavorazione e ottima visuale della linea di taglio grazie alla testina portautensile aperta.
- + 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.
- + 1 con coltello per tagli curvi

Consegna

- + 1 coltello, dritto (31308150009) montato, fino a 1,6 mm
- + 1 chiave a brugola da 2,5 mm
- + 1 marcatore permanente (32133037000)
- + 1 metro rigido (18750283000)
- + 1 coppia di placchette di taglio (31308153020) montate
- + 1 coltello per tagli curvi (31308151008)
- + 1 nastro per mascheratura (32133038000)
- + 1 valigetta portautensile in plastica (L-BOXX 136)

Attrezzatura

- + Dispositivo di taglio truciolo
- + Numero di corse regolabile
- + QuickIN
- + Testa di taglio aperta



Tagli curvi

+

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

2 100 - 4 500 1/min

Velocità di taglio

6 - 10 mt/min

Acciaio fino a 400 N/mm²

1,6 mm

Acciaio fino a 600 N/mm²

1,2 mm

Acciaio fino a 800 N/mm²

1 mm

Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm²

2 mm

Larghezza traccia di taglio

5 mm

90 (30)¹ mm

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA

81,1 dB

Incertezza del valore misurato KpA

3 dB

Livello di potenza sonora LWA

92,1 dB

Incertezza del valore misurato KWA

3 dB

Valore di picco potenza sonora LpCpeak

93,3 dB

Incertezza del valore misurato KpCpeak

3 dB

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

5,7 m/s²

Incertezza del valore misurato K α

1,5 m/s²

Raggio di curvatura
minimo



Diametro foro di
partenza

15 (8)¹ mm

Cavo con spina

5 m

Peso EPTA

1,50 kg

Esempi di applicazione

