



# 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: 22.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GDR 18V-200 Akku-Drehschlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 06019J2105

Listenpreis CHF 203.67

**Fuxpreis CHF 163.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

(Sonderrabatt 20%)

### Beschreibung

Beste Kombination von Leistung und Größe mit 1/4"-Bitaufnahme

- Kompakte Kopflänge von 126 mm für die Arbeit auf beengtem Raum
- Starkes Anziehmoment von 200 Nm, Losbrechmoment von 350 Nm, ausgezeichnete Akkulaufleistung und lange Werkzeuglebensdauer dank bürstenlosem Motor
- Gasgebeschalter für eine bessere Kontrolle über Drehzahl und Drehmoment

Der Akku-Drehschlagschrauber GDR 18V-200 Professional bietet ein ausgezeichnetes Leistungs-Größen-Verhältnis und eine 1/4"-Bitaufnahme. Mit einer Kopflänge von 126 mm eignet sich dieser Akku-Drehschlagschrauber sogar für Arbeiten auf beengtem Raum.

Der GDR 18V-200 bietet einen bürstenlosen Motor für ein starkes Anziehmoment von 200 Nm, ein Losbrechmoment von 350 Nm, ausgezeichnete Akkulaufleistung und eine lange Werkzeuglebensdauer. Für eine bessere Kontrolle über Drehzahl und Drehmoment verfügt dieser Akku-Drehschlagschrauber über einen Gasgebeschalter.

Der GDR 18V-200 Professional ist zum Anziehen und Entfernen von Schrauben bei Arbeiten in Metallblech, Metall und Holz vorgesehen. Außerdem ist dieser Akku-Drehschlagschrauber mit allen Bosch Professional 18-Volt-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System) kompatibel.

Das Gerät verfügt außerdem über Electronic Cell Protection (ECP), ein LED-Licht und einen Gürtelclip.

### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Leerlaufdrehzahl 0 - 3.400 U/min
- Drehmoment, max. 200 Nm
- Schlagzahl 0 - 4.000 bpm
- Losbrechmoment, max. 350 Nm
- Ladedauer (80%/100%) ca. 48 / 65 Min. [4,0 Ah]
- Werkzeugaufnahme 1/4" Sechskant Uni
- Schrauben-Ø M 6 – M 16
- Gewicht exkl. Akku 1.1 kg

