



## 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 • www.fuxtools.ch**

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

PDF erstellt am: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

### Bosch Professional GDS 18V-350 Akku-Drehschlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 06019M5020

Listenpreis CHF 207.00

**Fuxpreis CHF 176.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

#### Beschreibung

Geringe Größe. Hohe Schlagkraft. Der Akku-Drehschlagschrauber für professionelles Schrauben

- Leicht anzuwenden, effizient und vielseitig dank mehrerer Drehmomentstufen und Drehzahlregelung
- Handliches, leistungsstarkes Werkzeug mit schmalen Kopf (131 mm), kompaktem Getriebe und effizientem bürstenlosem Motor
- Geeignet für große und kleine Schrauben dank Drehmomentwahl von 85, 200 oder 350 Nm
- Unterbrechungsfreies Arbeiten mit weniger Wiederaufladen dank geringerem Stromverbrauch

#### Produkt-Highlights

Es ist zwar sehr praktisch, kleine Werkzeuge bequem mitnehmen zu können, aber letztlich verlierst du Zeit wegen ihrer begrenzten Leistung. Mit dem Bosch GDS 18V-350 erhältst du einen intuitiven Drehschlagschrauber mit einem kompakten und hocheffizienten bürstenlosen Motor. Dank seines kleinen Kopfes (131 mm) und eines schlanken, weichen Griffs ist er leicht anwendbar, sogar an engen Stellen. Wähle zwischen drei verschiedene Drehmomentstufen und schalte die Abgabeleistung mit einem Drehmoment von 85 Nm auf 200 Nm bis zu hohen 350 Nm hoch, um mit Schrauben in verschiedenen Größen oder rostigen Schrauben zu arbeiten und dabei Schäden zu vermeiden.

#### Ausstattung und Anwendung

Für Tätigkeiten in den Bereichen Metallverarbeitung, HVAC, Gerüstbau oder Kfz-Reparatur ist dies das handliche Werkzeug der Wahl. Schrauben lassen sich mühelos in Gewinde eindrehen. Dieser Drehschlagschrauber eignet sich auch für anspruchsvolle Arbeiten wie die Befestigung von Maschinenschrauben.

#### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe 0/85 Nm
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe 0/200 Nm
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe 0/350 Nm
- Leerlaufdrehzahl 0-1.200 U/min
- Leerlaufdrehzahl (1. Stufe) 0-1.200 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl (2. Stufe) 0-1.700 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl (3. Stufe) 0-2.300 min<sup>-1</sup>
- Drehmomentstufen 3



- Drehmoment, max. 350 Nm
- Schlagzahl 0-3.400 bpm
- Schlagzahl (1. Stufe) 0-1.800 bpm
- Schlagzahl (2. Stufe) 0-2.600 bpm
- Schlagzahl (3. Stufe) 0-3.400 bpm
- Werkzeugaufnahme 1/2"-Vierkant-Sprengring und Sicherungsbohrung
- Losbrechmoment, max. 560 Nm
- Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) 153 x 240 x 95 mm
- Abmessung (L x B x H) 141 x 210 x 73 mm
- Gewicht exkl. Akku 1.1 kg