

# Akku- Schlagbohrschrauber DHP482RFX9

18V • max. 64 Nm • 0-1.900 min<sup>-1</sup>

Ein kraftvoller Schlagbohrschrauber zum Schrauben und Bohren mit umfangreichem Zubehör in einem Alu-Schubladenkoffer

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren. Das max. Drehmoment beträgt 64 Nm und ist in 21 Stufen einstellbar. Der ideale Begleiter für Monteure und Heimwerker. Mit leuchtstarker LED-Arbeitsleuchte mit Nachglimmfunktion.



## Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 1900 min <sup>-1</sup>
Drehmoment hart/weich	62 / 36 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Blockierdrehmoment	64 Nm
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 9000 / 28500 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer)	38 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	51 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung mit Flachfräsbohrern	38 mm
Bohrleistung mit Lochsägen	51 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Motorbremse	✓

## Spezifikationen

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

**EAN 0088381748469**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**251314-2**  
Schraube M4x12



**346317-0**  
Einhängebügel



**450128-8**  
Kontaktschutzkappe LXT



**784636-0**  
Doppelbit



**8352N6-7**  
Kunststoff Tiefziehteil



**B-28606 (2x)**  
Bit-Set



**D-46202**  
Bohrer-Set



**D-65713**  
Abbrechklingenmesser



**Q485**  
Maßband



**Q488**  
Handschrauber "Stubby"



## Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

**DC18RC**  
Schnellladegerät DC18RC



**BL1830B (2x)**  
Akku BL1830B



## Optionales Zubehör

**195021-6**  
Kohlebürsten CB-440



**199154-9**  
Schnellspannbohrfutter 13mm



**8352N6-7**  
Kunststoff Tiefziehteil



**B-28606 (2x)**  
Bit-Set



**D-46202**  
Bohrer-Set



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

