

di Stanghellini**ABLK 18 1.3 CSE AS Set 2x 5 Ah**

Roditrici a batteria fino a 1,3 mm

71321064000**Descrizione completa**

Roditrice compatta per tagli curvi nella costruzione di tetti e facciate. Tagli precisi in lamiera ondulata fino a 1,3 mm. Comprensiva di caricabatteria GAL 1880 CV AS, 2 batterie agli ioni di litio GBA 18V 5.0Ah AS, ulteriore set punzoni e matrici, marcitore permanente, nastro per mascheratura e metro rigido.

- Capacità di taglio di 66 m (lamiere da 0,8 mm) con una sola carica della batteria (5 Ah).
- Direzione di taglio regolabile su 360° a passi di 45° senza necessità di chiavi di servizio grazie al portamatrice orientabile.
- Molto maneggevole grazie al design compatto della testa.
- Velocità di taglio 1,9 mt/min per un'eccezionale rapidità di lavoro.
- Velocità di taglio variabile grazie alla regolazione elettronica del numero delle corse.
- Breve taglio di lamiere sovrapposte fino a 2,6 mm.
- Punzone rotante per incremento della durata fino al 30%.
- Affidabile motore MultiMaster con potenza e resistenza straordinarie.
- Sistema di cambio rapido QuickIN della matrice e del punzone.
- Bassi costi di esercizio. Il punzone e la matrice possono essere sostituiti separatamente.
- 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,



di Stanghellini

a profonda.

to per ogni impiego. Massima mobilità di lavoro grazie al sistema L-
BOXX.

- La tecnologia delle celle all'avanguardia e la gestione intelligente della batteria assicurano l'87% di potenza in più rispetto alle batterie tradizionali.

Specifiche di prodotto

- Tensione batteria: 18 V
- Compatibilità batteria: Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE
- Attacco batteria: 18 V AMPShare
- Numero corse: 1 000 - 1 600 1/min
- Velocità di taglio: 1,9 mt/min
- Acciaio fino a 400 n/mm²: 1,3 mm
- Acciaio fino a 600 n/mm²: 0,8 mm
- Acciaio fino a 800 n/mm²: 0,6 mm
- Metalli non ferrosi fino a 250 n/mm²: 2 mm
- Larghezza della traccia del taglio: 4 mm
- Ø foro di partenza: 19 mm
- Raggio di curvatura minimo (interno/esterno): 15 / 20 mm
- Peso senza batteria: 1,68 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 79,9 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 87,9 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 111,6 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah 3,8 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

