

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: 16.12.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo BS 18 LTX BL I Akku-Bohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 602358660

Listenpreis CHF 519.00

Fuxpreis CHF 441.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

Beschreibung

- Bürstenloser Bohrschrauber mit maximaler Leistung für schwerste Anwendungen
- Zuschaltbarer Impulsbetrieb zum Herausdrehen festsitzender Schrauben und Anbohren auf glatten Oberflächen
- Einzigartiger Metabo Brushless-Motor für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz beim Bohren und Schrauben
- Precision Stop: elektronische Drehmomentkupplung mit erhöhter Präzision für exaktes und feinfühliges Arbeiten
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- Elektronische Sicherheitsabschaltung: kein Kick-Back beim Blockieren des Bohrers für hohen Anwenderschutz
- Integriertes LED-Arbeitslicht mit Nachleuchtfunktion für optimale Helligkeit im Arbeitsbereich
- Mit praktischem Gürtelhaken und Bithalter, wahlweise rechts oder links fixierbar
- Akkupacks mit Kapazitätsanzeige zur Kontrolle des Ladezustandes
- Ultra-M-Technologie: höchste Leistung, schonendes Laden und 3 Jahre Garantie auf den Akkupack
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung

Technische Daten

- Art des Akkupacks LiHD
- Akkuspannung 18 V
- Akkukapazität 2 x 5.5 Ah
- Max. Drehmoment weich 65 Nm
- Impulsmoment 65 Nm
- Max. Drehmoment hart 130 Nm
- Einstellbares Drehmoment 1 20 Nm
- Bohr-Ø Stahl 13 mm
- Bohr-Ø Weichholz 68 mm
- Leerlaufdrehzahlen 0 550 / 0 2000 /min
- Bohrfutterspannweite 1.5 13 mm
- Gewicht (mit Akkupack) 2.3 kg

Standard-Ausrüstung

- Schnellspannbohrfutter
- · Gürtelhaken und Bitdepot
- 2 LiHD Akkupacks (18 V/5,5 Ah)
- Schnellladegerät ASC 145 "AIR COOLED"
- metaBOX 145 L



- Bithalter
- Zusatzhandgriff