

di Stanghellini**ABSS 18 1.6 E AS**

Cesoia a batteria fino a 1,6 mm

71300561000**Descrizione completa**

Cesoia a batteria maneggevole, per tagli curvi, per eseguire senza deformazioni aperture e tagli in lamiere con uno spessore fino a 1,6 mm.

- Capacità di taglio di 180 m (lamiere da 0,8 mm) con una sola carica della batteria (5 Ah).
- Rapida velocità di lavorazione e ottima visuale della linea di taglio grazie alla testina portautensile aperta.
- Possibilità di tagli curvilinei a destra e a sinistra nonché di tagli senza deformazione con produzione di un solo truciolo continuo.
- Sistema di cambio rapido QuickIN per la rapida sostituzione dei coltelli senza chiavi di servizio e senza bisogno di regolazioni.
- Ottimo design ergonomico e peso ridotto.
- Coltelli di taglio con durata straordinariamente lunga.
- 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 applicazione. Lavorare in piena mobilità con il sistema L-BOXX.



di Stanghellini

- 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: 5 - 8 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: 0,8 mm
- Metalli non ferrosi fino a 250 n/mm²: 2 mm
- Larghezza traccia di taglio: 5 mm
- Raggio di curvatura minimo: 48 mm
- Diametro foro di partenza: 15 mm
- Peso senza batteria: 1,24 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 76,4 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 84,4 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 89,9 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah 4,6 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

