

Akku- Winkelbohrmaschine

DA001G

XGT • 40V max. • 136 Nm •
0-1.500 min⁻¹

Mit bürstenlosem Motor und 2-stufig einstellbarer Drehzahl für härteste Beanspruchung

Akku-Winkelbohrmaschine für äußerst intensive Arbeiten, wie das Bohren von großen Bohrdurchmessern in Holz. Die Drehzahl ist in zwei Stufen einstellbar und zusätzlich über den feinfühligem Elektronikschalter steuerbar. Die XGT-Technologie sorgt trotz eines geringeren Gewichts für eine kraftvolle, extrem hohe Leistung. Mit ADT und leuchtstarker Doppel-LED.



Technische Details

Akkuspannung	40 V
Akkusystem XGT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 1,500 / 0 - 400 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	55 / 136 Nm
Bohrleistung in Holz	159 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Schalldruckpegel (L _{pA})	84 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	5,3 - 6,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	545 x 128 x 199 mm
Schallleistungspegel (L _{WA})	95 dB(A)
Produktgewicht	4,6 kg

Spezifikationen

- Kräfteschonendes Arbeiten durch geringes Gewicht
- Leistungsstark auch für Löcher mit großem Durchmesser
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Optionales Zubehör

191P11-3
Griff-Set



■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

