



# 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: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

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

Bestell- und Artikelnummer: 06019J2204

Listenpreis CHF 223.00

**Fuxpreis CHF 190.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Bürstenlose Antriebsleistung in kompakter Bauweise – einzigartige 2-in-1-Werkzeugaufnahme für höchste Flexibilität

- 2-in-1-Werkzeugaufnahme mit  $\frac{1}{4}$ "-Innensechskant und  $\frac{1}{2}$ "-Außenvierkant garantiert Flexibilität bei einem sehr breiten Anwendungsspektrum
- Bürstenloser Motor mit einem Anziehmoment von 200 Nm und Losbrechmoment von 350 Nm für eine hervorragende Akkulaufleistung und eine längere Werkzeuglebensdauer
- Bessere Kontrolle über Drehzahl und Drehmoment dank Gasgebeschalter



Der GDX 18V-200 Professional kombiniert bürstenlose Antriebsleistung, eine kompakte Bauweise und eine 2-in-1-Werkzeugaufnahme für höchste Flexibilität. Durch die einzigartige 2-in-1-Werkzeugaufnahme mit  $\frac{1}{4}$ "-Innensechskant und  $\frac{1}{2}$ "-Vierkant ist er vielseitig und eignet sich ideal für ein sehr breites Anwendungsspektrum. Er verfügt über einen bürstenlosen Hochleistungsmotor und bietet ein Anziehmoment von 200 Nm, ein Losbrechmoment von 350 Nm, eine ausgezeichnete Akkulaufleistung und eine lange Werkzeugslebensdauer. Für eine bessere Kontrolle über Drehzahl und Drehmoment ist der GDX 18V-200 mit einem Gasgebeschalter ausgestattet.

Der GDX 18V-200 Professional ist die ideale Wahl zum Anziehen und Entfernen von Schrauben (M 6 – M 16) bei Arbeiten in Metallblech, Metall oder Holz. Das Gerät ist auch mit allen Bosch Professional 18-V-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
- Losbrechmoment, max. 350 Nm
- Schlagzahl 0 - 4.200 bpm
- Werkzeugaufnahme 1/4" Sechskant Uni, 1/2" Vierkant
- Schrauben-Ø M 6 – M 16
- Gewicht exkl. Akku 1.2 kg