

# Akku-Schlagschrauber

## DTD172Z

18V • 1/4" • 180 Nm • 0-3.600 min<sup>-1</sup>

**Schlagschrauber mit vier Schraubmodi: Holzmodus, Modus für Maschinenschrauben und zwei weitere T-Modi**

Ein sehr kompakter und leichter bürstenloser Schlagschrauber 18 V und Antriebsschaft 1/4" mit neuer One-Touch-Bit-Installation. Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 180 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben. Das helle LED-Arbeitslicht kann zusätzliche als Handleuchte genutzt werden.



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

### Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3600 min <sup>-1</sup>
Drehmoment max.	180 Nm
Standardschrauben	M5 - M16
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M5 - M14
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 1 100 / 2 600 / 3 600 / 3 800 min <sup>-1</sup>
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	108 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	97 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Anziehen unter Maximalbelastung	13,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert),	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- Ergonomisch geformter Griff mit gummiertem Softgrip bietet erhöhten Komfort
- Neue Schnellumschalttaste direkt über dem Schalter zum schnellen Wechsel zwischen dem registrierten und dem aktuellen Anwendungsmodus
- Neue Bit-Aufnahme: Zwei Kugellager halten den eingesetzten Bit sicher und reduzieren ein Wackeln
- Der bürstenlose Motor nutzt die Energie effizient, um Drehmoment und Drehzahl an die wechselnden Anforderungen anzupassen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

**EAN 0088381748995**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

266622-8

Flachrundkopfschraube M4x12



346317-0

Einhängebügel



## Optionales Zubehör

821550-0

MAKPAC Gr. 2



837670-0

Tiefziehteil für MAKPAC



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

