

Akku- Schlagbohrschrauber DHP490

18V • max. 65 Nm • 0-1.900 min⁻¹

Ein kraftvoller bürstenloser, allgemein einsetzbarer Schlagbohrschrauber zum Schrauben und Bohren

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 65 Nm. Zudem sorgt eine leuchtstarke LED für die Ausleuchtung des Werkstücks.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	50 / 27 Nm
Blockierdrehmoment	65 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 7500 / 28500 min ⁻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 mit Flachfräsbohrern	40 mm
Bohrleistung mit Lochsägen	51 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "

Spezifikationen

- Schnellspannbohrfutter für einen schnellen Werkzeugwechsel
- Mit 2-Gang-Getriebe für eine hohe Drehzahl
- LED mit Vor- und Nachglimmfunktion zum Ausleuchten des Arbeitsbereichs
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

