

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.



LXT, XPT

Technische Details

Akkuspannung Akkusystem LXT Leerlaufdrehzahl

Drehmoment hart/weich Drehmomenteinstellungen

(Leerlauf-)Schlagzahl

Bohrleistung in Holz Bohrleistung in Mauerwerk Bohrleistung in Beton Bohrleistung in Stahl Bohrfutterspannweite Schallleistungspegel (L_{WA})

Schalldruckpegel (L_{pA}) K-Wert Geräusch Vibration Vibration Hammerbohren in Beton 18 V

0 - 600 / 1900 min⁻¹

62 / 36 Nm

21

0 - 9000 / 28500

min⁻¹
38 mm
13 mm
13 mm
13 mm

1,5 - 13 mm 93 dB(A)

82 dB(A) 3 dB(A) ≤ 2,5 m/s² 6.0 m/s²

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

Schnellspannbohrfutter 13mm

BL1820B

Akku BL1820B



BL1830B

Akku BL1830B



BL1840B

Akku BL1840B



BL1850B

Akku BL1850B



BL1860B

Akku BL1860B



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

