

Fiche technique du produit

9230-010

EAN-No. 4000896218974



- Efficacité élevée grâce au moteur sans balais
- **Appareil de base** perceuse-visseuse sans fil (sans batterie rechargeable, chargeur, sac en textile)
- **18 volts · 2,5 Ah (ampères/heure)**
- Compatible avec les batteries rechargeables HAZET 9212-02 et 9212-05
- Mandrin à serrage rapide (en métal) 1-13 mm
- Niveaux de couple de serrage au choix 15 + 1 perçage
- Tours par minute niveau 1 : 0-560
tours par minute niveau 2 : 0-1900
- Accélération de vibration du vissage : 0,8 m/s²
Accélération de vibration du perçage : 2,3 m/s²
- Boîtier de l'outil robuste
- Appropriée au fonctionnement en continu
- Avec attache-clip, montage possible des deux côtés
- Poids avec batterie rechargeable : 1,68 kg (uniquement jeux 9230-2 et 9230-2/4)
Poids sans batterie rechargeable : 1,27 kg
- 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
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage maximal [Nm]: 60 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 68 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

Fiche technique du produit

9230-010

EAN-No. 4000896218974



Numéro d'article

9230-010