## Fiche technique du produit 9212-010 EAN-No. 4000896221790



Longueur : 204 mm · Couple de desserrage maximal [Nm]: 700 Nm · 2 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 (maximal) indiqué avec la taille de vis M: 16
- Rotation droite / gauche : à plusieurs niveaux (gauche/droite)
- Sortie: 125 1/2
- Dimensions: 204 mm
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage maximal [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-lon :

- 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