

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP489

18V • max. 110 Nm • 0-1.800 min⁻¹

Kraftvoller, kompakter Schlagbohrschrauber zum Bohren und Schrauben mit zuschaltbarem Schlagwerk

Bürstenloser Akku-Schlagbohrschrauber mit 18V und einem neu konstruierten Getriebe mit sehr kurzer Bauform. Das max. Drehmoment von 110 Nm lässt sich in 21 Stufen einstellen. Eine leuchtstarke Doppel-LED sorgt für gute Sicht. Mit eingeschaltetem Schlagwerk sind Bohrungen in Mauerwerk bis 16 mm ø möglich. In Holz können Löcher bis 38 mm ø gebohrt werden.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkutyp	Li-ion
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 550 / 1800 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	73 / 40 Nm
Blockierdrehmoment	110 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 8250 / 27000 min ⁻¹
Bohrleistung in Mauerwerk	16 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer)	38 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	51 mm
Bohrleistung mit Flachfräsbohrern	38 mm
Bohrleistung mit Lochsägen	51 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "

Spezifikationen

- LED mit Vor- und Nachglimmfunktion zum Ausleuchten des Arbeitsbereichs
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Mit 2-Gang-Getriebe für eine hohe Drehzahl
- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz
- Einfach, einhändige Umstellung des Rechts-/ Linkslaufs
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

122F13-8
Seitengriff



824781-0
Zubehörbox



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

