

WEV 17-125 Quick RT (601089000) Winkelschleifer Karton; mit Drehzahlregelung, Schnellspannmutter

Bestell-Nr. 601089000
EAN 4007430314161



Abbildung stellvertretend



- Maximale Produktivität durch satte Leistung bei geringem Gewicht; mit Drehzahlregelung
- Perfekte Ergonomie durch schlanken Griffbereich für maximale Kontrolle und leichtes Arbeiten über Kopf
- Metabo Marathon-Motor mit neuem Kühl- und Kohlebürstensystem für doppelte Lebensdauer
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik mit Stellrad: zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- M-Quick-System für werkzeuglosen Scheibenwechsel auf Knopfdruck
- 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 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 | 1750 W |
| Abgabeleistung | 1070 W |
| Leerlaufdrehzahl | 2800 - 11000 /min |
| Drehzahl bei Nennlast | 11000 /min |
| Drehmoment | 3.8 Nm |
| Spindelgewinde | M 14 |
| Griffumfang | 138 mm |
| Gewicht ohne Netzkabel | 2.5 kg |
| Kabellänge | 4 m |

Vibration

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Oberfläche schleifen | 6.8 m/s ² |
| Messunsicherheit K | 1.5 m/s ² |
| Schleifen mit Schleifblatt | 3 m/s ² |
| Messunsicherheit K | 1.5 m/s ² |

Geräuschemission

| | |
|----------------------------|-----------|
| Schalldruckpegel | 92 dB(A) |
| Schallleistungspegel (LwA) | 103 dB(A) |
| Messunsicherheit K | 3 dB(A) |

Lieferumfang

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