

Akku-Schlagschrauber

TW141DSMJ

12V max. • 1/2" • 145 Nm • 0-2.600 min⁻¹

Kompaktes Design mit nur 168 mm Länge und geringem Gewicht für ermüdungsfreies Arbeiten

Kompakter und leistungsstarker 12 V max. Akku-Schlagschrauber mit einer sehr kurzen Bauform. In Kombination mit dem Aluminium-Druckguss Gehäuse, ist er sehr robust und leicht bedienbar. Mit 1/2" Werkzeugaufnahme und 145 Nm Anzugsmoment. Eine leuchtstarke LED sorgt für gute Sicht.



Technische Details

Akkusystem CXT	✓
Akkuspannung	2 x 4,0 Ah (43,2Wh) Ah
Ladezeit	60 min
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0-2600 min ⁻¹
Drehmoment hart	145 Nm
Standardschrauben	M8-M16
Hochfeste Schrauben	M6-M12
Leerlaufschlagzahl	0-3200 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2 "
Schalleistungspegel (L _{WA})	104 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	93 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Schlagschrauben bei Vollast	7,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1.1 - 1.2 kg
Produktabmessung (L x B x H)	168 x 66 x 224 mm

Spezifikationen

- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Sehr handlicher Schlagschrauber
- Kurze Bauform von nur 168 mm
- Hohes Drehmoment von 145 Nm im harten Schraubfall
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß für härteste Beanspruchung
- Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefentladeschutz
- Mit leuchtstarker LED

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



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

821549-5
MAKPAC Größe 1



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

197363-4
Ladegerät DC10SB 12V max.



197406-2
Akku BL1041B 12V max. 4,0 Ah



Optionales Zubehör

134873-0
Bit-Adapter 1/2" Vierkant zu 1/4"



346909-5
Einhängebügel



821549-5
MAKPAC Größe 1



Service