



## 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.

**595,00 €** senza IVA

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

### Attrezzatura

- + Coltello ruotabile
- + Numero di corse regolabile
- + Deflettore di trucioli

### 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/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
Peso senza batteria	1,44 kg

### VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	74,2 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	85,2 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	86,0 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 $\alpha_{hv}$ 3 vie Incertezza del valore misurato K $\alpha$	ah 5,2 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Esempi di applicazione

