

IW 1/2" 1500 18-EC

Clé à choc sur batterie 18 V

Référence 532064

GTIN 4030293259041



- + Moteur sans balais à rendement amélioré et longévité accrue
- + Electronic management system (EMS) protège la machine, prolonge la durée de la vie, et augmente le rendement
- + Conception compacte avec tête de machine en aluminium moulé sous pression. Extrêmement durable et insensible aux chocs
- + Commande de vitesse : possibilité de réglage de trois plages de vitesse de rotation différentes pour diverses applications. Évite, entre autres, de trop serrer les petites vis
- + Mode d'arrêt automatique : lors du serrage, la machine s'arrête dès que la percussion commence. Lors du desserrage, la machine s'arrête dès que la percussion cesse. Convient pour éviter un serrage excessif de la vis ou de l'écrou.
- + Lampe LED intégrée, réglable sur cinq niveaux différents
- + Commutateur d'accélération avec blocage de la mise en marche
- + Prise carrée pour douilles à percussion 1/2"
- + Poignée ergonomique découplée avec surface de préhension en caoutchouc. Grâce à un amortisseur à ressort et à un amortisseur de vibrations supplémentaire entre le boîtier et la poignée, les vibrations sont réduites.
- + Rotation droit/gauche avec sécurité
- + Frein électronique rapide
- + L'affichage LED de la capacité de la batterie
- + Système accu FLEX: fonctionne avec accus FLEX 18 V. Livré sans accu et chargeur.



Caractéristiques techniques

Tension de batterie	18,0 V
Capacité de batterie	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Positions de réglage du couple	3 niveaux
Couple max.	1500 Nm
Couple de desserrage max.	2000 Nm
Vitesse de rotation à vide 1ère vitesse	0 - 500 tr/min
Vitesse de rotation à vide 2ème vitesse	0 - 1000 tr/min
Vitesse de rotation à vide 3ème vitesse	0 - 1900 tr/min
Nombre de coups à vide	0 - 2350 tr/min
Emmanchement visseuse à percussion	1/2" extérieur
Dimension LxIxH	199 x 98 x 243 mm
Poids sans batterie	2,9 kg

Equipement de base

- 1 Coffret de transport L-BOXX® (414085)
- 1 Clip ceinture (430714)
- 1 Insert pour coffret (532075)