

Clé à choc / boulonneuse sans-fil

Clé à choc / boulonneuse sans fil ultra-compacte (141 mm), idéale pour tous vos travaux dans le bâtiment et l'industrie.



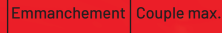












18V Li-ion

1/2" carré et 6 pans - 1/4'

224 Nm



VISSAGE > CLÉ À CHOC / BOULONNEUSE SANS FIL

CCBOA-B1 | FICHE TECHNIQUE

Clé à choc / boulonneuse sans-fil

Référence 12CCB1850

Description

Clé à choc / boulonneuse sans fil très compacte (141 mm), idéale pour tous vos travaux dans le bâtiment et l'industrie. Très versatile grâce à son emmanchement 2en 1 breveté, 1/2" carré et 6 pans 1/4".

Dimensions (L/l/H) (mm)	141 / 62,5 / 208 mm
Poids (kg)	1,0 kg (outil seul)
Emmanchement	1/2'' carré et 6 pans - 1/4''
Couple max.	224 Nm
Vitesse de rotation à vide	Vitesse basse : 0 - 1 100 tr/min Vitesse moy. : 0 - 2 900 tr/min Vitesse haute : 0 - 3 600 tr/min
Impacts	Vitesse basse : 0 - 1 100 imp/min Vitesse moy. : 0 - 3 600 imp/min Vitesse haute : 0 - 4 600 imp/min
Modes	Vissage / Boulonnage
Code EAN	3660601092629
Livrée avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur

Capacités

Boulonnage	Max. recommandé
Boulons	M16



Batterie Batterie Chargeur 18 V - **2.5 Ah** 18 V - **5.0 Ah** réf. 12BAT1825 réf. 12BAT1850 réf. 12CHRG18









Avantages

- > Livrée en coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- > Emmanchement breveté 2 en 1 : 1/2" carré et 6 pans 1/4"
- > Gâchette progressive pour un contrôle accru de la
- > Eclairage LED de la zone de travail
- Moteur brushless performant offrant jusqu'à 224 Nm de
- > Sélecteur du sens de rotation
- Compatible avec les batteries 2,5 et 5,0 Ah de la gamme

Niveau sonore et vibrations

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 12549+A1
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail (impact)	92.7 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A (impact)	103.7 dB
Valeur de vibration selon EN ISO 28927-13	14.5 m/s ²

Autres versions disponibles

> réf. 12CCB1825 - Livrée en coffret avec 2 batteries 18 V - 2,5 Ah L-ion et 1 chargeur

> réf. 12CCB180X - Livrée sans coffret, ni batterie, ni chargeur

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.

