



ABSS 18 1.6 E AS

Cesoia a batteria fino a 1,6 mm

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

703,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 130 05 61 00 0

Dettagli

- + 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.

Consegna

- + 1 coltello da taglio (31308150009) montato
- + 1 chiave a brugola da 2,5 mm
- + 1 coppia di placchette di taglio (31308153014) montato
- + 1 valigetta portautensile in plastica (L-BOXX 136)

Attrezzatura

- + QuickIN
- + Testa di taglio aperta
- + Numero di corse regolabile

Applicazioni



Tagli curvi

+

Tagli di bobine

++

Tagli interni

++

Tagli di profili

+

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

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

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA

74,3 dB

Incertezza del valore misurato KpA

3 dB

Livello di potenza sonora LWA

85,3 dB

Incertezza del valore misurato KWA

3 dB

Valore di picco potenza sonora LpCpeak

87,6 dB

Incertezza del valore misurato KpCpeak

3 dB

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

ah 4,6 m/s²

Incertezza del valore misurato K α

1,5 m/s²

Raggio di curvatura
minimo

48 mm

Diametro foro di
partenza

15 mm

Peso senza batteria

1,24 kg

Esempi di applicazione

