

Diamantbohrmaschine Nass

DBM230

2.500 W • 390/1.040/1.700 min⁻¹ •
230 mm

Hochleistungs-Diamantbohrmaschine mit 3-Gang-Getriebe
im Ölbad

Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 2.500 W Motor für intensive Bohranwendungen. Mit Konstantelektronik. Leerlaufdrehzahl in 3 Gängen: 390/1.040/1.700 min⁻¹; max. Diamant-Nass-Bohrkrone: 230 mm. Ausschließlich für den Einsatz im Bohrständer P-54190.



Technische Details

Leistungsaufnahme	2500 W
Leerlaufdrehzahl	390 / 1040 / 1700 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	230 / 100 / 60 mm
Spindelgewinde	1 1/4"
Schalleistungspegel (L _{WA})	102 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	91 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktgewicht	37,50 kg

EAN 0088381067942

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

P-41626

Verlängerung 1 1/4" 300mm

P-41648

Verlängerung 1 1/4" 500mm

P-54178

Wassersammelring



P-54190

Bohrständer



P-54221

Vakuum-Set f. Bohrständer



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

