

3-teilig · Lösemoment maximal [Nm]: 1400 Nm · $\frac{20}{32}$ · L-Boxx



Anwendung:

Autarkes Arbeiten

- Hohe Effizienz dank **bürstenlosem Motor**
- **3-teiliger Satz** · in **HAZET L-Boxx 136** und Weichschaumeinlage:
 - 1 Akku Schlagschrauber
 - 1 Schnell-Ladegerät
 - 1 Li-Ionen-Akku 18 Volt · 5 Ah (Amperestunden)

18 Volt · 5 Ah (Amperestunden)

- Für den Dauerbetrieb geeignet
- Robustes Maschinengehäuse
- Drei wählbare Leistungsstufen für Drehmoment-Anzug:
 - Stufe 1 180 Nm bei 0 – 400 U/min (0 – 800 Schläge/min)
 - Stufe 2 400 Nm bei 0 – 800 U/min (0 – 1600 Schläge/min)
 - Stufe 3 1000 Nm bei 0 – 1800 U/min (0 – 2200 Schläge/min)
- Ausleuchtung des Arbeitsbereiches bereits vor Bewegung des Abtriebs
- Li-Ionen-Akku mit deutlich geringerer Selbstentladung (nur 2%) als herkömmlicher NiMH-Akku (15 – 25%)
- Kompatibel mit HAZET Akkus 9212-02 und 9212-05
- Netto Gewicht Akku: 0,66 kg (Nur Sätze 9213-1000/3 und 9213-1000/4)
- Netto Gewicht Ladegerät: 0,66 kg (Nur Sätze 9213-1000/3 und 9213-1000/4)
- Netto Gewicht Koffer: 2,15 kg (Nur Sätze 9213-1000/3 und 9213-1000/4)
- Maße inklusive Akku: 278 x 230 x 89,5 mm
- Inklusive Gürtelclip, beidseitig montierbar
- **Bürstenloser Gleichstrommotor (BLDC)**
 - Höhere Standzeit, geringer Verschleiß, kein Wechsel der Kohlebürsten erforderlich
 - Hoher Wirkungsgrad und damit geringerer Akkuverbrauch
 - Kompakterer Motor ermöglicht geringere Baumaße
- Schall-Leistungspegel: 112 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 17,80 m/s²
- Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 24
- Rechts-/Linkslauf: mehrstufig (links/rechts)

- L-Boxx 190 L-136
- Antrieb:  3/4
- Netto-Gewicht (kg): 3,7 kg
- Anzugsmoment maximal [Nm]: 1000 Nm
- Lösemoment maximal [Nm]: 1400 Nm
- Schall-Druckpegel: 101 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 0 – 1800

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: 3

Artikelnummer

9213-1000 LB/3



9213-1000 • 



9212-03



9212-05