

## WEA 17-125 Quick (600534000) Winkelschleifer Karton

Bestell-Nr. 600534000  
EAN 4007430246073



Abbildung stellvertretend



- Maximale Produktivität: 1.700 Watt-Winkelschleifer mit der Leistung eines großen und der Handlichkeit eines kleinen Schleifers für schnellsten Materialabtrag in industriellen Anwendungen
- Längere Lebensdauer, mehr Durchzug: der Metabo Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz, bis zu 20% mehr Überlastfähigkeit und 50% mehr Drehmoment
- Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik: hoher Arbeitsfortschritt durch konstante Drehzahl unter Last
- Werkzeugloser, schneller Scheibenwechsel auf Knopfdruck mit dem Metabo M-Quick-System
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar
- Vibrationsarmer Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)
- Bestes Anti-Vibrationssystem: integrierter Autobalancer für bis zu 50% weniger Hand-Arm-Vibrationen, längere Lebensdauer der Maschine und bis zu doppelter Standzeit der Schleifscheiben
- Metabo S-automatic mechanische Sicherheitskupplung: minimiert Kick-Back beim Blockieren der Scheibe auf das am Markt niedrigste Niveau – für maximalen Anwenderschutz und zügiges Weiterarbeiten
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Getriebegehäuse in 90°-Schritten gedreht montierbar für linkshändige Bedienung oder zum Trennen
- Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

## Technische Werte

## Kennwerte

Scheiben-Ø	125 mm
Nennaufnahmeleistung	1700 W
Abgabeleistung	1040 W
Leerlaufdrehzahl	11000 /min
Drehzahl bei Nennlast	11000 /min
Drehmoment	3.7 Nm
Spindelgewinde	M 14
Griffumfang	206 mm
Gewicht ohne Netzkabel	2.5 kg
Kabellänge	4 m

## Vibration

Oberfläche schleifen	4 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Schleifen mit Schleifblatt	3 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Geräuschemission

Schalldruckpegel	93 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA)	104 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

## Lieferumfang

Schutzhaube  
 Stützflansch  
 M-Quick-Spannmutter  
 Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)