

Akku-Erdbohrer

DDG461

2x18V • 200 mm • 0-1.400 min⁻¹

Akku-Erdbohrer zum Bohren von Löchern bis 200 mm Ø in Sandboden und 150 mm Ø in Lehmboden

Zum einfachen und schnellen Bohren von Löchern für beispielsweise Zaunpfähle etc. Der bürstenlose 2 x 18 V Motor erzielt ein Drehmoment bis zu 136 Nm. Es stehen zwei Drehzahlbereiche zur Verfügung. 0-1.400 min⁻¹ für schnelle Bohrungen in sandigem Boden oder 0-350 min⁻¹ für schweren Lehmboden. Mit Rückwärtslauf bei blockierendem Bohrer.



Technische Details

Akkuspannung	2 x 18 V
Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 350 / 0 - 1400 min ⁻¹
Schalleistungspegel (L _{WA})	95 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	84 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht inkl. Akku	7,0 - 7,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	840 x 607 x 223 mm
Akkutyp	Li-ion
Vibrationswerte, Betrieb ohne Belastung	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Arbeiten unter Last	1,5 m/s ²
Max. Ausgangsleistung	1350 W
Max. Drehmoment (2. Gang / 1. Gang)	48 / 136 Nm

Spezifikationen

- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- 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.

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

191P11-3
Griff-Set



E-07294
Erdbohrer Ø 100 mm



E-07303
Erdbohrer Ø 150 mm



E-07319
Erdbohrer Ø 200 mm



E-07325
Verlängerung für Erdbohrer



E-07331
Stift für Erdbohrer



E-07630
Ersatzmesser für Erdbohrer Ø 100



E-07646
Ersatzmesser für Erdbohrer Ø 150



E-07652
Ersatzmesser für Erdbohrer Ø 200



E-13611
Erdbohrer Ø 50 mm



E-13627
Erdbohrer Ø 60 mm



E-13633
Erdbohrer Ø 80 mm



E-13649
Ersatzmesser für Erdbohrer Ø 50 mm



E-13655
Ersatzmesser für Erdbohrer Ø 60 mm



E-13661
Ersatzmesser für Erdbohrer Ø 80 mm



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

