

# **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.





#### **Technische Details**

Akkuspannung 18 V Akkusystem LXT Akkuschutzsystem Drehmoment max. 65 / 180 Nm Leerlaufdrehzahl 0 - 1300 / 2400 min<sup>-1</sup> Leerlaufschlagzahl 0 - 2000 / 3600 min-1 3/8 " Außenvierkantaufnahme: Standardschrauben M8 - M16 Hochfeste Schrauben M6 - M12 Schallleistungspegel (L<sub>WA</sub>) 100 dB(A) Schalldruckpegel (L<sub>pA</sub>) 89 dB(A) K-Wert Geräusch 3 dB(A)

Vibration Schlagschrauben bei Volllast 9.0 m/s<sup>2</sup>

### 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
- Durch eine elektronische Steuerung liefert der bürstenlose Motor eine verlängerte Akku-Laufzeit
- 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



1,5 m/s<sup>2</sup>

1,2 - 1,5 kg

144 x 79 x 235 mm



K-Wert Vibration

Gewicht inkl. Akku (EPTA)

Produktabmessung (L x B x H)

## **Weitere Informationen**

#### Optionales Zubehör

197254-9

Akku BL1820B

197280-8

Akku BL1850B

821550-0

MAKPAC Gr. 2

B-54651

Steckschlüssel-Set

P-05963

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

197265-4 Akku BL1840B

197422-4

Akku BL1860B

837670-0

Tiefziehteil f. MAKPAC

BL1850B

Akku BL1850B



**Bedienungsanleitung** 

PDF

**Explosionszeichnung** 

PDF