



# 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: 20.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita BL 4080 F ( Li-Ion Akku )

Bestell- und Artikelnummer: 191X65-8

Listenpreis CHF 385.00

**Fuxpreis CHF 289.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Li-Ion-Akku der XGT-Serie mit 40 V max. und einer Kapazität von 8.0 Ah. Mit dem Ladegerät DC40RA in 76 Minuten vollgeladen. Vier grüne LED zeigen die Restkapazität des Akkus. Das Akku-Gehäuse ist für den harten Baustelleneinsatz konzipiert und entspricht dem IP64-Schutzstandard.

### MEHR POWER

Die Makita XGT-Serie setzt neue Maßstäbe und erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Akku-Maschinen, die bisher netzstrombetriebenen Maschinen vorbehalten waren. Die 40 V max. Klasse ergänzt die bewährte 18 V LXT-Produktreihe und bietet Anwendern eine Lösung, die besonders kraft intensive Arbeiten bewältigt.

### ROBUSTER

Die neuen Akkus sind speziell für die Abgabe von höheren Entladeströmen konzipiert. Damit halten sie auch im harten Einsatz den Anforderungen stand und liefern kontinuierlich maximale Power. Die innen liegenden Akkuzellen werden noch stärker vor Staub und Wasser geschützt. Das verbesserte, stoßabsorbierende Gehäuse macht die Akkus noch robuster und sicherer.

### DIGITALE KOMMUNIKATION

Durch die digitale Kommunikation zwischen dem Akku, der Maschine und dem Ladegerät, wird eine optimale Leistung aller drei Komponenten erzielt. Mit dieser digitalen Kommunikation werden zudem, je nach Anwendung, merkbar längere Laufzeiten mit einer Akku-Ladung erreicht.

- Mit Akku-Ladestandanzeige
- Digitale Kommunikation zwischen Akku und Maschine für eine optimale Leistung
- Aktives Kühlsystem für eine maximale Akkulaufzeit
- Entwickelt für Maschinen, die häufig im Dauerbetrieb eingesetzt werden
- Erhöhte Wasser- und Sturzfestigkeit durch robusteres Gehäuse und drei innenliegende Schutzschichten
- Batterieladestandanzeige: Vier grüne LED mit Abfrageknopf

### Technische Daten

- Volt 40 V
- Amperestunde 8.0 Ah
- Kapazität 288 Wh
- Ladezeit 76 min
- Abmessung (L x B x H) 152 x 85 x 94 mm



- Gewicht 1.9 kg