



## Set BLS 1.6 E

### Cesoia per lamiera fino a 1,6 mm

Cesoia per lamiera maneggevole per tagli curvi, per tranciare e rifilare lamiere sottili. Comprensiva di un secondo coltello slitta e fisso, marcatore permanente, nastro per mascheratura e metro rigido.

**729,00 €** senza IVA

Numero d'ordine: 7 230 34 62 00 0

## Dettagli

- + Straordinaria maneggevolezza grazie alla struttura compatta e leggera per il movimento ottimale della cesoia.
- + Ottimi tagli curvi con minima deformazione della lamiera.
- + 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.
- + Motore con potenza e resistenza straordinarie.
- + Cavo da 5 metri.
- + Acciaio inox fino a 1,0 mm

## Consegna

- + 2 coltello slitta e fisso (31308072000) montato
- + 1 chiave a brugola da 2 mm
- + 1 chiave a brugola da 3 mm
- + 1 marcatore permanente (32133037000)
- + 1 nastro per mascheratura (32133038000)
- + 1 metro rigido (18750283000)
- + 1 deflettore di trucioli montato
- + 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

2 300 - 4 800 1/min

Velocità di taglio

8 - 12 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

Raggio di curvatura minimo

15 mm

Cavo con spina

5 m

Peso EPTA

1,70 kg

Peso EPTA

1,70 kg

### VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA

82,5 dB

Incertezza del valore misurato KpA

3 dB

Livello di potenza sonora LWA

93,5 dB

Incertezza del valore misurato KWA

3 dB

Valore di picco potenza sonora LpCpeak

94,9 dB

Incertezza del valore misurato KpCpeak

3 dB

Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1  $\alpha_{hv}$  3 vie

4,1 m/s<sup>2</sup>

Incertezza del valore misurato K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

Esempi di applicazione

