



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/s²

Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 α_{hv} 3 vie

1,2 m/s²

Incertezza del valore misurato K α

1,5 m/s²

Esempi di applicazione



