



## BSS 1.6 CE

Cesoia universale per lamiera fino a 1,6 mm

Cesoia maneggevole e adatta a tagli curvilinei con dispositivo di taglio truciolo.

**902.34 CHF** IVA incl.

Numero d'ordine: 7 230 32 61 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.
- + <sup>1</sup> 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 coppia di placchette di taglio (31308153020) montate

### Attrezzatura

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

### Applicazioni

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/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

### VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	81,1 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	92,1 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	93,3 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 $\alpha_{hv}$ 3 vie Incertezza del valore misurato K $\alpha$	5,7 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Cavo con spina

5 m

Peso EPTA

1,50 kg

## Esempi di applicazione

