

# Fiche technique du produit

## 9512-950

EAN-No. 4000896265039



L x B x H: 159 mm x 74 mm x 227 mm · Couple de desserrage maximal [Nm]: 950 Nm · 12S 1/2



- Patentierte Vibrationsdämpfung schützt das Handgelenk und die Akku Arretierung
- **Akku Schlagschrauber · 18 Volt**
- Grundgerät · ohne Akku · ohne Ladegerät
- Auto Stopp Funktion (Auswahl über „M“ Taste) stoppt Maschine, sobald das Schlagwerk einsetzt bzw. beim Lösen das Schlagwerk aufhört zu arbeiten: Überziehen bzw. Verlust von Schrauben und Muttern beim Betätigen wird vermieden
- Vermeiden des Überdrehens von z.B. kleinen Schrauben durch Einstellmöglichkeit in drei verschiedenen Drehzahlbereichen („Speed Command“)
- Rechts- / Linkslauf mit Einschaltsperr
- Elektronische Schnellbremse
- LED Akku Kapazitätsanzeige am Akku Pack
- Kompatibel mit allen 18 Volt Akku Packs der Serie 9500
- Kraftvolles Schlagwerk für höchste Leistung ermöglicht das Betätigen von festsitzenden z.B. angerosteten Verschraubungen auch in extremen Anwendungen
- LED Licht mit Nachleuchtfunktion
- 3 Anzugs-Drehmomentstufen
  - Stufe 1: 150 Nm · 0 – 1000 Umdrehungen/Minute
  - Stufe 2: 200 Nm · 0 – 2000 Umdrehungen/Minute
  - Stufe 3: 750 Nm · 0 – 2450 Umdrehungen/Minute
- Leerlaufdrehzahl
  - Stufe 1: 0 – 500 Umdrehungen/Minute
  - Stufe 2: 0 – 1000 Umdrehungen/Minute
  - Stufe 3: 0 – 2100 Umdrehungen/Minute
- Kompakte Bauform
- Maschinenkopf aus Aluminium-Druckguss – stoßunempfindlich und langlebig
- Gewicht (ohne Akku): 1,9 kg
- Bürstenloser Gleichstrommotor (BLDC):
  - Höhere Standzeit, geringer Verschleiß, kein Wechsel der Kohlebürsten erforderlich
  - Hoher Wirkungsgrad und damit geringerer Akkuverbrauch – Kompakterer Motor ermöglicht geringere Baumaße
- Electronic Management System (EMS) schützt Akku Pack, verlängert Lebensdauer und erhöht Effizienz
- Ergonomischer rutschfest gummierter Griff

# Fiche technique du produit

## 9512-950

EAN-No. 4000896265039



- Ladetemperatur: 4 bis 40° C
- Lagertemperatur maximal: 50° C
- Schlagzahl maximal: 2800 Schläge/Minute
- Niveau de puissance acoustique (avec pression de service): 98 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 17,88 m/s<sup>2</sup>
- Sortie :  $\frac{1}{2}$ "
- Dimensions: 159 mm x 74 mm x 227 mm
- Champ de température de service: -10°C – 40°C
- Couple de desserrage maximal [Nm]: 950 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 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

Numéro d'article

9512-950