

di Stanghellini

CCG 18-125-7 AS

Smerigliatrice angolare a batteria compatta Ø 125 mm

71221361000



Descrizione completa

Smerigliatrice angolare a batteria compatta e maneggevole, per piccoli lavori di smerigliatura e taglio.

- Grande potenza, applicazione mobile: il motore brushless ad alte prestazioni assicura la stessa potenza per semplici lavori di smerigliatura e taglio di un utensile con cavo da 700 W.
- Massima protezione dell'utente grazie al dispositivo di blocco riaccensione, all'avviamento graduale e alla protezione elettronica dai sovraccarichi.
- Ergonomia perfetta grazie all'impugnatura snella e al design bilanciato.
- Presa sicura durante tutte le applicazioni grazie all'impugnatura antiscivolo.
- Tempi di messa a punto brevi grazie alla cuffia di protezione e alla ghiera di bloccaggio rapido regolabili senza chiavi di servizio.
- Compatibile con tutte le batterie e i caricabatterie AMPShare ProCORE da 18 V per avere ancora più potenza e flessibilità. Adatto anche agli utensili a batteria Bosch Professional da 18 V.
- La tecnologia COOLPACK 2.0 garantisce una durata della batteria superiore del 135% e quindi un funzionamento più lungo.
- La tecnologia delle celle all'avanguardia e la gestione intelligente della batteria assicurano l'87% di potenza in più rispetto alle batterie tradizionali.
- Batteria agli ioni di litio ProCORE con celle HighPower, indicatore dello stato di carica ed "Electronic Cell Protection" (ECP). 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-





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Specifiche di prodotto

- Tensione batteria: 18 V
- Compatibilità batteria: Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE
- Attacco batteria: 18 V AMPShare
- Motore: brushless
- Nr. giri a vuoto: 11 000 min⁻¹
- Ø disco abrasivo: 125 mm
- Ø platorello elastico: 125 mm
- Filetto albero portautensile: M 14
- Peso senza batteria: 1,60 kg
- Livello di pressione sonora lpa: 79 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora lwa: 90 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: 7,0 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 ahv 3 vie: 3,5 m/s²

