



# 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: 19.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita DDF 487 RAJ Akku-Bohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DDF487RAJ

Listenpreis CHF 345.00

**Fuxpreis CHF 259.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- Extrem kompakt, nur 162 mm lang
- Speziell entwickelte Ergonomie verhindert ein rasches Ermüden und erhöht die Arbeitseffizienz: Griffdesign der Handform angepasst, perfekte Balance, gerippter weicher Belag für eine komfortable und sichere Handhabung
- Verstärkter Feuchtigkeits- und Staubschutz mit dem XPT-System (eXtreme Protection Technology)
- 2x10 Drehmomenteinstellungen + Bohrstellung
- Temporisierte Doppel-LED-Beleuchtung
- Sehr leicht und kompakt, ideal für enge Stellen
- Automatische Spindelarretierung für einhändigen Werkzeugwechsel
- Schiebeschalter für Drehrichtungsänderung (Links / Rechts) im Handgriff integriert
- 2 mechanische Gänge, stufenlose Geschwindigkeit, Rutschkupplung, Motorbremse



### Technische Daten

- Akku: 18 V 2.0 Ah ( Li-Ion Akkus )
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0 - 500
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 - 1700
- Max. Lösemoment: 40 Nm
- Anziehdrehmoment hart: 40 Nm
- Anziehdrehmoment weich: 23 Nm
- Schnellspannbohrfutter: 1.5 - 13 mm
- Bohrleistung in Holz: 36 mm
- Bohrleistung in Stahl: 13 mm
- Vibrationen: 2.5 m/s<sup>2</sup>
- Faktor K (Vibrationen): 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Faktor K (Schall): 3 dB(A)
- Schalldruckpegel: 77 dB(A)
- Masse (LxBxH): 150 x 81 x 232 - 248 mm
- Gewicht inkl. Akku: 1.6 kg

### Standard-Ausrüstung

- 2 x Akku LXT BL1820B
- Schnelladegerät LXT DC18RC
- MAKPAC B Transportkoffer
- Einhängbügel
- MAKPAC Einsatz