



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.

707,00 € senza IVA

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