

Akku-Schlagschrauber

DTW181

18V • 1/2" • 210 Nm • 0-2.400 min⁻¹

Kompakter und leistungsfähiger bürstenloser Schlagschrauber mit zwei Drehzahleinstellungen

Ein kompakter und leistungsfähiger bürstenloser Schlagschrauber 1/2". Geringe Größe und kleines Gewicht machen dieses Gerät leicht bedienbar, wobei es ein max. Anzugsdrehmoment von 210 Nm bietet. Ein integriertes LED-Arbeitslicht sorgt für zusätzliche Beleuchtung.



LXT **BL** **XPT** **18V**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Drehmoment max.	70 / 210 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1300 / 2400 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 2000 / 3600 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2 "
Standardschrauben	M8 - M16
Hochfeste Schrauben	M6 - M12
Schalleistungspegel (L _{WA})	106 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	95 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Schlagschrauben bei Vollast	10,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,2 - 1,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	151 x 79 x 235 mm

Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Motor nur 55 mm Durchmesser für ein sehr schlankes Gehäuse
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß für härteste Beanspruchung
- Durch eine elektronische Steuerung liefert der bürstenlose Motor eine verlängerte Akku-Laufzeit
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Elektronisch regelbare Drehzahl in 2 Stufen

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

134873-0

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



194621-9

Auto-Ladegerät DC18SE



196426-3

Vierfach-Ladegerät DC18SF



196933-6

Doppel-Schnellladegerät DC18RD



197254-9

Akku BL1820B



197265-4

Akku BL1840B



197422-4

Akku BL1860B



197599-5

Akku BL1830B



837670-0

Tiefziehteil f. MAKPAC



B-68448

Bit-Adapter 1/2"4KT - 1/4" 6KT



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

