

# Fiche technique du produit

## 9212-1000 LB/4

EAN-No. 4000896249909



4 pièces · Couple de desserrage maximal [Nm]: 1400 Nm ·  $\frac{1}{2}$ " · L-Boxx



### Utilisation :

Travaux autonomes

- Efficacité élevée grâce au **moteur sans balais**
- **Jeu de 4 pièces** · dans un coffre **HAZET L-Boxx 136** avec garniture en mousse souple :
  - 1 clé à chocs sans fil
  - 1 chargeur rapide
  - 2 batteries rechargeables Li-Ion 18 volts · 5 Ah (ampères/heure)
- **18 volts · 5 Ah (ampères/heure)**
- Appropriée au fonctionnement en continu
- Boîtier de l'outil robuste
- Trois niveaux au choix pour le serrage
  - 1er niveau : 180 Nm à 0 – 400 tr/min (0 – 800 coups/min)
  - 2e niveau : 400 Nm à 0 – 800 tr/min (0 – 1600 coups/min)
  - 3e niveau : 1000 Nm à 0 – 1800 tr/min (0 – 2200 coups/min)
- Éclairage de la zone de travail avant même le mouvement de la sortie
- Compatible avec les batteries rechargeables HAZET 9212-02 et 9212-05
- Dimensions, batterie incluse : 278 x 230 x 89,5 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
- Niveau de puissance acoustique (avec pression de service): 112 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 17,80 m/s<sup>2</sup>
- Couple de desserrage (max.) indiqué avec la taille de vis M: 24
- Rotation droite / gauche : à plusieurs niveaux (gauche/droite)
- L-Boxx 190 L-136
- Sortie :  $\frac{1}{2}$ "
- Poids net (kg): 3,64 kg
- Pour utilisation avec machines

# Fiche technique du produit

## 9212-1000 LB/4

EAN-No. 4000896249909



- Couple de serrage max. Nm: 1000 Nm
- Couple de desserrage maximal [Nm]: 1400 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 101 dB(A) Lp A
- Tours/minute : 0 – 1800

### 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
- Nombre d'outils : 4

Numéro d'article

9212-1000 LB/4



9212-1000 •  1/2



9212-03



9212-05