

# Akku-Schlagschrauber

## DTW701

18V • 1/2" • 700 Nm • 0-2.200 min<sup>-1</sup>

**Bürstenloser Akku-Schlagschrauber mit hohem Drehmoment und vier Schraubmodi**

Ein kraftvoller 18 V Akku-Schlagschrauber mit einem Anziehdrehmoment bis 700 Nm für die industrielle Fertigung und Bauanwendungen. 1/2"-Außenvierkantaufnahme mit Kugelrastung. Mit Auto-Stopp-Funktion zur effizienten Energienutzung. Eine Doppel-LED hilft bei schwierigen Lichtverhältnissen.



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

### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Drehmoment max.	150 / 200 / 320 / 700 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1200 / 1900 / 2200 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0 - 1000 / 1700 / 2400 / 2700 min <sup>-1</sup>
Außenvierkantaufnahme:	1/2 "
Standardschrauben	M10 - M24
Hochfeste Schrauben	M10 - M16
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	105 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	94 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Schlagschrauben bei Vollast	19,0 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	2,0 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- Durch eine elektronische Steuerung liefert der bürstenlose Motor eine verlängerte Akku-Laufzeit
- Mit LED-Licht
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

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



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

**191G67-2**

Griffverlängerung-Set



**194621-9**

Auto-Ladegerät DC18SE



**195584-2**

Schnellladegerät DC18RC



**196426-3**

Vierfach-Ladegerät DC18SF



**196933-6**

Doppel-Schnellladegerät DC18RD



**197254-9**

Akku BL1820B



**197265-4**

Akku BL1840B



**197280-8**

Akku BL1850B



**197422-4**

Akku BL1860B



**197599-5**

Akku BL1830B



**198720-9**

Multi-Schnellladegerät DC18RE



**BL1850B**

Akku BL1850B



**E-12354**

Steckschlüssel-Set "KFZ"



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

