

# Akku-Schlagschrauber

## TW004GZ

XGT • 40V max. • 1/2" • 350 Nm •  
0-3.200 min<sup>-1</sup>

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

Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit 1/2"-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.



### Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Max. Ausgangsleistung	520 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1000 / 1800 / 2600 / 3200 min <sup>-1</sup>
Drehmoment max.	100 / 160 / 210 / 350 Nm
Lösedrehmoment	630 Nm
Standardschrauben	M10 - M20
Hochfeste Schrauben	M10 - M16
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 1800 / 2600 / 3400 / 4000 min <sup>-1</sup>
Außenvierkantaufnahme:	1/2 "
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	110 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	102 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Anziehen unter	16,5 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

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

**EAN 0088381726832**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

266622-8

Flachrundkopfschraube M4x12



346317-0

Einhängebügel



## Optionales Zubehör

346317-0

Einhängebügel



821550-0

MAKPAC Gr. 2



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

