

# Akku-Schlagschrauber

## TW001GZ

XGT • 40V max. • 3/4" • 1.800 Nm  
• 0-1.800 min<sup>-1</sup>

**Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.**  
**Ein Akku-Schlagschrauber für höchste Ansprüche**

Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit 3/4"-Außenvierkant-Werkzeugaufnahme. Der Auto-Stopp-Modus stoppt, nachdem die Schraube / Mutter ausreichend gelöst bzw. angezogen wurde. Eine 4-stufige Drehzahleinstellung bietet eine Vielzahl von Anwendungen. Das Drehmoment ist elektronisch in 4 Stufen einstellbar.



**XGT** **BL** **XPT**  
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

### Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Max. Ausgangsleistung	700 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 950 / 1150 / 1400 / 1800 min <sup>-1</sup>
Drehmoment max.	450 / 840 / 1500 / 1800 Nm
Lösedrehmoment	2050 Nm
Standardschrauben	M12 - M36
Hochfeste Schrauben	M10 - M27
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 1900 / 2200 / 2400 / 2500 min <sup>-1</sup>
Außenvierkantaufnahme:	3/4 "
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	111 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>PA</sub> )	103 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Schlagschrauben bei Vollast	18,5 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- 3 Reaktionszeitmodi für die Auto-Stopp-Funktion, sowohl im Rechts- als auch im Linkslauf
- 4-stufige elektronische Schlagkrafteinstellung für ein breites Anwendungsspektrum
- Der Auto-Stopp-Modus stoppt die Maschine, nachdem die Schraube/Mutter ausreichend gelöst bzw. angezogen wurde
- Leuchtstarke Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion
- Ergonomisch geformter und gummiertes Griff für einen angenehmen und sicheren Halt
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

**EAN 0088381720106**

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



# Weitere Informationen

## ■ Optionales Zubehör

**191G67-2**

Griffverlängerung-Set



**191M83-0**

Schultergurt



## ■ Service

Bedienungsanleitung

[PDF](#)

Explosionszeichnung

[PDF](#)