

# Akku-Schlagschrauber

## TW008G

XGT • 40V max. • 1/2" • 760 Nm •  
0-2.300 min<sup>-1</sup>

**Bürstenloser Akku-Schlagschrauber mit 1/2"-  
Außenvierkantaufnahme mit Kugelrastung für hohe  
Drehmomente, vier Schraubmodi einstellbar**

Der kraftvolle 40 V max. Akku-Schlagschrauber ist mit einem maximalen Anziehmoment von 760 Nm für die industrielle Fertigung und Bauanwendungen geeignet. Die Auto-Stopp-Funktion stoppt den Akku-Schlagschrauber automatisch, nachdem eine Schraube ausreichend gelöst bzw. angezogen ist. Eine Doppel-LED mit Nachglimmfunktion hilft bei schwierigen Lichtverhältnissen.



### Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 1200 / 1900 / 2300 min <sup>-1</sup>
Drehmoment max.	760 Nm
Lösedrehmoment	1100 Nm
Standardschrauben	M10 - M24
Hochfeste Schrauben	M10 - M16
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 1200 / 1900 / 2700 / 2900 min <sup>-1</sup>
Außenvierkantaufnahme:	1/2 "
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,7 - 3,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	170 x 86 x 291 mm
Aufnahme	1/2 "

### Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- 4-stufige elektronische Schlagkräfteeinstellung für ein breites Anwendungsspektrum
- 3 Reaktionszeitmodi für die 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
- Leuchtstarke Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Ergonomisch geformter und gummierter Griff für einen angenehmen und sicheren Halt
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

**134873-0**

Bit-Adapter 1/2" Vierkant zu 1/4"



**191G67-2**

Griffverlängerung-Set



**413G39-0**

Schutzabdeckung



**BL4025**

Akku BL4025



**BL4040**

Akku BL4040



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

