

Akku-Schlagbohrschrauber DHP451RTJ

18V • 80 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Robuster Schlagbohrschrauber für intensives Schrauben und Bohren

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 80 Nm. Dieser ist in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.



Technische Details

Akkusystem LXT Akkuspannung Akkutyp

Akkuschutzsystem Leerlaufdrehzahl

Drehmoment hart/weich Drehmomenteinstellungen (Leerlauf-)Schlagzahl

Bohrleistung in Holz Bohrleistung in Beton Bohrleistung in Stahl Aufnahme

Bohrfutterspannweite Schallleistungspegel (L_{WA})

Schalldruckpegel (L_{DA})

√ 18 V

Li-ion

 \checkmark

0 - 300 / 600 / 1700

min⁻¹

80 / 40 Nm

16

0 - 4500 / 9000 / 25 500 min⁻¹

65 mm 16 mm 13 mm

1/2"-20UNF " 1,5 - 13 mm

86 dB(A)

97 dB(A)

Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Mit LED-Licht
- 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Rechts-/ Links-Lauf



EAN 0088381813624

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122576-8

Tiefenanschlag

67

123253-5 Seitengriff kpl.



346317-0

Einhängebügel



452947-8

Bithalter Kunststoff



763196-5

Schnellspannbohrfutter 13mm



784637-8 (2x)

PH/LS Doppelbit



821550-0

MAKPAC Gr. 2



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL1850B (2x)

Akku BL1850B



DC18RC

Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

122576-8

Tiefenanschlag



821550-0

MAKPAC Gr. 2



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

