

**di Stanghellini**

## ABLS 18 1.6 E AS

Cesoia per lamiera a batteria fino a 1,6 mm

**71300661000**



### Descrizione completa

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

- 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.

### Specifiche di prodotto





shop.amacstanghellini.it

## di Stanghellini

Con batteria al 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
- Livello di pressione sonora Ipa: 76,8 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 84,8 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 90,7 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah 5,2 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s<sup>2</sup>

