

## Akku-Kombo-Kit

# DLX4157TX1

18V • 4 Maschinen • 2 Akkus •  
Ladegerät

Akku-Maschinen-Set mit bürstenlosen Maschinen für  
längere Laufzeiten

Beinhaltet den DDF486 Akku-Bohrschrauber,  
DTD153 Akku-Schlagschrauber, DJR187 Akku-  
Reciprosäge, DGA504 Akku-Winkelschleifer, zwei  
5,0 Ah Akkus und ein Schnellladegerät DC18RC.  
Geliefert mit einer geräumigen Transporttasche.



## Enthaltene Maschinen



Akku-Bohrschrauber  
**DDF486**



Akku-Winkelschleifer  
**DGA504**



Akku-Reciprosäge  
**DJR187**



Akku-Schlagschrauber  
**DTD153**

# Akku-Bohrschrauber

## DDF486

18V • 130 Nm • 0-2.100 min<sup>-1</sup>

**Extrastarkes bürstenloses Gerät für intensive Bohrungen und Verschraubungen**

Kraftvoller, sehr kurzer 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Mit Metall-Bohrfutter und Seitengriff. Eine ideale Wahl für Anwendungen, welche ein hohes Drehmoment erfordern. Inkl. leuchtstarker Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion.



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

### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 550 / 2100 min <sup>-1</sup>
Drehmoment hart/weich	130 / 65 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrleistung in Holz	76 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	74 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,3 - 2,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	178 x 81 x 217 mm

### Spezifikationen

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

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



# Akku-Winkelschleifer

## DGA504

18V • 125 mm • 8.500 min<sup>-1</sup>

**Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor zum Trennen und Schleifen**

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT und ADT.



18V **LXT** **BL** MOTOR **ADT** **AFT** **XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	8500 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Antivibrations-Seitengriff AVT	✓
Schleifscheibe	✓
Spannflansch	✓
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	79 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	6,0 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- Sehr handlicher Winkelschleifer mit 18 V-Antrieb
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- LED warnt vor nachlassender Akkuspannung und Überlastung
- Elektronischer Überlastschutz
- Mit Sanftanlauf

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



# Akku-Reciprosäge

## DJR187

18V • 0-3.000 min<sup>-1</sup> • 32 mm

**Leistungsfähige bürstenlose Reciprosäge mit großer Hubhöhe. Nur mit Kombo-Kit DLX4157TX1 erhältlich.**

Eine leistungsfähige Reciprosäge mit bürstenlosem Motor, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Sehr schneller Sägefortschritt durch große Hubhöhe von 32 mm. Die Leerlaufhubzahl ist in zwei Stufen einstellbar von 0 bis 2.300 min<sup>-1</sup> bzw. 0 bis 3.000 min<sup>-1</sup>. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.



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

### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufhubzahl	0 - 2300 / 3000 min <sup>-1</sup>
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	95 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	84 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	16,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,4 - 3,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	439 x 83 x 231 mm
System	LXT 18V/36V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion

### Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Sehr schneller Sägefortschritt
- Effektiver Staubschutz verhindert das Eindringen von Staub und Schmutz
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Sehr leichte und handliche Akku-Reciprosäge
- Verstellbarer Führungsschuh zur optimalen Ausnutzung des Sägeblatts



# Akku-Schlagschrauber

## DTD153

18V • 1/4" • 170 Nm • 0-3.400 min<sup>-1</sup>

**Besonders kompakter bürstenloser Schlagschrauber für schnelles Schrauben**

Ein kompakter und leichter bürstenloser Schlagschrauber mit 18 V Antrieb und einem Antriebsschaft 1/4". Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 170 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben. Ein handliches LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung.



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

### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 3400 min <sup>-1</sup>
Drehmoment max.	170 Nm
Standardschrauben	M5 - M16
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M5 - M14
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 3600 min <sup>-1</sup>
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	107 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	96 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Schlagschrauben bei Vollast	13,0 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,3 - 1,6 kg

### Spezifikationen

- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Mit LED-Licht
- Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Feinfühlig regelbare Drehzahl
- Rechts-/Links-Lauf
- Mit leuchtstarker Doppel-LED

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**831278-2**  
Transporttasche



## Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

**BL1850B (2x)**  
Akku BL1850B



**DC18RC**  
Schnellladegerät DC18RC



## Optionales Zubehör

**122911-0**  
Schutzhaube 125mm Trennen



**122C02-5**  
Seitengriff



**194250-8**  
Schnellspannbohrfutter 10mm



**123145-8**  
Schutzhaube 125 mm werkzeuglos



**127702-4**  
Seitengriff kpl.



**127147-6**  
Absaughaube Schleifen



**192227-7**  
Superflansch



**194514-0**  
Seitengriff Antivibration



**195354-9**  
EZY NUT M14



**196845-3**  
Absaughaube 125 mm



**821550-0**  
MAKPAC Gr. 2



**821620-5**  
Transportkoffer



**821550-0**  
MAKPAC Gr. 2



**837670-0**  
Tiefziehteil f. MAKPAC



**837916-4**  
Tiefziehteil für MAKPAC



**BL1820B**  
Akku BL1820B



**BL1820B**  
Akku BL1820B



**BL1820B**  
Akku BL1820B



**BL1830B**  
Akku BL1830B



**BL1830B**  
Akku BL1830B



**199710-5**  
Schutzhaubenabdeckung trennen



**BL1830B**  
Akku BL1830B



**BL1840B**  
Akku BL1840B



**224415-9**  
Spannflansch



**BL1840B**  
Akku BL1840B



**821551-8**  
MAKPAC Gr. 3



## Optionales Zubehör

**BL1840B**  
Akku BL1840B



**BL1850B**  
Akku BL1850B



**838175-3**  
Tiefziehteil f. Makpac



**BL1850B**  
Akku BL1850B



**BL1860B**  
Akku BL1860B



**BL1850B**  
Akku BL1850B



**BL1860B**  
Akku BL1860B



**BL1820B**  
Akku BL1820B



**BL1860B**  
Akku BL1860B



**D-75415**  
Erdbohrer



**BL1830B**  
Akku BL1830B



**D-75421**  
Erdbohrer



**D-75437**  
Erdbohrer



**BL1840B**  
Akku BL1840B



**BL1850B**  
Akku BL1850B



**BL1860B**  
Akku BL1860B



## Service - DDF486

Bedienungsanleitung 

Explosionszeichnung 

## Service - DGA504

Bedienungsanleitung 

Explosionszeichnung 

## Service - DJR187

Bedienungsanleitung 

Explosionszeichnung 

**Service - DTD153**

Bedienungsanleitung 

Explosionszeichnung 