

**WEA 17-150 Quick (600535000) Winkelschleifer  
Karton**

Bestell-Nr. 600535000  
EAN 4007430279309



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	150 mm
Nennaufnahmeleistung	1700 W
Abgabeleistung	1040 W
Leerlaufdrehzahl	9600 /min
Drehzahl bei Nennlast	9600 /min
Drehmoment	4.3 Nm
Spindelgewinde	M 14
Gewicht ohne Netzkabel	2.5 kg
Kabellänge	4 m

**Vibration**

Oberfläche schleifen	4.5 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Schleifen mit Schleifblatt	4.2 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Geräuschemission**

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

**Lieferumfang**

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