



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

## 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: 11.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

### Bosch Professional GGC 18V-12 Akku-Gewindestangenschneider

Bestell- und Artikelnummer: 06019M8001

Listenpreis CHF 725.81

**Fuxpreis CHF 617.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

#### Beschreibung

- Komfortables Arbeiten durch gratfreie Schnitte zur Montage von Muttern ohne Nacharbeit
- Ideal für mobile und stationäre Einsätze dank ideal ausbalancierter Bauweise
- Hoher Schutz mit funkenfreiem Schneiden durch Scherenmechanismus

#### Produkt-Highlights

Der Hochleistungs-Gewindestangenschneider GGC 18V-12 Professional von Bosch liefert gratfreie Schnitte, ohne dass eine Nachbearbeitung zum Aufschrauben von Muttern erforderlich ist. Das Werkzeug schneidet komfortabel Gewindestangen bis M12 in Stahl und M10 in Edelstahl und eignet sich damit dank seiner optimal ausbalancierten Konstruktion ideal für Überkopf- und stationäre Arbeiten. Darüber hinaus bietet es mit seinem speziellen Scherenmechanismus, der für funkenfreies Schneiden sorgt, einen hohen Anwenderschutz. Es wird mit einem Arbeitslicht geliefert, das die Sicht auf die Schnittlinie verbessert.

#### Ausstattung und Anwendung

Der Bosch GGC 18V-12 Professional ist zum Schneiden von Gewindestangen aus Stahl und Edelstahl geeignet.

#### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Schalleistungspegel 91 dB(A)
- Schnittkapazitäten Stahl M6 - M12
- Schalldruckpegel 83 dB(A)
- Schnittleistung Weichstahl M 6 x 1 / M 8 x 1.25 / M 10 x 1.5 / M 12 x 1.75
- Schnittleistung Edelstahl M 6 x 1 / M 8 x 1.25 / M 10 x 1.5
- Kürzeste Abschnittlänge 37 mm
- Arbeitsleuchte
- Gewicht 3.4 kg

#### Standard-Ausrüstung

- L-BOXX 162
- L-BOXX-Einlage
- Mehrfach Stanzwerkzeuge M6–M12

