

# Akku- Schlagbohrschrauber LXT

## DHP489

18 V • 73/40 Nm • 0 – 1.800 U/min

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber für den professionellen Einsatz

Ein kraftvoller 18 V Akku-Schlagbohrschrauber zum professionellen Schrauben und Bohren mit oder ohne Schlagfunktion sowie mit zwei Drehzahlstufen. Max. Drehmoment von 73/40 Nm. Eine ideale Wahl für Arbeiten, die hohe Leistung und Drehmoment erfordern. Integriertes LED-Licht.



### Technische Details

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Akkuspannung                   | 18 V                               |
| Akku-Serie: LXT                | ✓                                  |
| Bürstenloser Motor             | ✓                                  |
| Leerlaufdrehzahl               | 0 - 550 / 1800 min <sup>-1</sup>   |
| Max. Drehmoment hart / weich   | 73 / 40 Nm                         |
| Drehmomenteinstellungen        | 21                                 |
| Schlagzahl                     | 0 - 8250 / 27000 min <sup>-1</sup> |
| Max. Bohrleistung in Holz      | 51 mm                              |
| Max. Bohrleistung in Mauerwerk | 16 mm                              |
| Max. Bohrleistung in Stahl     | 13 mm                              |
| Aufnahmeschaft                 | 1/2"-20UNF "                       |
| Bohrfutterspannweite           | 1,5 - 13 mm                        |
| Schalleistungspegel (dB)       | 92 dB(A)                           |
| Gewicht mit Akku               | 1,8 - 2,5 kg                       |
| Produktabmessung (L x B x H)   | 175 x 81 x 261 mm                  |
| Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion)         | Li-ion                             |
| Max. Bohrleistung in Holz      | 38 mm                              |

### Spezifikationen

- Eingebautes LED-Licht mit Vor- und Nachleuchtfunktionen beleuchtet den Arbeitsbereich
- Tiefentladeschutz. Automatisches abschalten bei zu niedrigem Akkustand
- Das Schnellspannfutter ermöglicht eine einfache Installation/Demontage der Bits mit einer Hand
- Mechanisches 2-Gang-Getriebe; Hochgeschwindigkeitsmodus für schnelles Bohren in leichten Anwendungen; Niedriggeschwindigkeitsmodus für Anwendungen, die ein hohes Drehmoment erfordern
- Elektrische Bremse für maximale Produktivität und erhöhte Bediener-sicherheit
- Drehrichtungsumschalter benutzerfreundlich platziert
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit auch unter rauen Bedingungen.

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



# Weitere Informationen

## ■ Passendes Zubehör

821550-0  
MAKPAC Gr. 2



837916-4  
MAKPAC Koffereinsatz

