

# Winkelbohrmaschine

## DA4000LR

710 W • 0-900 min<sup>-1</sup>

**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 <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	80 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
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<sup>-1</sup> oder 0-900 min<sup>-1</sup>
- 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](http://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

