

Akku-Erdbohrer

DG002GZ

XGT • 40V max. • 200 mm •
0-1.500 min⁻¹

Zum Bohren von Löchern bis 200 mm Ø in Sandboden und
150 mm Ø in Lehmboden

Leichter, einfach zu bedienender Akku-Erdbohrer
beispielsweise für Zaunpfosten. Der bürstenlose
Motor erzielt ein Drehmoment von bis zu 136 Nm. Es
stehen zwei Drehzahlbereiche zur Verfügung:
0-1.500 min⁻¹ für schnelle Bohrungen in sandigen
Boden oder 0-400 min⁻¹ für schweren Lehmboden.
Direktaufnahme für Erdbohrer. Mit Doppel-LED.



XGT **BL** **ADT** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp	Li-ion
Max. Ausgangsleistung	1350 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 400 / 0 - 1500 min ⁻¹
Max. Drehmoment (2. Gang / 1. Gang)	55 / 136 Nm
Schallleistungspegel (L _{WA})	95 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{PA})	84 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Betrieb ohne Belastung	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Betrieb ohne Belastung	1,5 m/s ²
Produktgewicht	6,1 kg
Gewicht inkl. Akku	6,8 - 8,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	842 x 605 x 194 mm

Spezifikationen

- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion
- Soft-Start für weiches Anlaufen
- Mit Motorbremse
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381783699

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Service

Bedienungsanleitung

PDF

Explosionszeichnung

PDF