



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: 10.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo BS 18 LTX BL Q I Akku-Bohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 602359660

Listenpreis CHF 549.00

Fuxpreis CHF 467.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Bürstenloser Bohrschrauber mit maximaler Leistung für schwerste Anwendungen
- Metabo Quick-System: Schnellwechsel von Werkzeugaufnahme und Einsatzwerkzeug für flexibles Arbeiten
- Zuschaltbarer Impulsbetrieb zum Herausdrehen festsitzender Schrauben und Anbohren auf glatten Oberflächen
- Precision Stop: elektronische Drehmomentkupplung mit erhöhter Präzision für exaktes und feinfühliges Arbeiten
- Variable Drehzahl, Rechts-Linkslauf und Schnellstopp für den vielseitigen Einsatz in Holz und Metall
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter
- 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

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

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



- Zusatzhandgriff