

Akku- Schlagbohrschrauber G-Serie

HP488DWE

18 V • 42 Nm • 0 - 1.400 U/min

Zum Bohren und Schrauben mit und ohne Schlagfunktion für den anspruchsvollen Heimwerker.

Mit 2-Gang Getriebe und 16 stufiger Drehmomenteinstellung. Die Maschinen, Akkus und Ladegeräte der G-Serie sind nicht kompatibel mit Maschinen, Akkus und Ladegeräten unserer 18 V LXT Serie. Rutschfester Handgriff mit eingelegtem Gummipolster ermöglicht ermüdungsfreies arbeiten. Kompakte Bauform und geringes Gewicht erhöhen der Arbeitskomfort.



18V

Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion)	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 400 / 1400 min ⁻¹
Max. Drehmoment hart/weich	42 / 24 Nm
Drehmomenteinstellungen	16
Schlagzahl	0 - 6000 / 21 000 min ⁻¹
Max. Bohrleistung in Holz	36 mm
Max. Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Max. Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Max. Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahmeschaft	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Produktabmessung (L x B x H)	239 x 83 x 240 mm
Schallleistungspegel (dB)	92 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	81 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Bohren	≤ 2,5 m/s ²

Spezifikationen

- Die Gummierung am Griff sorgt für einen festen Arbeitsgriff
- Kompaktes und leichtes Design

EAN 0088381733373

Link zur Produktseite - www.makita.at



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

196306-3

Schnellspan-Bohrfutter, 13 mm



452652-7

Akkuschutzhülle G-Serie



784637-8

PH/Schlitz Doppelbit



821844-3

Transportkoffer



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

198186-3 (2x)

Akku BL1815G, Li-Ion G-Serie, 18 V,



195423-6

Ladegerät G-Serie DC18WA, Li-Ion,



Service