

Akku-Erdbohrer

DDG460

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 Erstellen 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

Bürstenloser Motor	✓
Akkuspannung	2 x 18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 350 / 0 - 1400 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	48 / 136 Nm
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Montagewerkzeug	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	96 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	85 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)	7,3 - 8,2 kg
Produktabmessung (L x B x H)	840 x 607 x 223 mm

Spezifikationen

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion
- Mit Sanftanlauf
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Mit Motorbremse
- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

