

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: 05.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Flex DD 2G 18.0-HD Akku-Bohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 531-273

Listenpreis CHF 368.15

Fuxpreis CHF 295.00

inkl. 8.1% MwSt Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- Turbo-Modus für schnelleres und kraftvolleres Arbeiten. Durch Einschalten des Turbo wird eine bis zu 27% höhere Drehzahl erreicht
- Höchster Drehmoment von 158 Nm für Bohren und Schrauben auch in extremen Anwendungen
- Anti-Kickback, schaltet beim Blockieren von Verschraubungen und Bohrungen den Motor ab, um ein Verdrehen des Handgelenkes zu verhindern
- Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- Gasgebeschalter mit Einschaltsperre
- Elektronische Schnellbremse
- Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse
- Schnellspannbohrfutter in Metallausführung mit Anlaufring und Auto-Lock Funktion
- Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperre
- Anwenderschutz auch bei höchstem Drehmoment durch verlängerbaren Handgriff
- Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff
- Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion
- LED Akku-Kapazitätsanzeige
- Inklusive montierbarer Zusatzhandgriff, Gürtelclip und Bitgarage
- FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 600 min □¹
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 2500 min □
- Max. Drehmoment, hart 158 Nm / weich 70 Nm
- Max. Bohr-Ø in Holz 89 mm
- Max. Bohr-Ø in Stahl 13 mm
- Bohrfutter-Spannweite 1.5 13 mm
- Drehmomenteinstellung 23 Stufen
- Gewicht ohne Akku 1.7 kg

Standard-Ausrüstung

- Transportkoffer L-BOXX® TK-L 136
- Gürtelclip
- Handgriff
- Bitgarage
- TKE DD/PD 2G 18.0-EC HD

