



# 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: 12.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GDS 18V-1000 Akku-Drehschlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 06019J8300

Listenpreis CHF 372.80

**Fuxpreis CHF 317.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Volle Leistung ohne Kabel: 1/2"-Drehschlagschrauber mit hoher Durchzugskraft dank BITURBO Brushless-Technologie

- Hohe Leistung mit kabelloser Freiheit dank ProCORE18V-Akkus und bürstenlosem Motor
- Beste Leistung für Anwendungen bei schwierigsten Bedingungen mit einem Anziehmoment von 1.000 Nm und einem Losbrechmoment von bis zu 1.600 Nm
- Hohe Vielseitigkeit und kontrollierte Leistung dank 3 Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen

Der GDS 18V-1000 Professional ist der leistungsstarke 1/2"-Drehschlagschrauber mit BITURBO Brushless-Technologie. Seine kabellose Freiheit mit hervorragender Leistung ist dem kraftvollen bürstenlosen Motor zu verdanken, der seine optimale Leistung durch ProCORE18V-Akkus erreicht. Das neue Schlagwerk wurde für ein maximales Anziehmoment von 1.000 Nm und ein maximales Losbrechmoment von bis zu 1.600 Nm konzipiert, und bietet optimale Leistung bei Arbeiten unter schwierigsten Bedingungen. Drei Einstellungen sorgen für ausgezeichnete Kontrolle über Drehzahl und Drehmoment und somit hohe Vielseitigkeit.

Der Drehschlagschrauber ist perfekt für Metallanwendungen mit Maschinenschrauben von M 10 bis M 24 wie Stahlbaukonstruktionen, Metallverbindungen, Rohrmontage, LKW-Instandhaltung, und Holzkonstruktionen. Er ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System); für maximale Leistung ProCORE18V  $\geq$  5,5 Ah verwenden.

Der GDS 18V-1000 Professional verfügt über ECP und EMP, eine Werkzeugstatusanzeige, LED-Licht, eine 1/2"-Werkzeugaufnahme mit Sprengring, und einen Aufbewahrungsclip.

### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Drehmenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe 0 / 350 Nm
- Drehmenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe 0 / 700 Nm
- Drehmenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe 0 / 1000 Nm
- Leerlaufdrehzahl 0 - 1.750 U/min
- Leerlaufdrehzahl (1. Stufe) 0 - 800 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl (2. Stufe) 0 - 1.200 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl (3. Stufe) 0 - 1.750 min<sup>-1</sup>
- Drehmomentstufen 3
- Drehmoment, max. 1'000 Nm
- Losbrechmoment, max. 1'600 Nm



- Schlagzahl 0 - 2.600 bpm
- Schlagzahl (1. Stufe) 0 - 1.600 bpm
- Schlagzahl (2. Stufe) 0 - 2.400 bpm
- Schlagzahl (3. Stufe) 0 - 2.600 bpm
- Werkzeugaufnahme 1/2" Vierkant
- Gewicht exkl. Akku 2.9 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- Leiterclip