

Akku-Bohrschrauber Satz · 18 V · 2 Ah · 3-teilig

Anzahl Werkzeuge: 3



- Hohe Effizienz dank bürstenlosem Motor
- **3-teiliger Satz** · in Textiltasche:
 - 1 Akku-Bohrschrauber
 - 1 Schnell-Ladegerät (40 Minuten)
 - 1 Li-Ionen-Akku 18 V, 2 Ah
- **18 V, 2 Ah**
- Kompatibel mit HAZET Akkus 9212-02 und 9212-05
- Werkzeugloses Metall Schnellspann-Bohrfutter 1-13 mm
- Wählbare Drehmomentstufen 15 + 1 Bohren
- Umdrehungen pro Minute Stufe 1: 0-560
Umdrehungen pro Minute Stufe 2: 0-1900
- Vibrationsbeschleunigung schrauben: 0,8 m/s²
Vibrationsbeschleunigung bohren: 2,3 m/s²
- Robustes Maschinengehäuse
- Für Dauerbetrieb geeignet
- Inklusive Gürtelclip, beidseitig montierbar
- Gewicht mit Akku: 1,68 kg (Nur Sätze 9230-2 und 9230-2/4)
Gewicht ohne Akku: 1,27 kg
- **Bürstenloser Gleichstrommotor (BLDC):**
 - Höhere Standzeit, geringer Verschleiß, kein Wechsel der Kohlebürsten erforderlich
 - Hoher Wirkungsgrad und damit geringerer Akkuverbrauch – Kompakterer Motor ermöglicht geringere Baumaße
- Kunststoff-Tasche
- Anzugs-Drehmoment maximal: 60 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 68 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: 3

Produktdatenblatt

9230-2

EAN-No. 4000896218370



- Ersatz-Akku 9212-02 · 9212-03
Akku-Bohrschrauber 9230-010

Anzahl Werkzeuge	3
Anzugs-Drehmoment maximal	60 Nm
Artikelnummer	9230-2
EAN-No.	4000896218370
Kurztext	Akku-Bohrschrauber Satz · 18 V · 2 Ah · 3-teilig
Netzstecker	Type C 2Pin (Eurostecker)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	68 dB(A) Lp A