



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

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: 17.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo BS 18 LTX BL I Akku-Bohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 602358840

Listenpreis CHF 299.00

Fuxpreis CHF 239.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

(Sonderrabatt 20%)

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
- metaBOX 145 L
- Bithalter
- Zusatzhandgriff

