



Akku-Bohrschrauber LXT

DDF484

18 V • 54 Nm • 2.000 U/min

Eine kraftvolle und bürstenlose Maschine zum Schrauben und Bohren

Ein effizienter Akku-Bohrschrauber mit bürstenlosem Motor und 2 Gängen zum Schrauben und Bohren für professionelle Anwendungen. Max. Drehmoment 54 / 30 Nm. Perfekt geeignet für Tischler, am Bau und in der Instandhaltung. Eingebautes LED-Arbeitslicht und 21-Stufige Drehmoment-Einstellung.



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** **BRAKE** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akku-Serie: LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
elektronische Bremse	✓
Schallleistungspegel (dB)	90 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	82 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	≤ 2,5 m/s ²
Maschinengewicht inkl. Akku	2,4 - 3,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	382 x 140 x 145 mm
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	6,5 m/s ²

Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- 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
- Überlast-Schutz minimiert das Risiko einer Überhitzung des Motors

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



Weitere Informationen

■ Passendes Zubehör

191W06-8

Absaughaube Winkelschleifer



199710-5

Aufsteck-Schutzhaube (Trennen)



Schnellladegerät DC18RC, Li-Ionen, 14,4–18 V LXT

DC18RC

Li-Ionen • 14,4 V / 18 V • DC18RC

Schnellladegerät für 14,4 V und 18 V Li-Ionen LXT Akkus

Schnellladegerät für 14,4 V und 18 V LXT Akkus. Ausgestattet mit einem Kühlgebläse, das den Akku kühlt, um ein schnelleres Laden zu ermöglichen. Optimierte Ladung in Bezug auf Spannung, Strom und Temperatur. Lädt den Akku in 15-55 Minuten, je nach Kapazität des Akkus.



Technische Details

Akkuspannung	14,4 / 18 V
Akku-Serie: LXT	✓
Ladezeit 1,3 Ah	15 min
Ladezeit 1,5 Ah	22 min
Ladezeit 2,0 Ah	24 min
Ladezeit 3,0 Ah	22 min
Ladezeit 4,0 Ah	36 min
Ladezeit 5,0 Ah	45 min
Ladezeit 6,0 Ah	55 min
Länge des Netzkabels	2,0 m
Produktabmessung (L x B x H)	156 x 190 x 84 mm
Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion)	Li-ion
Produktgewicht	0,75 kg

EAN 0088381373562

Link zur Produktseite - www.makita.at



Weitere Informationen

MAKPAC Gr. 4

821552-6

Außenmaße: 315 x 395 x 295 mm,
Innenmaße: 281 x 360 x 277 mm

Das kombinierbare Koffersystem von Makita, zum sicheren Transport von Maschinen und Zubehör.

Der MAKPAC dient dem sicheren Verstauen und Transportieren von Maschinen und Zubehör. Der Deckel kann mit den zwei vorderen Verschlüssen sicher verschlossen werden. Diese und zwei weitere Verschlüsse dienen zugleich der Verbindung zu einem weiteren MAKPAC oder einer Toolbox. Mit dem breiten Tragegriff kann der MAKPAC-Koffer angenehm getragen werden.



■ Technische Details

Produktabmessung (L x B x H)	395 x 295 x 320 mm
Menge	1

■ **EAN 0088381433006**

Link zur Produktseite - www.makita.at

