

# Fiche technique du produit

## 9512-600/4 EAN-No. 4000896265176



4 pièces · Couple de desserrage maximal [Nm]: 600 Nm ·  $\frac{125}{2}$  ·



- Tête courte et design compact pour travailler dans les espaces étroits
- **Jeu de 4 pièces :**
  - 1 clé à chocs sans fil
  - 1 chargeur rapide
  - 2 batteries rechargeables Li-Ion 18 volts · 5 Ah (ampères/heure)
- La fonction d'arrêt automatique arrête la machine dès que le mécanisme de frappe entre en action ou que, lors du desserrage, il s'arrête de fonctionner : cela permet d'éviter tout serrage trop fort ou la perte de vis et d'écrous lors de l'actionnement
- Évite la rotation excessive, par ex. de petites vis, grâce à la possibilité de réglage sur trois plages de régime différentes (« Speed Command »)
- Rotation droite / gauche avec blocage d'enclenchement
- Frein rapide électronique
- Indicateur LED de la capacité de la batterie sur le pack de batterie rechargeable
- Compatible avec tous les packs de batterie rechargeable de 18°volts de la série 9500
- Éclairage LED intégré avec intensité variable sur 5 niveaux
- Vitesse à vide
  - Niveau 1 : 0 – 1000 tours/minute
  - Niveau 2 : 0 – 1800 tours/minute
  - Niveau 3 : 0 – 2700 tours/minute
- Vitesse de coups à vide : 0 – 3750 tours/minute
- Poignée caoutchoutée ergonomique et antidérapante
- Poids (sans batterie rechargeable) : 1,2 kg
- Nombre de niveaux de couple de serrage : 3
- 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 – le moteur compact permet des tailles réduites
- Le système de gestion électronique (EMS) protège le pack de batterie rechargeable, prolonge la durée de vie et augmente l'efficacité
- Température de charge : 4 à 40 °C
- Température de stockage maximale : 50 °C
- Niveau de puissance acoustique: 95 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 15,05 m/s<sup>2</sup>

# Fiche technique du produit

## 9512-600/4 EAN-No. 4000896265176



- Sortie :  $12\frac{1}{2}$
- Dimensions: 125 mm x 78 mm x 208 mm
- Champ de température de service: -10°C – 40°C
- Couple de serrage maximal [Nm]: 406 Nm
- Couple de desserrage maximal [Nm]: 600 Nm
- Niveau de pression acoustique: 87 dB(A) Lp A

### 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

9512-600/4



9500-05



9512-600 •  $12\frac{1}{2}$