

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
Schallleistungspegel (L _{WA})	91 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	83 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht ohne Kabel	3,7 kg
Produktabmessung (L x B x H)	413 x 83 x 144 mm
Eckmaß	153 mm
Max. Ausgangsleistung	600 W
Max. Drehmoment (2. Gang / 1. Gang)	55 / 123 Nm
Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer)	38 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	65 / 118 mm

EAN 0088381039499

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122646-3

Seitengriff komplett



152892-4

Stabseitengriff kpl.



410102-8

Halter für Bohrfutterschlüssel



783203-8

Sechskantstiftschlüssel 5 mm



Optionales Zubehör

152892-4

Stabseitengriff kpl.



193318-7

Zahnkranzbohrfutter 13mm mit Nabe



194996-6

Kohlebürsten CB-303



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

