

WVB 18 LTX BL 15-125 Quick (601731660) Akku-Winkelschleifer
18V 2x5.5Ah LiHD; Ladegerät ASC 145; metaBOX 165 L

Bestell-Nr. 601731660
EAN 4061792230323



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
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung
- 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**

Art des Akkupacks	LiHD
Akkukapazität	2 x 5.5 Ah
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	3 kg

Vibration

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

Geräuschemission

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

Lieferumfang

Schutzhaube
Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)
Staubschutzfilter
2 LiHD Akkupacks (18 V/5,5 Ah)
Schnellladegerät ASC 145 "AIR COOLED"
metaBOX 165 L
Stützflansch
M-Quick-Spannmutter