

Winkelbohrmaschine

DA4000LR

710 W • 0-900 min⁻¹

Kraftvolle Winkelbohrmaschine für intensive Bohranwendungen

Winkelbohrmaschine mit verbessertem Getriebe und einer Bauhöhe von nur 83 mm. Durch 360° drehbaren Winkelkopf immer die richtige Arbeitshaltung auch bei schweren Bohraufgaben. Ohne Winkelgetriebe auch als Bohrmaschine einsetzbar. Für intensive industrielle Nutzung.



Technische Details

Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 900 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalldruckpegel (L _{pA})	80 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	4,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	413 x 83 x 144 mm
Eckmaß	153 mm
Max. Drehmoment (2. Gang / 1. Gang)	55 / 123 Nm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	65 / 118 mm
Produktgewicht	3,7 kg

Spezifikationen

- Als Bohrmaschine mit wechselbarem Winkelgetriebe einsetzbar: Je nach Montagerichtung 0-400 min⁻¹ oder 0-900 min⁻¹
- Winkelkopf stufenlos um 360° verstellbar
- Auch ohne Winkelgetriebe als Bohrmaschine einsetzbar
- Drehzahl elektronisch regelbar
- Rechts-/Links-Lauf

EAN 0088381039499

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

152892-4
Stabseitengriff kpl.



193318-7
Zahnkranzbohrfutter 13mm mit Nabe



Optionales Zubehör

152892-4
Stabseitengriff kpl.



193318-7
Zahnkranzbohrfutter 13mm mit Nabe



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

