

# Akku-Schlagschrauber

## DTW180Z

18V • 3/8" • 180 Nm • 0-2.400 min<sup>-1</sup>

**Bürstenloser Schlagschrauber mit elektronisch regelbarer Drehzahl in zwei Stufen**

Ein kraftvoller bürstenloser Schlagschrauber 3/8" mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 180 Nm. Zwei verschiedene Drehzahleinstellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung und dem Auto-Stopp-Modus im Linkslauf.



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

### Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 1300 / 2400 min <sup>-1</sup>
Drehmoment hart	65 / 180 Nm
Lösedrehmoment	310 Nm
Standardschrauben	M8 - M16
Hochfeste Schrauben	M6 - M12
Leerlaufschlagzahl	0 - 2000 / 3600 min <sup>-1</sup>
Außenvierkantaufnahme:	3/8 "
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,2 - 1,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	144 x 79 x 235 mm
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	100 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	89 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

**EAN 0088381856706**

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



### Spezifikationen

- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Elektronisch regelbare Drehzahl in 2 Stufen
- Auto-Stopp-Modus im Linkslauf: 0,2 Sekunden nach vollständigem Lösen der Schraube/Mutter stoppt die Dreh-/Schlagbewegung
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Mit leuchtstarker LED mit Nachglimmfunktion
- Ideal für Arbeiten auf engstem Raum und für Überkopf-Arbeiten
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguss



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

266622-8

Flachrundkopfschraube M4x12



346317-0

Einhängebügel



## Optionales Zubehör

821550-0

MAKPAC Gr. 2



837670-0

Tiefziehteil f. MAKPAC



B-54651

Steckschlüssel-Set



P-05963

Bit-Adapter 3/8" 4KT - 1/4" 6KT



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

