



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 20.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GDS 18V-1050 HC Akku-Drehschlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 06019J8202

Listenpreis CHF 839.38

**Fuxpreis CHF 713.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

Volle Leistung auf höchstem Niveau: 3/4"-Akku-Drehschlagschrauber mit hoher Durchzugskraft dank BITURBO Brushless-Technologie und einstellbaren Betriebsarten

- BITURBO Brushless-Technologie für ein starkes Anziehmoment und Losbrechmoment von 1.050 Nm bzw. 1.700 Nm
- User Interface mit zwei Betriebsarten: Metall (A) und Holz (B). Weitere Betriebsarten können über die Toolbox App individuell eingestellt werden
- Drei Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen für hohe Vielseitigkeit und kontrollierte Leistung



### Technische Daten

- Akku 18 V 8.0 Ah ( Li-Ion Akkus )
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe 0 / 350 Nm
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe 0 / 650 Nm
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe 0 / 1050 Nm
- Leerlaufdrehzahl 0 - 1750 U/min
- Leerlaufdrehzahl (1. Stufe) 0 - 800 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl (2. Stufe) 0 - 1300 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl (3. Stufe) 0 - 1750 min<sup>-1</sup>
- Drehmomentstufen 3
- Drehmoment, max. 1050 Nm
- Losbrechmoment, max. 1700 Nm
- Schlagzahl 0 - 2600 bpm
- Schlagzahl (1. Stufe) 0 - 1600 bpm
- Schlagzahl (2. Stufe) 0 - 2300 bpm
- Schlagzahl (3. Stufe) 0 - 2600 bpm
- Werkzeugaufnahme 3/4" Vierkant
- Schrauben-Ø M 10 – M 24
- Gewicht inkl. Akku 3.9 kg
- Gewicht exkl. Akku 2.9 kg

### Standard-Ausrüstung

- 2 x Akku ProCORE18V 8.0Ah
- Schnellladegerät GAL 1880 CV
- 1 x Bluetooth Low Energy Modul GCY 42
- L-BOXX 136
- 1/1 L-BOXX-Einlage für Gerät und Ladegerät