

# Akku-Schlagschrauber

## DTW701Z

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. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku.



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

### Technische Details

|  |  |
|--|--|
| Bürstenloser Motor                     | ✓  |
| Akkusystem LXT                         | ✓  |
| Akkuspannung                           | 18 V   |
| Leerlaufdrehzahl                       | 0 - 500 / 1200 /<br>1900 / 2200 min <sup>-1</sup>  |
| Drehmoment max.                        | 150 / 200 / 320 /<br>700 Nm                        |
| Lösedrehmoment                         | 1000 Nm  |
| Standardschrauben                      | M10 - M24  |
| Hochfeste Schrauben                    | M10 - M16  |
| (Leerlauf-)Schlagzahl                  | 0 - 1000 / 1700 /<br>2400 / 2700 min <sup>-1</sup> |
| Außenvierkantaufnahme:                 | 1/2 "  |
| Aufnahme                               | 1/2 "  |
| Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) | 105 dB(A)  |
| Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )    | 94 dB(A)   |
| K-Wert Geräusch                        | 3 dB(A)  |

**EAN 0088381723923**

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



### Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- 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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

347723-2  
Einhängebügel



## Optionales Zubehör

191G67-2  
Griffverlängerung-Set



413G39-0  
Schutzabdeckung



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

