

### Akku-Schlagschrauber

Lösemoment maximal: 1400 Nm · Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll) · Anzahl Werkzeuge: 4



- **Anwendung:**  
Autarkes Arbeiten
- Hohe Effizienz dank **bürstenlosem Motor**
- **4-teiliger Satz** · in Koffer:  
1 Akku-Schlagschrauber  
1 Schnell-Ladegerät (40 Minuten)  
2 Li-Ionen-Akku 18 V, 5 Ah
- **18 V, 5 Ah**
- Für den Dauerbetrieb geeignet
- Robustes Maschinengehäuse
- Drei wählbare Leistungsstufen für Drehmoment-Anzug:  
1. Stufe 180 Nm bei 0 – 400 U/min (0 – 800 Schläge/min)  
2. Stufe 400 Nm bei 0 – 800 U/min (0 – 1600 Schläge/min)  
3. Stufe 1000 Nm bei 0 – 1800 U/min (0 – 2200 Schläge/min)
- Ausleuchtung des Arbeitsbereiches schon vor Bewegung des Abtriebs
- Li-Ionen Akku mit deutlich geringerer Selbstentladung (nur 2%) als herkömmlicher NiMH-Akku (15 – 25%)
- Ersatz-Akku: 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
- Ladezeit bei 5 Ah Akku circa 80 Min
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 112 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 17,80 m/s<sup>2</sup>

# Produktdatenblatt

## 9213-1000/4

EAN-No. 4000896222797



- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 24
- Rechts-/Linkslauf: mehrstufig (links/rechts)
- Abtrieb: Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 3,7 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 1000 Nm
- Lösemoment maximal: 1400 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 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: 4
- Akku-Schlagschrauber 9213-1000  
Ladegerät 9212-03 · 9212-05

|                                                 |                                  |
|-------------------------------------------------|----------------------------------|
| Abtrieb                                         | Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll) |
| Anzahl Werkzeuge                                | 4                                |
| Anzugs-Drehmoment maximal                       | 1000 Nm                          |
| Artikelnummer                                   | 9213-1000/4                      |
| EAN-No.                                         | 4000896222797                    |
| Kurztext                                        | Akku-Schlagschrauber             |
| Leerlaufdrehzahl                                | 0 upm                            |
| Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M | 24 M                             |
| Lösemoment maximal                              | 1400 Nm                          |
| Netto-Gewicht (g)                               | 3700 g                           |
| Netzstecker                                     | Type C 2Pin (Eurostecker)        |
| Rechts-/Linkslauf                               | mehrstufig (links/rechts)        |
| Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)           | 101 dB(A) Lp A                   |
| Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)       | 112 db(A) Lp W                   |
| Umdrehungen/Minute (maximal)                    | 1800 upm                         |
| Umdrehungen/Minute (minimal)                    | 0 upm                            |
| Vibrationsbeschleunigung                        | 17,80 m/s <sup>2</sup>           |