

Akku-Knickschrauber

DF012DZ

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
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 200 / 0 - 650 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	5,6 / 3,6 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Aufnahme	1/4 "
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
Gewicht inkl. Akku	0,54 kg
Produktabmessung (L x B x H)	115 x 125 x 64 mm
Maße gefaltet (LxBxH)	218 x 44 x 142 mm

Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381836630

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Mitgeliefertes Zubehör

784244-7

Doppelbit PH2

■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

