

Akku- Schlagbohrschrauber

DHP486

18V • 130 Nm • 0-2.100 min⁻¹

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

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



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

Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 550 / 2100 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	130 / 65 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 8250 / 31 500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	76 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	16 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	95 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	84 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	= 2,5 m/s ²

Spezifikationen

- Ergonomisches Griffdesign
- Mit LED-Licht
- Hocheffiziente und kompakte Maschine für den professionellen Einsatz
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Elektronischer Überlastschutz

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



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

122576-8

Tiefenanschlag



122C01-7

Seitengriff



821550-0

MAKPAC Gr. 2



837916-4

Tiefziehteil für MAK-PAC



BL1820B

Akku BL1820B



BL1830B

Akku BL1830B



BL1840B

Akku BL1840B



BL1850B

Akku BL1850B



BL1860B

Akku BL1860B



D-75415

Erdbohrer



D-75421

Erdbohrer



D-75437

Erdbohrer



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

