



# 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!

## Makita DHP 490 RFJ Akku-Schlagbohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DHP490RFJ

Listenpreis CHF 339.00

**Fuxpreis CHF 254.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Akku-Schlagbohrschrauber für privater intensiven Einsatz.

Bürstenlose Maschine zum Schrauben und Bohren mit und ohne Schlagfunktion. Das maximale Drehmoment beträgt 50 / 27 Nm und die Maschine ist mit 2 Gängen ausgerüstet. Mit der Doppel-LED Beleuchtung ist der Arbeitsbereich immer gut im Blick. Das Drehmoment kann in 20 Stufen zwischen ca. 1 - 5 Nm eingestellt werden.

- Schnellspannbohrfutter für einfaches Einsetzen und Entfernen der Bohrer.
- 2 mechanische Gänge; Hochgeschwindigkeitsmodus für schnelles Bohren bei leichten Anwendungen; Niedriggeschwindigkeitsmodus für schwere Anwendungen, die ein hohes Drehmoment erfordern.
- Eingebautes LED-Licht mit Vor- und Nachleuchtfunktion beleuchtet den Arbeitsbereich.
- Die elektronisch regelbare Geschwindigkeit ermöglicht es dem Benutzer, die Geschwindigkeit je nach Material oder Anwendung anzupassen.
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt.
- Akku-Schutzsystem (Selbstentladung, Überladung, Überhitzung)



### Technische Daten

- Akku 18 V 3.0 Ah ( Li-Ion Akkus )
- Akkusystem LXT
- Motor ohne Kohlebürsten
- Leerlaufdrehzahl 0 - 500 / 1900 min<sup>□</sup>1
- Drehmoment hart/weich 50 / 27 Nm
- Drehmoment max 65 Nm
- Drehmomenteinstellungen 20
- Leerlaufschlagzahl 0 - 7500 / 28500 min<sup>□</sup>1
- Bohrleistung in Holz 38 mm
- Bohrleistung in Mauerwerk 13 mm
- Bohrleistung in Stahl 13 mm
- Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer) 38 mm
- Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer) 38 mm
- Bohrleistung Flachbohrer 40 mm
- Bohrleistung Lochsäge 51 mm
- Aufnahme 1/2"-20UNF "
- Bohrfutterspannweite 1,5 - 13 mm
- Motorbremse

- Vibrationswerte, Bohren in Metall  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Messunsicherheit (K-Wert), Bohren in Metall  $1,5 \text{ m/s}^2$
- Vibrationswerte, Schlagbohren in Beton  $8,1 \text{ m/s}^2$
- Messunsicherheit (K-Wert), Schlagbohren in Beton  $1,5 \text{ m/s}^2$
- Schalleistungspegel  $96 \text{ dB(A)}$
- Schalldruckpegel  $88 \text{ dB(A)}$
- K-Wert Geräusch  $3 \text{ dB(A)}$
- Abmessung (L x B x H)  $172 \times 81 \times 255 \text{ mm}$
- Gewicht inkl. Akku  $1,4 - 1,7 \text{ kg}$
- Maschinengewicht  $1,0 \text{ kg}$

### **Standard-Ausrüstung**

- 2 x Akku LXT® BL1830B
- Schnellladegerät LXT® DC18RC
- MAKPAC B Transportkoffer
- MAKPAC Einsatz