



BLS 2.5 E

Cesoia per lamiera di spessore fino a 2,5 mm

Cesoia maneggevole e adatta a tagli curvilinei per la lavorazione dell'acciaio inox.

1'159.29 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 230 35 61 00 0

Dettagli

- + Motore potente con notevole forza di cesoiatura per i lavori più pesanti.
- + La visuale completa sulla linea di taglio consente una rapida velocità di lavorazione.
- + Coltello ruotabile a 4 taglianti per tagli netti e senza bava con costi d'esercizio contenuti.
- + Ottimale per il taglio e la rifilatura di lamiera.
- + Visuale completa sulla linea di taglio.
- + Ottimi tagli curvi con minima deformazione della lamiera.
- + Cavo da 5 metri.
- + Acciaio inox fino a 1,6 mm

Consegna

- + 1 coltello slitta e fisso (63601101009)
- + 1 chiave a brugola da 2,5 mm
- + 1 deflettore di trucioli montato
- + 1 chiave a brugola da 4 mm

Attrezzatura

- + Coltello ruotabile
- + Numero di corse regolabile

Applicazioni



Tagli curvi

+

Tagli di bobine

++

Tagli interni

+

Realizzazione di intagli

+

+ adatto

++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita

350 W

Potenza resa

210 W

Numero corse

800 - 1 700 1/min

Velocità di taglio

3 - 6 mt/min

Acciaio fino a 400 N/mm²

2,5 mm

Acciaio fino a 600 N/mm²

2 mm

Acciaio fino a 800 N/mm²

1,6 mm

Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm²

3 mm

Raggio di curvatura minimo

20 mm

Cavo con spina

5 m

Peso EPTA

2,10 kg

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA

81,7 dB

Incertezza del valore misurato KpA

3 dB

Livello di potenza sonora LWA

92,7 dB

Incertezza del valore misurato KWA

3 dB

Valore di picco potenza sonora LpCpeak

93,8 dB

Incertezza del valore misurato KpCpeak

3 dB

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

4,8 m/s²

Incertezza del valore misurato K α

1,5 m/s²

Peso EPTA

2,10 kg

Esempi di applicazione

