Produktdatenblatt

9512-950 EAN-No. 4000896265039



L x B x H: 159 mm x 74 mm x 227 mm · Lösemoment maximal [Nm]: 950 Nm · 2 1/2 ·



- Patentierte Vibrationsdämpfung schont das Handgelenk und die Akku Arretierung
- Akku Schlagschrauber · 18 Volt
- Grundgerät · ohne Akku · ohne Ladegerät
- Auto Stopp Funktion 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 Einschaltsperre
- 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

Produktdatenblatt 9512-950 EAN-No. 4000896265039



• Ladetemperatur: 4 bis 40° C

• Lagertemperatur maximal: 50° C

• Schlagzahl maximal: 2800 Schläge/Minute

• Schall-Leistungspegel: 98 db(A) Lp W

• Vibrationsbeschleunigung: 17,88 m/s2

• Abtrieb: 125 1/2

• Maße: 159 mm x 74 mm x 227 mm

• Betriebs-Temperaturbereich: -10°C - 40°C

• Lösemoment maximal [Nm]: 950 Nm

• Schall-Druckpegel: 87 dB(A) Lp A

Schon gewusst - Li-Ionen-Akkus:

- Haben keinen Memory-Effekt
- Bestehen aus Zellen á 3,6 V
- Verfügen nach vollständiger Ladung über höhere Spannung als 3,6 V, d.h. 5 Zellen á 3,6 V = 18 V aber nach voller Ladung ist eine Spitzenspannung bis 20 V möglich

Achtung: für eine lange Lebensdauer des Akkus, diesen nur mit 50 bis 80 % Ladung lagern

- Besitzen mehr als doppelt so hohe Energiedichte wie z.B. Nickel-Cadmium-Akkus
- Verfügen über eine rund dreimal so hohe Nennspannung wie Nickel-Metallhydrid-Akkus
- Benötigen mehrere komplette Ladezyklen, um die volle Kapazität zu erreichen

Artikelnummer 9512-950