



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: 02.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

### Makita DHP 492 Z Akku-Schlagbohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DHP492Z

Listenpreis CHF 299.00

**Fuxpreis CHF 224.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

#### Beschreibung

Extra starkes bürstenloses Gerät für intensive Bohrungen mit und ohne Schlag sowie Verschraubungen.

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18V und einem bürstenlosen Motor. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung zuschaltbar. Das harte und weiche Drehmoment beträgt 130/65 Nm. Dieses ist in 21 Stufen plus Bohrstufe einstellbar. Mit Metall-Bohrfutter und Seitengriff und einer leuchtstarken Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion.

- Hocheffiziente und kompakte Maschine für den professionellen Einsatz.
- LED-Licht zur Beleuchtung der Arbeitszone
- Das Akkuschutzsystem schaltet die Stromversorgung automatisch ab, wenn der Batteriestand niedrig ist
- Elektronischer Überlastschutz schützt Anwender und Gerät.



#### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Motor ohne Kohlebürsten
- Leerlaufdrehzahl 0 - 550 / 2100 min<sup>-1</sup>
- Drehmoment hart/weich 130 / 65 Nm
- Drehmoment max 141 Nm
- Drehmomenteinstellungen 21
- Leerlaufschlagzahl 0 - 8250 / 31500 min<sup>-1</sup>
- Bohrleistung in Mauerwerk 16 mm
- Bohrleistung in Stahl 13 mm
- Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer) 50 mm
- Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer) 76 mm
- Bohrleistung Flachbohrer 40 mm
- Bohrleistung Lochsäge 152 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  $8,6 \text{ m/s}^2$
- Messunsicherheit (K-Wert), Schlagbohren in Beton  $1,5 \text{ m/s}^2$
- Schalleistungspegel 95 dB(A)
- Schalldruckpegel 87 dB(A)

- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Abmessung (L x B x H) 180 x 81 x 265 mm
- Maschinengewicht 1,7 kg
- Gewicht inkl. Akku 2,3 - 2,7 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- Tiefenanschlag
- Seitengriff komplett
- Halterung für zwei Bits
- Einhängebügel lang
- Plastik-Deckel für Akkus