

Akku- Schlagbohrschrauber DHP482

18V • 62 Nm • 0-1.900 min⁻¹

Ein kraftvoller, allgemein einsetzbarer
Schlagbohrschrauber zum Schrauben und Bohren

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 62 Nm. Dieses ist in 21 Stufen einstellbar.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	62 / 36 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 9000 / 28 500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Bohrleistung in Beton	13 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	93 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	82 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	6,0 m/s ²

Spezifikationen

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

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

199154-9

Schnellspanbohrfutter 13mm



BL1820B

Akku BL1820B



BL1830B

Akku BL1830B



BL1840B

Akku BL1840B



BL1850B

Akku BL1850B



BL1860B

Akku BL1860B



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

