



CCG 18-125-12 PD AS Set ProCore

Meuleuse d'angle sans fil Ø 125 mm

Meuleuse d'angle sans fil résistante à la poussière et puissante avec interrupteur « homme mort », pour des travaux efficaces de tronçonnage, de ponçage et d'ébavurage en utilisation sur chantier.

389,00 € HT

Référence: 7 122 18 62 00 0

Avantages

- + Jusqu'à 45 % de tronçonnages en plus qu'avec le système précédent (CCG 18 + batteries High-Power FEIN) grâce à la combinaison parfaite d'une machine puissante et d'un système de batteries ProCORE puissant. Tronçonnage jusqu'à 16 % plus rapide qu'avec des appareils concurrents comparables.
- + Durable et robuste grâce au carter moteur complètement fermé. Cela protège le moteur contre les poussières céramiques et minérales agressives. Les ailettes de refroidissement innovantes assurent un refroidissement optimal avec surveillance de la température.
- + Le moteur Power Drive FEIN nécessitant peu d'entretien et le système de batterie AMPShare fournissent la même puissance qu'un outil filaire de 1 200 watts, pour des performances et une robustesse maximales. Vitesses de rotation optimales, adaptées à de nombreux matériaux divers, grâce au variateur électronique de vitesse.
- + Fonctionnement très silencieux grâce au moteur découplé du carter avec quatre amortisseurs de vibrations supplémentaires.
- + Ergonomie idéale pour les travaux de tronçonnage grâce à une préhension fine, une construction compacte et un poids faible avec un bon équilibre.
- + Protection de l'utilisateur grâce : au démarrage progressif, à la protection contre le redémarrage intempestif, à la protection électronique contre les surcharges et au frein.
- + La nouvelle poignée anti-vibrations augmente la préhension jusqu'à 16 % par rapport aux poignées traditionnelles. Elle réduit en outre les vibrations.
- + Temps de préparation courts grâce au capot de protection réglable sans outil et à l'écrou de serrage rapide.
- + Zone de travail éclairée par la lampe LED intégrée.
- + La technologie COOLPACK 2.0 prolonge la durée de vie de la batterie de 135 % et permet ainsi des temps de fonctionnement plus longs.
- + La technologie cellulaire de pointe et la gestion intelligente des batteries garantissent 87 % de puissance en plus par rapport aux batteries conventionnelles.
- + Batterie Li-ion ProCORE avec cellules haute puissance, témoin de charge et « Electronic Cell Protection » (ECP). L'ECP protège la batterie de

toute surcharge, surchauffe et décharge profonde.

- + Compatible avec toutes les batteries AMPShare ProCORE 18 V et les chargeurs pour encore plus de puissance et de flexibilité. Convient également aux outils sans fil 18 V Bosch Professional.
- + Parfaitement équipé pour chaque utilisation. Travail mobile avec le système L-BOXX.

Compris dans le prix

- + 1 capot protecteur pour les travaux de tronçonnage
- + 1 poignée anti-vibrations
- + 2 blocs batteries ProCORE 18 V 8,0 Ah AS
- + 1 coffret plastique (L-BOXX 238)
- + 1 écrou de serrage rapide sans outil
- + 1 clé
- + 1 chargeur rapide GAL18 V-160 AS

Equipement

- + Frein
- + Démarrage progressif
- + Surveillance de blocage
- + Réglage électronique de la vitesse de rotation
- + Régulation tachymétrique POWERtronic
- + Protection contre le redémarrage intempestif
- + Protection électronique contre les surcharges
- + Interrupteur "homme mort" AutoStop

Applications

Dégrossir

+

Ebarber

++

Tronçonner

++

Brossage

+

Satinage

++

+ adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18 V
Capacité de batterie	8 Ah
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion ProCORE
Interface de batteries	18 V AMPShare
Moteur	brushless
Vitesse à vide	2 500 - 8 500 min ⁻¹
Meule Ø	125 mm
Plateau souple Ø	125 mm
Fixation outils	M 14
Poids sans batterie	2,20 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	88,9 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	96,9 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	103,3 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 α_{hv} 3 voies	3,7 m/s ²
Valeur de vibration 2 α_{hv} 3 voies	1,2 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure K α	1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications

