

Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen Telefon: 062 791 44 44

> Natel: 079 247 44 44 Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

Elektrowerkzeuge

Rasenmäher

Benzin-Geräte

Kleingeräte

Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 01.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita DDG 461 Z Akku-Erdbohrer

Bestell- und Artikelnummer: DDG461Z

Listenpreis CHF 695.00

Fuxpreis CHF 521.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Versand CHF 15.00

Beschreibung

Akku-Erdbohrer LXT ohne Kohlebürsten zum Bohren von Löchern in den Boden.

Ein leistungsstarker und brushless Akku-Erdbohrer zum Bohren von Löchern im Boden. Kräftige LED-Beleuchtung.

- Drehrichtungsumschalter, um den eingeklemmten Erdbohrer-Aufsatz zu lösen.
- ADT (Automatic torque Drive Technology): Die Geschwindigkeit wird während des Betriebs automatisch angepasst für eine optimale Leistung.
- 2 variable Geschwindigkeiten ermöglichen es dem Benutzer, die Geschwindigkeit an die Nutzung anzupassen.
- Zwei LED-Leuchten mit Vor- und Nachleuchtfunktion beleuchten den Arbeitsbereich.
- Elektronischer Sanftanlauf für sanftes Anlaufen.
- Elektrische Bremse für erhöhte Produktivität und Bedienersicherheit.
- Hauptschalter mit automatischer Abschaltfunktion.
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt.
- Akku-Schutzsystem (Selbstentladung, Überladung, Überhitzung)
- Stufenlose Gewchwindigkeit
- Motorbremse
- Links-/ Rechtslauf
- 2-Gang-Getriebe
- Rutschkupplung
- Sanftanlauf
- LED

Technische Daten

- Akkuspannung 2 x 18 V
- Akkusystem LXT □
- Motor ohne Kohlebürsten □
- Leerlaufdrehzahl 0 350 / 0 1400 min-1
- Drehmoment hart/weich 48 / 136 Nm
- Schallleistungspegel 95 dB(A)
- Schalldruckpegel 84 dB(A)
- Vibrationen ≤ 2.5 m/s²
- K-Wert Vibration 1.5 m/s²
- Abmessung (L x B x H) 840 x 607 x 223 mm
- Gewicht ohne Akku 6.2 kg
- Gewicht inkl. Akku (EPTA) 7.0 7.6 kg



Standard-Ausrüstung

- Griff-Set Erdbohrer
- Imbusschlüssel 6 mm