

CLÉ À CHOCS À BATTERIE LI-ION 18 V ASS 18-1/2" COMPACT



M-CUBE
BATTERY-SYSTEM



Domaine d'application

L'ASS 18-1/2" compact M-CUBE® est idéale pour serrer et desserrer les fixations à vis métriques très serrées jusqu'à une taille maximale de M20. Le secteur du bois et du métal utilise l'ASS 18-1/2" compact M-CUBE® pour la construction MOB et la construction métallique

Indication

Les clés à chocs ne sont pas des clés dynamométriques. Les fixations nécessitant un serrage spécifique doivent être contrôlées au moyen d'un appareil de mesure du couple dès le serrage effectué avec la clé à chocs. Utiliser des protections auditives et oculaires.

Mode d'emploi

Le mode automatique convient uniquement aux fixations métriques qui ne nécessitent pas de couple spécifique. Si la tête de vis est alignée sur la pièce au cours du vissage et que le mécanisme d'impact du dispositif est enclenché, le moteur s'éteint automatiquement.

Modèle	ASS 18-1/2" compact
Tension	18 V
Capacité de la batterie	5,0 Ah
Temps de charge de la batterie	50 min (100%)
Vitesse de rotation à vide (positions 1/2/3/A)	0 à 1400 / 2000 / 2750 / 2100 tours/min.
Couple de serrage (positions 1/2/3/A)	260 / 300 / 460 / 160 Nm
Couple de desserrage	800 Nm
Cadence de frappe à vide	0 à 3500 coups/min.
Diamètre de vissage	M10 à M20
Porte-outil	carré 1/2"
Niveau de pression acoustique LpA (EN 62841)	99 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LwA (EN 62841)	110 dB(A)
Niveau de vibrations ah (EN 62841)	15,9 m/s ²
Dimensions (longueur x épaisseur x hauteur)	199 x 71 x 253 mm
Poids avec batterie (EPTA 01/2014)	2,31 kg

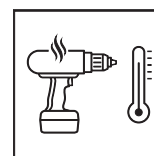
Contenu Art. N°	Désignation	Art. N°	Condit.
5701 406 004	Clé à chocs à batterie Li-Ion 18 V ASS 18-1/2" compact	5701 406 00X	1
	Batterie Li-Ion 18 V / 5 Ah M-CUBE®	5703 450 000	2
	Chargeur Li-Ion 18 V / 6 A ALG 18/6 fast	5705 860 000	1
	Notice d'utilisation	-	2
	Alvéole de rangement	5801 842 406	1
	Coffret SYSKO 8.4.2.	5581 011 000	1

Clé à chocs sans fil compacte et puissante avec niveaux de puissance réglables et couple de desserrage élevé pour les applications polyvalentes, développée par Würth conformément aux exigences des professionnels.

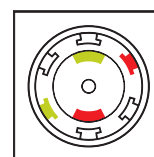
- Trois niveaux de puissance avec un mode automatique supplémentaire qui arrête instantanément le moteur lorsque le mécanisme d'impact est enclenché, réduisant ainsi le risque de fragilisation de la fixation.
- La vitesse élevée et la fréquence d'impact génèrent un couple de desserrage plus élevé jusqu'à environ 800 Nm, ce qui permet également de desserrer les écrous grippés.
- Le moteur sans charbons avec protection contre les surcharges nécessite peu d'entretien, est durable et puissant.
- Travail simple et sans fatigue grâce à sa conception compacte et légère, avec un revêtement caoutchouc sur la poignée.
- Aucun effet de rebond ou de couple sur le poignet.
- Éclairage optimal de la zone de travail grâce à la triple LED sur la tête d'engrenage.

IMPORTANT : ce modèle n'est pas adapté pour le serrage et le desserrage des boulons de roue de véhicules légers et de poids-lourds.

1 an garantie.



Protection électronique du moteur : coupe la machine en cas de blocage, de surcharge ou de surchauffe, et garantit une durée de vie plus élevée.



Moteur sans charbons (brushless) à commutation électronique (EC) : totalement étanche aux poussières, avec une puissance constante, et nécessitant peu d'entretien ; diminution du bruit et usure faible.