

WE 17-125 Quick (600515180) Winkelschleifer Karton

Bestell-Nr. 600515180
EAN 4007430296207



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)
- 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
- Getriebehäuser 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 | 6 m/s ² |
| Messunsicherheit K | 1.5 m/s ² |
| Schleifen mit Schleifblatt | 3.6 m/s ² |
| Messunsicherheit K | 1.5 m/s ² |

Geräuschemission

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

Lieferumfang

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