

## Akku-Spezialset LXT DLX3093TJ

LXT • 18 V • Werkzeugset

Akku-Schlagbohrschrauber, Akku-Bohrhammer mit 3 Funktionen, leistungsstarker Akku-Winkelschleifer.

Bürstenloser Akku-Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren. Mit dem Bohrhammer kann mit Schlag oder ohne Schlag gebohrt werden und er hat eine meisselfunktion. Leistungsstarker 125 mm Akku-Winkelschleifer mit einstellbarer Drehzahl.



### Im Set enthaltene Modelle



Akku-Winkelschleifer LXT  
**DGA513**



Akku-Schlagbohrschrauber  
LXT  
**DHP484**



Akku-Bohrhammer LXT  
**DHR202**

# Akku-Winkelschleifer LXT

## DGA513

18 V • 125 mm • 3.000 - 8.500 U/  
min

**Leistungsfähiges bürstenloses Gerät mit einstellbarer Drehzahl**

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit Konstantelektronik, Überlastschutz sowie einem Anti-Vibrations-Handgriff. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar.



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

### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akku-Serie: LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	29 mm
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
elektronische Bremse	✓
Schalldruckpegel (dB)	79 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	6,0 - 6,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA)	2,4 - 3,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	382 x 140 x 145 mm
Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion)	Li-ion

### Spezifikationen

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Motorbremse
- AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Mit Sanftanlauf
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- LED warnt vor nachlassender Akkuspannung und Überlastung
- Sehr handlicher Winkelschleifer mit 18 V-Antrieb
- Die Akku-Schutzschaltung schützt vor Überlastung, Tiefentladung und Überhitzung



# Akku- Schlagbohrschrauber LXT

## DHP484

18 V • 54 Nm • 0 - 2.000 U/min

Ein kraftvoller bürstenloser, allgemein einsetzbarer Schlagbohrschrauber zum Schrauben und Bohren

Ein effizienter Schlagbohrschrauber mit bürstenlosem Motor zum professionellen Schrauben und Bohren mit oder ohne Schlagfunktion sowie mit zwei Leistungsstufen. Max. Drehmoment von 54/30 Nm. Ein vielseitiges Werkzeug für Monteure, Bauherren und Wartungspersonal. Integriertes LED-Licht.



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

### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akku-Serie: LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 2000 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment 1 Gang / 2 Gang	54 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Schlagzahl	0 - 7500 / 30000 min <sup>-1</sup>
Max. Bohrleistung in Holz	38 mm
Max. Bohrleistung in Beton	13 mm
Max. Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahmeschaft	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalleistungspegel (dB)	99 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	88 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Bohren	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration Hammerbohren in Beton	8,0 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- LED-Licht leuchtet den Arbeitsbereich aus
- Tiefentladeschutz. Die Maschine schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Kompakter Akku-Schlagbohrschrauber mit nur 182 mm Gehäuselänge
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Mit leuchtstarker LED mit Nachglimmfunktion
- Mit abschaltbarem Schlagwerk
- 21-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe
- Mit Schnellspannbohrfutter
- Mechanisches 2-Gang-Getriebe; Hochgeschwindigkeitsmodus für schnelles Bohren in leichten Anwendungen; Niedriggeschwindigkeitsmodus für Hochleistungsanwendungen, die ein hohes Drehmoment erfordern
- Elektrische Bremse für maximale Produktivität und erhöhte Bediener-sicherheit

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



# Akku-Bohrhammer LXT

## DHR202

18 V • SDS-Plus • 20 mm • 2,0 J

Professioneller Bohrhammer mit 3 verschiedenen Modi

Ein effizienter Bohrhammer für SDS-Plus-Bits mit einem vibrationsdämpfenden Griff. Geeignet zum Schlagbohren und Bohren ohne Schlagfunktion sowie zum Meißeln. Geschwindigkeitsbereich von 0 - 1.100 U/min. Einzelschlagstärke von 2,0 J und max. Bohrleistung von 20 mm in Beton.



**LXT**

### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akku-Serie: LXT	✓
Schlagstärke	1,9 J
optimaler Bohrbereich (Beton)	6 - 10 mm
Max. Bohrleistung in Beton	20 mm
Max. Bohrleistung in Holz	26 mm
Max. Bohrleistung in Stahl	13 mm
Schlagzahl	0 - 4000 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 min <sup>-1</sup>
Schalleistungspegel (dB)	99 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	88 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Bohren	3 m/s <sup>2</sup>
Vibration Hammerbohren in Beton	15,1 m/s <sup>2</sup>
Vibration Meißeln mit Seitengriff	14,1 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Produktabmessung (L x B x H)	358 x 84 x 259 mm

### Spezifikationen

- Tiefentladeschutz. Die Maschine schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- LED-Licht leuchtet den Arbeitsbereich aus
- Schlagbohren, Bohren und Meißeln
- Kompaktes und ergonomisches Design
- 40-fache Meißelverstellung

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



# Weiteres Zubehör

## Mitgeliefertes Zubehör

**837634-4**  
MAKPAC Koffereinsatz



**821550-0**  
MAKPAC Gr. 2



**821552-6**  
MAKPAC Gr. 4



**839758-2**  
MAKPAC Koffereinsatz



## Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

**BL1850B (3x)**  
Akku BL1850B, Li-Ionen, 18 V, 5,0 Ah



**DC18RC**  
Schnellladegerät DC18RC, Li-Ionen,



## Passendes Zubehör

**181490-7**  
Hammerfett 30 g



**821550-0**  
MAKPAC Gr. 2



**821552-6**  
MAKPAC Gr. 4



**837634-4**  
MAKPAC Koffereinsatz



**839758-2**  
MAKPAC Koffereinsatz

