

Fiche technique du produit

9212-010

EAN-No. 4000896221790




Longueur : 204 mm · Couple de desserrage maximal [Nm]: 700 Nm ·  1/2



Utilisation :

Travaux autonomes

- Efficacité élevée grâce au **moteur sans balais**
- **Appareil de base** clé à chocs sans fil (sans batterie rechargeable, chargeur, coffret)
- **18 volts · 5 Ah (ampères/heure)**
- Trois niveaux au choix pour le serrage
 - 1er niveau : 80 Nm à 0 – 600 tr/min (0 – 1200 coups/min)
 - 2e niveau : 300 Nm à 0 – 1400 tr/min (0 – 2500 coups/min)
 - 3e niveau : 500 Nm à 0 – 2000 tr/min (0 – 3400 coups/min)
- Éclairage de la zone de travail avant même le mouvement de la sortie
- Intensité sans charge : 5,5 ampères
- Poids net : 1,86 kg (sans batterie rechargeable)
- Dimensions, batterie incluse : 204 x 64 x 259 mm
- Avec attache-clip, montage possible des deux côtés
- **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
- Couple recommandé : 500 Nm
- Niveau de puissance acoustique (avec pression de service): 110,4 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 20,30 m/s²
- Couple de desserrage (max.) indiqué avec la taille de vis M: 16
- Rotation droite / gauche : à plusieurs niveaux (gauche/droite)
- Sortie :  1/2
- Dimensions / longueur : 204 mm
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage max. Nm: 500 Nm
- Couple de desserrage maximal [Nm]: 700 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 99,4 dB(A) Lp A

Fiche technique du produit

9212-010

EAN-No. 4000896221790



- Tours/minute : 0 – 2000

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

9212-010