

Winkelschleifer

GA9040RF01

2.600 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Hochleistungsfähiges Gerät mit drehbarem Rückseitengriff und Wiederanlaufschutz zum Trennen und Schleifen

Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für intensive professionelle Nutzung. Ein kraftvoller 2.600 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser für anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern. Mit AVT-Antivibrationsseitengriff.



Technische Details

Vibrationswerte, Oberflächenschleifen	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	6,0 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen (Schruppen)	1,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen (Schruppen)	1,5 m/s ²
Leistungsaufnahme	2600 W
Max. Ausgangsleistung	4900 W
Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	68 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Scheiben-Ø	230 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Anti-Restart-Funktion	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)

EAN 0088381607490

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse
- Mit Anti-Vibrations-Seitengriff
- Mit Sanftanlauf
- Anti-Restart-Funktion verhindert ungewolltes Anlaufen nach Spannungsunterbrechung
- Kohlebürsten von außen wechselbar
- Seitengriff 3 x 90° einsetzbar
- Mit Superflansch



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122891-0

Schutzhaube 230 mm



162264-5

Seitengriff Antivibration



192227-7

Superflansch



197610-3

Stirnlochlüssel 35mm



224554-5

Flanschmutter



Optionales Zubehör

122847-3

Schutzhaube 230 mm



122913-6

Schutzhaube 230 mm



162264-5

Seitengriff Antivibration



192227-7

Superflansch



194044-1

Absaughaube Schieben 230mm



194289-1

Schmutzgitter-Set



195354-9

EZYNUT M14



197610-3

Stirnlochlüssel 35mm



198440-5

Absaughaube 230 mm



224554-5

Flanschmutter



824958-7

Transportkoffer Kunststoff



B-12712

Diamanttrennscheibe Quasar 230mm



B-13035

Diamanttrennscheibe Comet Turbo



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

