



Set BLS 2.5 E

Cesoia per lamiera di spessore fino a 2,5 mm

Cesoia per lamiera maneggevole per tagli curvi, per la lavorazione di acciaio inox e lamiere. Comprensiva di un secondo coltello slitta e fisso, marcatore permanente, nastro per mascheratura e metro rigido.

1'183.38 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 230 35 62 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 taglienti per tagli netti e senza bava con costi d'esercizio contenuti.
- + Ottimale per il taglio e la rifilatura di lamiere.
- + 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

- + 2 coltelli slitta e fissi (63601101009) 1 montato
- + 1 chiave a brugola da 2,5 mm
- + 1 chiave a brugola da 4 mm
- + 1 marcatore permanente (32133037000)
- + 1 nastro per mascheratura (32133038000)
- + 1 metro rigido (18750283000)
- + 1 valigetta portautensile in plastica (L-BOXX 136)

Attrezzatura

- + Coltello ruotabile
- + Deflettore di trucioli
- + 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

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

4,8 m/s²

vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie

Incertezza del valore misurato
K α

1,5 m/s²

Esempi di applicazione

