

# Akku-Schlagschrauber

## DTD173

18V • 1/4" • 180 Nm • 0-3.800 min<sup>-1</sup>

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

Kompakter und handlicher Akku-Schlagschrauber mit einem Anzugsdrehmoment von 180 Nm. Für die unterschiedlichen Schraubfälle stehen 4 verschiedene Schraubmodi zur Verfügung. Zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs sorgt ein durchgehender Lichtring an der 1/4"-Werkzeugaufnahme. Das Gewicht beträgt lediglich 1,5 kg inkl. BL1860B und reduziert dadurch Ermüdungserscheinungen.



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

### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3600 min <sup>-1</sup>
Drehmoment max.	20 / 50 / 170 / 180 Nm
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 1100 / 2600 / 3600 / 3800 min <sup>-1</sup>
Standardschrauben	M5 - M16
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M5 - M14
Aufnahme	1/4 "
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	12,9 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- 4-stufige elektronische Schlagkrafteinstellung für ein breites Anwendungsspektrum
- LED Ring leuchtet den Arbeitsbereich schattenfrei aus
- Schlankes Gehäusedesign für beste Handlichkeit
- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz
- Neue Bit-Aufnahme: Zwei Kugellager halten den eingesetzten Bit sicher und reduzieren ein Wackeln

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



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

824781-0  
Zubehörbox



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

