

## Schrauber & Rührer

### Artikel-Nr.

### Artikelbeschreibung

DV20VB2WUZ

### Schlagbohrschrauber

#### Elektronik Schlagbohrschrauber "DV20VB2(S)"

- Vollwellensterelektronik mit Dreh- und Schlagzahlvorwahl
- Extra langer Zusatzhandgriff für gute Führung
- Einfache und sichere Drehrichtungsumschaltung durch push-button
- Rechts-/Linkslauf
- Robustes Metallgetriebegehäuse
- Soft-touch-Handgriff für sicheres Handling
- Ergonomisches Design
- Schnellspannbohrfutter mit Arretierung
- Großflächiger Elektronikschalter mit Arretierung

#### Technische Daten:

- Leistungsaufnahme 790 W
- Bohren in Mauerwerk Ø 20 mm
- Bohren in Stahl Ø 13 mm
- Bohren in Holz Ø 40 mm
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-1000 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0-3000 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufschlagzahl 1. Gang 0-13000 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufschlagzahl 2. Gang 0-39000 min<sup>-1</sup>
- Bohrfutterspannweite 1.5-13 mm
- Bohrfutteraufnahme 1/2x20 Zoll UNF
- Max. Festdrehmoment 1. Gang 54 Nm
- Max. Festdrehmoment 2. Gang 19 Nm
- Getriebehals Ø 43 mm
- Eckmaß 23.5 mm
- Gesamtlänge 339 mm
- Gewicht 2.2 kg

#### Lieferumfang:

- 1 Zusatzhandgriff
- Tiefenanschlag
- Transportkoffer



**Elektronik Bauschrauber "Hikoki W6VA4"**

- Ø 6 mm Schrauben / 620 W
- Vollwellen-Steuerlektronik
- Rechts-/Linkslauf
- Integrierter Gürtelhaken
- Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse
- Kompakt und leicht
- Kunststoffschutzkappe über dem Getriebegehäuse
- Soft-touch Gehäuse für sichere Führung und gutes Handling
- Tiefenanschlag für schnelle Einhandbedienung
- Mit nur 206 mm kleinster Griffumfang in dieser Klasse
- HITACHI-Hochleistungsmotor
- Leise abschaltende Kupplung

**Technische Daten:**

- Gewindebohrschrauben max. Ø 6 mm
- Holzschrauben max. Ø 6 mm
- Selbstbohrschrauben max. Ø 6 mm
- Leistungsaufnahme 620 W
- Leerlaufdrehzahl 0-4500 min-1
- Max. Festdrehmoment 11 Nm
- Leerlaufgeräusch 76 dB(A)
- Gesamtlänge 294 mm
- Gewicht 1.3 kg

**Lieferumfang:**

- 1 Magnet-Bithalter
- 1 Philips-Klinge Nr. 2
- 1 Tiefenanschlag
- 1 Gürtelhaken



**Elektronik Schlagschrauber "Hikoki WR16SE"**

- 360 Nm Festdrehmoment / 370 Watt
- der Welt erste elektrische Brushless-Schlagschrauber.
- 1/2" Außenvierkant-Aufnahme
- sehr kompakt und leicht (ca. 10-15% leichter als die aktuellen Modelle) für bessere Anwenderfreundlichkeit
- Halten des derzeitigen Drehmoments auch bei Stromabfall (Kabeltrommel)
- Kann auch über einen Generator betrieben werden
- absolut wartungsfrei
- Soft-Start- und Bremsfunktion
- Elektronischer 4-Stufen Geschwindigkeitsumschalter
- Großdimensionierter Schalter mit Rechts-/Links-Umschaltfunktion
- Patentiertes ACS = Active Control System
- Beidseitig ansetzbarer Gürtelhaken

**Technische Daten:**

- Schrauben und Bolzen Ø M12 - M22
- Hochleistungsbolzen Ø M12-M16
- Max. Festdrehmoment 360 Nm
- Leistungsaufnahme 370 W
- Volllastschlagzahl 2100 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl 1600 min<sup>-1</sup>
- Eckmaß 38 mm
- Länge 228 mm
- Höhe 260 mm
- Gewicht 2.5 kg



**Rührwerk "Hikoki UM16VST"**

- Ø max. 160 mm Rührer / 1.500 W
- Soft-Startfunktion (kein spritzendes Material)
- Regelelektronik mit Drehzahlsteuerung
- Mechanisches Zweigang-Getriebe für optimale Kraftverteilung
- Hikoki Hochleistungsmotor
- Robuste Bauweise mit Sicherheitsbügel
- Parallel angeordnete Griffe für möglichst ermüdungsfreies Arbeiten
- Ergonomisches und funktionelles Design

**Technische Daten:**

- Rührer Ø max. 160 mm
- Leistungsaufnahme 1500 W
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang 150-300 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang 300-650 min<sup>-1</sup>
- Gewindeanschluss M14
- Gesamtlänge 335 mm
- Gewicht 5.6 kg

**Lieferumfang:**

- 1 Rührer

