

**WVB 18 LTX BL 15-125 Quick (601731850) Akku-Winkelschleifer**  
**18V; Karton; mit Bremse, Drehzahlregelung, Schnellspannmutter, drehbarem Akkupack**

Bestell-Nr. 601731850  
EAN 4061792230309



Abbildung stellvertretend



- Bürstenloser Akku-Winkelschleifer der neuen Generation: der Stärkste seiner Klasse, so stark wie ein 1500-Watt-Netzgerät
- Servicefreier Brushless Motor mit höchster Effizienz bei maximaler Handlichkeit
- Variable Drehzahleinstellung mit Stellrad zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Schnelles Bremssystem für höchsten Anwenderschutz: Scheibe stoppt binnen 1,5 Sekunden nach dem Ausschalten
- M-Quick-System für werkzeuglosen Scheibenwechsel auf Knopfdruck
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar
- Akkupack drehbar in 90°-Grad-Schritten für beste Ergonomie in jeder Arbeitsposition
- Metabo S-automatic mechanische Sicherheitskupplung: minimiert Kick-Back beim Blockieren der Scheibe auf das am Markt niedrigste Niveau – für maximalen Anwenderschutz
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Abnehmbarer Staubschutzfilter als Motorschutz vor groben Partikeln
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken:  
[www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

**Technische Werte****Kennwerte**

Akkuspannung	18 V
Scheiben-Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	2500 - 10000 /min
Spindelgewinde	M 14
Griffumfang	159 mm
Gewicht ohne Akkupack	2 kg
Gewicht mit Akkupack	2.7 kg

**Vibration**

Oberfläche schleifen	7.1 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Schleifen mit Schleifblatt	1.5 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Geräuschemission**

Schalldruckpegel	85 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA)	96 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

**Lieferumfang**

Schutzhaube  
Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)  
Staubschutzfilter  
ohne Akkupack, ohne Ladegerät  
Stützflansch  
M-Quick-Spannmutter