



CCG 18-125-12 AS

Smerigliatrice angolare a batteria compatta Ø 125 mm

Smerigliatrice angolare a batteria potente e resistente alla polvere per efficienti lavori di taglio, levigatura e sbavatura durante il montaggio.

432,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 122 16 61 00 0

Dettagli

- + Fino al 45% in più di tagli rispetto al sistema precedente (CCG 18 + batterie HighPower di FEIN) grazie alla perfetta combinazione di potente utensile ed efficiente sistema di batterie ProCORE. Realizzazione di tagli fino al 16% più rapida rispetto a utensili paragonabili della concorrenza.
- + Lunga durata e resistenza grazie alla carcassa motore completamente chiusa che protegge il motore dalle aggressive polveri di ceramica e minerali. Le innovative alette di raffreddamento garantiscono un'ottima dissipazione del calore con monitoraggio della temperatura.
- + Il motore FEIN Power Drive a bassa manutenzione e il sistema di batterie AMPShare forniscono la stessa potenza di un utensile con cavo da 1 200 watt, per il massimo delle prestazioni e della robustezza. Ottimale adattamento del numero di giri ai più svariati materiali grazie alla selezione elettronica continua della velocità.
- + Silenziosità di funzionamento e vibrazioni minime grazie al motore su supporto proprio e completamente separato dalla carcassa e quattro smorzatori di vibrazioni supplementari.
- + Ideale ergonomia per lavori di taglio grazie all'impugnatura dal diametro ridotto, alla struttura compatta e al peso ridotto per un equilibrio perfetto.
- + Ampia protezione dell'utilizzatore grazie all'avviamento graduale, al dispositivo di blocco riaccensione e alla protezione elettronica dai sovraccarichi e al freno.
- + Presa fino al 16% migliore rispetto alle impugnature tradizionali grazie alla nuova impugnatura antivibrazioni. Inoltre le vibrazioni durante la lavorazione vengono ridotte al minimo.
- + Tempi di messa a punto brevi grazie alla cuffia di protezione e alla ghiera di bloccaggio rapido regolabili senza chiavi di servizio.
- + Area di lavoro luminosa grazie alle luce a LED integrata.
- + 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.
- + 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.

- + L'equipaggiamento perfetto per ogni applicazione. Lavorare in piena mobilità con il sistema L-BOXX.

Consegna

- + 1 cuffia di protezione
- + 1 impugnatura antivibrazione
- + 1 valigetta portautensili in plastica (L-BOXX 238)
- + 1 ghiera di bloccaggio rapido
- + 1 chiave

Attrezzatura

- + Freno
- + Avviamento soft
- + Controllo antibloccaggio
- + Selezione elettronica continua della velocità
- + Regolazione elettronica POWERtronic
- + Sicurezza contro gli avviamenti accidentali
- + Protezione elettronica contro i sovraccarichi

Applicazioni



Sgrossare	+
Sbavare	++
Tagliare	++
Spazzolare	+
Satinare	++

+ 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
Motore	brushless
Nr. giri a vuoto	2 500 - 8 500 min ⁻¹
Ø disco abrasivo	125 mm
Ø platorello elastico	125 mm
Filetto albero portautensile	M 14
Peso senza batteria	2,20 kg

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA	89,7 dB
Incertezza del valore misurato KpA	3 dB
Livello di potenza sonora LWA	97,7 dB
Incertezza del valore misurato KWA	3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak	103,5 dB
Incertezza del valore misurato KpCpeak	3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie	3,7 m/s ²
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 α_{hv} 3 vie	1,2 m/s ²
Incertezza del valore misurato K α	1,5 m/s ²

Esempi di applicazione



