

Akku-Schlagschrauber

TW007GM201

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

Bürstenloser Akku-Schlagschrauber mit 1/2"-Außenvierkantaufnahme mit Sicherungsstift 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

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkuschutzsystem	✓
Akku-systeme	XGT 40Vmax/80V max
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 1200 / 1900 / 2300 min ⁻¹
Drehmoment max.	760 Nm
Lösedrehmoment	1100 Nm
Standardschrauben	M10 - M24
Hochfeste Schrauben	M10 - M16
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 1200 / 1900 / 2700 / 2900 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2 "
Aufnahme	1/2 "
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,7 - 3,9 kg

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
- 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
- Der Auto-Stopp-Modus stoppt die Maschine, nachdem die Schraube/Mutter ausreichend gelöst bzw. angezogen wurde

EAN 0088381741811

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

251314-2
Schraube M4x12

821551-8
MAKPAC Gr. 3



835K85-1
Tiefziehteil für MAKPAC



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL4040 (2x)
Akku BL4040



DC40RA
Schnellladegerät DC40RA



Optionales Zubehör

191G67-2
Griffverlängerung-Set



413G39-0
Schutzabdeckung



821551-8
MAKPAC Gr. 3



Service

Bedienungsanleitung

