

di Stanghellini**ASCD 18-200 W4 AS Set 5 Ah**

Chiave battente a batteria

71151162000**Descrizione completa**

Fino a un massimo di 210 Nm con motore brushless e regolazione della coppia su 6 livelli. Per ogni tipo di avvitatura incluse viti autoforanti.

- Per una lavorazione estremamente precisa: l'ASCD 18-200 W4 AS con regolazione elettronica della coppia su 6 livelli previene lo strappo delle teste delle viti.
- Motore brushless con rendimento maggiore del 30% e lunga durata.
- Attacco portautensile con esagono interno da $\frac{1}{4}$ " per l'attacco di bit e inseriti a bussola.
- Coppia superiore del 10% in rotazione a sinistra per svitare viti difficili da svitare.
- Robusto ingranaggio di percussione in metallo pieno.
- Griglia di protezione sulla testa ingranaggi.
- Struttura compatta.
- 850 avvitature (M18) con una sola carica della batteria (GBA 18 V 5 Ah).
- Ottima maneggevolezza ed ergonomia grazie al portabit e al supporto per cintura.
- Compatibile con le batterie Bosch Professional da 18 V dal 2008 e con le batterie AMPShare.
- Massima velocità di lavorazione con batterie AMPShare ProCORE da 18 V: la tecnologia COOLPACK 2.0 garantisce una durata della batteria superiore del 135%. La tecnologia delle celle all'avanguardia e la gestione intelligente della batteria assicurano l'87% di potenza in più rispetto alle batterie tradizionali. L'"Electronic Cell Protection" 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
Specifiche di prodotto

- Tensione batteria: 18 V
- Capacità di carica della batteria: 5 Ah
- Compatibilità batteria: Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE
- Attacco batteria: 18 V AMPShare
- Motore: brushless
- Nr. giri a vuoto: 0 - 1 500 min⁻¹
- Nr. percussionsi: 0 - 3 000 min⁻¹
- Max. momento torcente: 210 Nm
- Livelli di coppia: 6
- Portautensile: 1/4" Brugola esagonale
- Ø viti legno: 8 x 200 mm
- Peso senza batteria: 1,20 kg
- Livello di pressione sonora lpa: 96,1 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora lwa: 104,1 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora lpcpeak: 118,1 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah 13,4 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

