

Akku-Knickschrauber

DF012DSE

7,2V • 0-650 min⁻¹ • 5,6 Nm



Akku-Knickschrauber mit Drehmomenteinstellung

Ein kleiner und leichter 7,2 V Akku-Knickschrauber. Ein kompakter Bohrschrauber mit einer 21-fachen Drehmomenteinstellung. Stoppt, sobald das eingestellte Drehmoment erreicht ist. Das Gerät hat ein 2-Gang-Getriebe und eine 1/4" Sechskantaufnahme.

7.2V

Technische Details

Akkuspannung	7,2 V
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 200 / 0 - 650 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	5,6 / 3,6 Nm
Drehmoment max.	8 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Schalldruckpegel (L _{pA})	70 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Maße gefaltet (LxBxH)	218 x 44 x 142 mm

Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl

EAN 0088381838009

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

784244-7
PH Bit 2x50



824842-6
Transportkoffer



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL0715 (2x)
Akku-BL0715 Li 7,2V 1,5Ah



DC10WA
Ladegerät DC10WA



Optionales Zubehör

784244-7
PH Bit 2x50



824842-6
Transportkoffer



P-38582
PH Diamant Bit 2x25



P-38641
PZ Diamant Bit 2x25



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

