



ABLS 18 1.6 E AS

Cesoia per lamiera a batteria fino a 1,6 mm

Cesoia per lamiera a batteria maneggevole e adatta per tagli curvi per tranciare e rifilare lamiere sottili.

599.00 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 130 06 61 00 0

Dettagli

- + Capacità di taglio di 221 m (lamiere da 0,8 mm) con una sola carica della batteria (5 Ah).
- + Straordinaria maneggevolezza grazie alla struttura compatta e leggera per il movimento ottimale della cesoia.
- + Coltello ruotabile a 4 taglienti per tagli netti e senza bava con costi d'esercizio contenuti.
- + Ottimi tagli curvi con minima deformazione della lamiera.
- + Ottimale per il taglio e la rifilatura di lamiere.
- + Visuale completa sulla linea di taglio.
- + Affidabile motore MultiMaster con potenza e resistenza straordinarie.
- + Compatibile con le batterie AMPShare / Bosch Professional da 18 V.
- + Massima velocità di lavorazione con batterie da 18 V AMPShare: la tecnologia COOLPACK 1.0 garantisce una durata della batteria maggiore rispetto alle batterie non dotate di tecnologia COOLPACK e quindi un funzionamento più lungo. L'ECP protegge la batteria da sovraccarichi, surriscaldamento e scarica profonda.
- + L'equipaggiamento perfetto per ogni impiego. Massima mobilità di lavoro grazie al sistema L-BOXX.

Consegna

- + 1 coltello slitta e fisso (31308072000) montato
- + 1 chiave a brugola da 3 mm
- + 1 valigetta portautensile in plastica (L-BOXX 136)
- + 1 chiave a brugola da 2 mm
- + 1 lamiera protezione contro i trucioli

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

Tensione batteria

18 V

Compatibilità batteria

Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE

Attacco batteria

18 V AMPShare

Numero corse

2 200 - 3 500 1/min

Velocità di taglio

6 - 9 mt/min

Acciaio fino a 400 N/mm²

1,6 mm

Acciaio fino a 600 N/mm²

1,2 mm

Acciaio fino a 800 N/mm²

1 mm

Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm²

2 mm

Raggio di curvatura minimo

15 mm

Peso senza batteria

1,44 kg

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA

74,2 dB

Incertezza del valore misurato KpA

3 dB

Livello di potenza sonora LWA

85,2 dB

Incertezza del valore misurato KWA

3 dB

Valore di picco potenza sonora LpCpeak

86,0 dB

Incertezza del valore misurato KpCpeak

3 dB

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

ah 5,2 m/s²

Incertezza del valore misurato K α

1,5 m/s²

Esempi di applicazione

