

**GB 18 LTX BL Q I (602362850) Akku-Gewindebohrer
18V; Karton**

Bestell-Nr. 602362850
EAN 4061792188198



Abbildung stellvertretend



- Vollwertiger Akku-Bohrschrauber mit einzigartiger, patentierter Gewindeschneidfunktion
- Schnelles und unterbrechungsfreies Bohren und Reinigen von Gewinden durch automatische Umschaltung der Drehrichtung
- Schnellwechsel-Gewindebohrfutter zur Aufnahme von Gewindebohrern mit Vierkant und zylindrischen Bohrern
- Lange Lebensdauer und hohe Standzeit der Gewindebohrer durch intelligente Drehmomentüberwachung
- Metabo Quick-System: Schnellwechsel von Werkzeugaufnahme und Einsatzwerkzeug für flexibles Arbeiten
- Einzigartiger Metabo Brushless-Motor für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz beim Bohren und Schrauben
- Zuschaltbarer Impulsbetrieb zum Herausdrehen festsitzender Schrauben und Anbohren auf glatten Oberflächen
- 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
- Mit praktischem Gürtelhaken und Bithalter, wahlweise rechts oder links fixierbar
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken:
www.cordless-alliance-system.com

Technische Werte**Kennwerte**

Akkuspannung	18 V
Max. Drehmoment weich	65 Nm
Impulsmoment	65 Nm
Max. Drehmoment hart	130 Nm
Einstellbares Drehmoment	1 - 20 Nm
Max. Gewindedurchmesser	M 12 (1/2" UNC/UNF)
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Weichholz	68 mm
Leerlaufdrehzahlen	0 - 550 / 0 - 2000 /min
Gewicht ohne Akkupack	1.8 kg
Gewicht mit Akkupack	2.2 kg

Vibration

Bohren Metall	2.2 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²

Geräuschemission

Schalldruckpegel	76 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	87 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

Lieferumfang

Schnellwechsel-Gewindebohrfutter M4-M6
Gürtelhaken und Bitdepot
Schnellwechsel-Gewindebohrfutter M8-M12
Zusatzhandgriff