

## WVBF 18 LT BL 11-125 Quick (601307840) Akku-Flachkopf-Winkelschleifer 18V; metaBOX 165 L; mit Bremse, Drehzahlregelung, Schnellspannmutter

Bestell-Nr. 601307840

EAN 4061792263819



Abbildung stellvertretend



- Akku-Winkelschleifer mit extrem flachem Getriebekopf zum Arbeiten in spitzen Winkeln bis 43°
- Bürstenloser Akku-Winkelschleifer der neuen Generation: so stark wie ein 1100-Watt-Netzgerät dank 40% mehr Leistung
- 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
- Metabo Quick für werkzeuglosen Scheibenwechsel durch Schnellspannmutter
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar
- Akkupack drehbar in 90°-Grad-Schritten für beste Ergonomie in jeder Arbeitsposition
- Abnehmbarer Staubschutzfilter als Motorschutz vor groben Partikeln
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- 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](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Technische Werte

### Kennwerte

Akkuspannung	18 V
Minimalster erreichbarer Winkel	43 °
Scheiben-Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	2000 - 8000 /min
Spindelgewinde	M 14
Griffumfang	177 mm
Gewicht ohne Akkupack	1.9 kg
Gewicht mit Akkupack	2.35 kg

### Vibration

Oberfläche schleifen	7.39 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Schleifen mit Schleifblatt	0.99 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Geräuschemission

Schalldruckpegel	85 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA)	93 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

## Lieferumfang

- 1 Lamenschleifteller Flexiamant Super Convex (125 mm; P60)
- Schnellspannmutter
- Zusatzhandgriff
- Staubschutzfilter
- metaBOX 165 L
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät
- Schutzhaube
- Stützflansch