



BLS 1.6 E

Cesoia per lamiera fino a 1,6 mm

Cesoia maneggevole e adatta a tagli curvilinei per tagliare e rifilare lamiere sottili.

757.80 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 230 34 61 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

- + 1 coltello slitta e fisso (31308072000) montato
- + 1 chiave a brugola da 2 mm
- + 1 deflettore di trucioli montato
- + 1 chiave a brugola da 3 mm

Attrezzatura

- + Coltello ruotabile
- + Numero di corse regolabile

Applicazioni

Tagli curvi

++

Tagli di bobine

++

Tagli interni

+

Realizzazione di intagli

+

+ 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 ² | 1,6 mm |
| Acciaio fino a 600 N/mm ² | 1,2 mm |
| Acciaio fino a 800 N/mm ² | 1 mm |
| Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm ² | 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 Incertezza del valore misurato KpA | 82,5 dB 3 dB |
| Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA | 93,5 dB 3 dB |
| Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak | 94,9 dB 3 dB |
| Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie Incertezza del valore misurato K α | 4,1 m/s ² 1,5 m/s ² |