



FICHE TECHNIQUE

CCA-B1

Perceuse-visseuse à choc sans-fil

Perceuse-visseuse à choc sans fil ultra-compacte (110 mm), parfaitement adaptée à tous vos travaux dans le bâtiment et l'industrie : électricité, maçonnerie, menuiserie, ébénisterie, plomberie, et bien plus encore.



L 110
I 62
H 208



0,88 kg



5,0 Ah Li-ion
18 V



1/4" - 6 pans



224 Nm

CCA-B1 | FICHE TECHNIQUE

Clé à choc sans-fil

Code **12CC1850**

Description

Clé à choc sans fil très compacte (110 mm), idéale pour tous vos travaux dans le bâtiment et l'industrie. Installations électriques, maçonnerie, menuiserie, ébénisterie, plomberie...

Dimensions (L/l/H) (mm)	110 / 62,5 / 208 mm
Poids (kg)	0,88 kg (outil seul)
Emmanchement	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 - 3 500 imp/min Vitesse haute : 0 - 3 800 imp/min
Modes	Vissage / Boulonnage
Code EAN	3660601092599
Livrée avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur

Capacités

Vissage	Max. recommandé
Vis à bois	M8
Boulonnage	
Boulons	M16
Boulons intense	M14

Produits associés

Batterie	Batterie	Chargeur
18 V - 2.5 Ah	18 V - 5.0 Ah	18 V
code : 12BAT1825	code : 12BAT1850	code : 12CHRG18



Autres versions disponibles

- code : **12CC1825** - Livrée en coffret avec 2 batteries 18 V - 2,5 Ah L-ion et 1 chargeur
- code : **12CC180X** - Livrée sans coffret, ni batterie, ni chargeur



Avantages

- Livrée en coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- Mode spécial boulonnage avec réduction automatique de la vitesse en bout de course
- Mode spécial vissage avec vitesse Turbo pour les travaux difficiles
- Gâchette progressive pour un contrôle accru de la vitesse
- Eclairage LED de la zone de travail
- Moteur brushless performant offrant jusqu'à 224 Nm de couple
- 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/s²