

Fiche technique du produit

9212 M-010

EAN-No. 4000896214280



Couple de desserrage maximal [Nm]: 270 Nm · $\frac{1}{2}$ "



Utilisation :

Travaux autonomes

- Efficacité élevée grâce au **moteur sans balais**
- Outil maniable, court et léger
- **Appareil de base** mini-clé à chocs sans fil (sans batterie rechargeable, chargeur, sac en textile)
- Trois niveaux au choix pour le serrage
 - 1er niveau : 100 Nm à 0 – 700 tr/min (0 – 1200 coups/min)
 - 2e niveau : 190 Nm à 0 – 1600 tr/min (0 – 2000 coups/min)
 - 3e niveau : 220 Nm à 0 – 2500 tr/min (0 – 3200 coups/min)
- Intensité sans charge : 4,5 ampères
- **Moteur à courant continu sans balai (BLDC):**
 - Durée de vie augmentée, usure réduite, aucun changement des balais de charbon nécessaire
 - Meilleur rendement et consommation réduite de la batterie
 - Moteur compact pour des tailles réduites
- Éclairage de la zone de travail avant même le mouvement de la sortie
- Poids net : 0,96 kg (sans batterie rechargeable)
- Dimensions, batterie incluse : 228 x 63 x 135 mm
- Avec attache-clip, montage possible des deux côtés et dragonne
- Couple recommandé : 220 Nm
- Niveau de puissance acoustique (avec pression de service): 110,6 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 15,40 m/s²
- Couple de desserrage (maximal) indiqué avec la taille de vis M: 16
- Sortie : $\frac{1}{2}$ "
- Poids net (kg): 0,95 kg
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage maximal [Nm]: 220 Nm
- Couple de desserrage maximal [Nm]: 270 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 99,6 dB(A) Lp A
- Tours/minute : 0 – 2500

Fiche technique du produit

9212 M-010

EAN-No. 4000896214280



Le saviez-vous ? Les batteries rechargeables Li-Ion :

- n'ont pas d'effet mémoire
- sont constituées de cellules à 3,6 V
- disposent d'une tension dépassant 3,6 V après le chargement complet, c'est-à-dire 5 cellules à 3,6 V = 18 V – **mais** après le chargement complet, une tension de crête allant jusqu'à 20 V est possible
Attention : pour une durée de vie plus longue, stockez la batterie seulement avec 50-80 % de charge
- ont une densité d'énergie plus que deux fois supérieure aux batteries nickel-cadmium par exemple
- ont une tension nominale trois fois plus élevée que les batteries rechargeables nickel-hydrures métalliques
- ont besoin de plusieurs cycles de charge complets pour atteindre leur pleine capacité

Numéro d'article

9212 M-010