

Akku- Schlagbohrschrauber

DHP484T4JB

18V • 54 Nm • 0-2.000 min⁻¹

Jubiläumsmodell 45 Jahre Makita in schwarz. Kraftvoll und bürstenlos 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 54 Nm. Dieser ist in 21 Stufen einstellbar.



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

Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 2000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	54 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 7500 / 30000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Bohrleistung in Beton	13 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	99 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	88 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Kompakter Akku-Schlagbohrschrauber mit nur 182 mm Gehäuselänge
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Mit leuchtstarker LED mit Nachglimmfunktion
- Mit abschaltbarem Schlagwerk
- 21-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe
- Mit Schnellspannbohrfutter

EAN 0088381771962

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

199154-9

Schnellspannbohrfutter 13mm



346317-0

Einhängebügel



784637-8

PH/LS Doppelbit



821550-0

MAKPAC Gr. 2



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL1850B (4x)

Akku BL1850B



DC18RC

Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

199154-9

Schnellspannbohrfutter 13mm



821550-0

MAKPAC Gr. 2



837916-4

Tiefziehteil für MAK-PAC



B-49432

Bohrer-Set



D-42204

HSS Kegelsenker-Set



D-47363

Forstnerbohrer-Set



D-63993

HSS BiM Lochsägen Universal-Set



D-75415

Erdbohrer



D-75421

Erdbohrer



D-75437

Erdbohrer



E-07076

Bit-Set



E-08698

Flachfräsbohrer-Set

