Produktdatenblatt 9512-600/4 EAN-No. 4000896265176



4-teilig · Lösemoment maximal [Nm]: 600 Nm · 2 1/2 ·



- Kurze Kopflänge und kompaktes Design für Arbeiten in engen Bauräumen
- 4-teiliger Satz:
 - 1 Akku Schlagschrauber
 - 1 Schnell-Ladegerät
 - 2 Li-Ion-Akku 18 Volt · 5 Ah (Amperestunden)
- 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
- 5-stufig abgestimmtes integriertes LED Licht
- Leerlaufdrehzahl
 - Stufe 1: 0 1000 Umdrehungen/Minute
 - Stufe 2: 0 1800 Umdrehungen/Minute
 - Stufe 3: 0 2700 Umdrehungen/Minute
- Leerlauf-Schlagzahl: 0 3750 Umdrehungen/Minute
- Ergonomischer rutschfest gummierter Griff
- Gewicht (ohne Akku): 1,2 kg
- Anzahl Drehmomentstufen: 3
- 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
- Ladetemperatur: 4 bis 40° C
- Lagertemperatur maximal: 50° C
- Schall-Leistungspegel: 95 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 15,05 m/s2

Produktdatenblatt 9512-600/4 EAN-No. 4000896265176



Abtrieb: 125 1/2

• Maße: 125 mm x 78 mm x 208 mm

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

• Anzugsmoment maximal [Nm]: 406 Nm

• Lösemoment maximal [Nm]: 600 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
- Anzahl Werkzeuge: 4

Artikelnummer 9512-600/4



9500-05



9512-600 • 25 1/2