

Akku-Knickschrauber

DF012DZ

7,2V • 200/650 min⁻¹ • max. 11 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
Blockierdrehmoment	11 Nm
Bohrleistung in Holz	6 mm
Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer)	6 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	12 mm
Bohrleistung in Stahl	5 mm
Aufnahme	1/4 "
Schalldruckpegel (L _{pA})	≤ 70 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Bohren in Metall	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bohren in Metall	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku	0,54 kg

EAN 0088381836630

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Ideal für Arbeiten in engen Räumen und Überkopfanwendungen
- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Schnellbefestigung für 1/4"-Schraubendreher



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

784244-7

Doppelbit PH2

Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

