

## Akku-Kombo-Kit "Zimmerei"

### DLX2453TJ

18V • 2 Maschinen • 2 Akkus • 1  
Ladegerät

Akku-Kombo-Kit 18 V für Zimmereien und  
Dachdeckerbetriebe mit robusten und leistungsstarken  
Maschinen

Ein Maschinen-Set bestehend aus zwei bürstenlosen  
18 V-Maschinen: Akku-Bohrschrauber DDF486 und  
Akku-Schlagschrauber DTW700. Das Set wird in  
einem MAKPAC der Größe 4 ausgeliefert und  
beinhaltet obendrein zwei Akkus BL1850B mit  
jeweils 5,0 Ah und ein Schnellladegerät. Das Akku-  
Kombo-Kit eignet sich bspw. hervorragend für den  
täglichen Einsatz in einer Schreinerei.



## Enthaltene Maschinen



Akku-Bohrschrauber  
**DDF486Z**



Akku-Schlagschrauber  
**DTW700Z**

# Akku-Bohrschrauber

## DDF486Z

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

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
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>
Produktgewicht	2,60 kg

### Spezifikationen

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



# Akku-Schlagschrauber

## DTW700Z

18V • 1/2" • 700 Nm • 0-2.200 min<sup>-1</sup>

**Bürstenloser Akku-Schlagschrauber mit hohem Drehmoment und vier Schraubmodi**

Ein kraftvoller 18 V Akku-Schlagschrauber mit einem Anziehdrehmoment bis 700 Nm für die industrielle Fertigung und Bauanwendungen. 1/2"-Außenvierkantaufnahme mit Sicherungsstift. Mit Auto-Stopp-Funktion zur effizienten Energienutzung. Eine Doppel-LED hilft bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku.



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

### Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1200 / 1900 / 2200 min <sup>-1</sup>
Drehmoment hart	150 / 200 / 320 / 700 Nm
Lösedrehmoment	1000 Nm
Standardschrauben	M10 - M24
Hochfeste Schrauben	M10 - M16
Leerlaufschlagzahl	0 - 1000 / 1700 / 2400 / 2700 min <sup>-1</sup>
Außenvierkantaufnahme:	1/2 "
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	105 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	94 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

### Spezifikationen

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**347723-2**  
Einhängebügel



**821552-6**  
MAKPAC Gr. 4



**127702-4**  
Seitengriff kpl.



**251314-2**  
Schraube M4x12

**251314-2 (2x)**  
Schraube M4x12

**346317-0**  
Einhängebügel



**452947-8**  
Bit-Halter



**784637-8**  
PH/LS Doppelbit



## Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

**197280-8 (2x)**  
Akku BL1850B



**195584-2**  
Schnellladegerät DC18RC



## Optionales Zubehör

**191667-2**  
Griffverlängerung-Set



**127702-4**  
Seitengriff kpl.



**821550-0**  
MAKPAC Gr. 2



**837916-4**  
Tiefziehteil für MAKPAC



## Service - DDF486Z

Bedienungsanleitung 

Explosionszeichnung 

## Service - DTW700Z

Bedienungsanleitung 

Explosionszeichnung 