

# **Akku-Schlagschrauber DTW180**

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

#### **Technische Details**

Akkuspannung 18 V Akkusystem LXT  $\sqrt{}$ Drehmoment max. 65 / 180 Nm Leerlaufdrehzahl 0 - 1300 / 2400 min<sup>-1</sup> (Leerlauf-)Schlagzahl 0 - 2000 / 3600 min<sup>-1</sup> Außenvierkantaufnahme: 3/8 " Standardschrauben M8 - M16 Hochfeste Schrauben M6 - M12 Schallleistungspegel (LWA) 100 dB(A) Schalldruckpegel (L<sub>DA</sub>) 89 dB(A)

K-Wert Geräusch 3 dB(A) Vibration Schlagschrauben bei Volllast 9,0 m/s<sup>2</sup> K-Wert Vibration 1.5 m/s<sup>2</sup> Gewicht inkl. Akku 1,2 - 1,5 kg

Produktabmessung (L x B x H) 144 x 79 x 235 mm

Bürstenloser Motor

#### **Spezifikationen**

- Mit LED-Licht
- 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, wartungsfreier und langlebiger Motor
- 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 Über-Kopf-Arbeiten
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguss

Link zur Produktseite - www.makita.de





## **Weitere Informationen**

#### Optionales Zubehör

134873-0

Bit-Adapter 1/2"4KT - 1/4"6KT

837670-0

Tiefziehteil für MAKPAC

BL1840B

Akku BL1840B

BL1860B

Akku BL1860B

**821550-0**MAKPAC Gr. 2

BL1820B

Akku BL1820B

BL1850B

Akku BL1850B

P-05963

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

in the second

Service

**Bedienungsanleitung** 



**Explosionszeichnung** 

