

# Winkelschleifer **GA9030RF01**

2.400 W • 230 mm • 6.600 min<sup>-1</sup>

Hochleistungsfähiges Gerät mit drehbarem Rückseitengriff und Wiederanlaufschutz zum Trennen und Schleifen

Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für intensive professionelle Nutzung. Ein kraftvoller 2.400 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern. Mit AVT-Antivibrationsseitengriff.



#### **Technische Details**

Vibrationswerte. Oberflächenschleifen  $\leq 2.5 \text{ m/s}^2$ Vibrationswerte, Oberflächenschleifen 5.5 m/s<sup>2</sup> (Schruppen) Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1,5 m/s<sup>2</sup> Oberflächenschleifen (Schruppen) Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1,5 m/s<sup>2</sup> Oberflächenschleifen (Schruppen) 2400 W Leistungsaufnahme Max. Ausgangsleistung 4500 W Leerlaufdrehzahl 6600 min<sup>-1</sup> Max. Schnitttiefe 68 mm Spindelgewinde M14 Bohrung 22,23 mm Max. Scheiben-Ø 230 mm Wiederanlaufschutz Anti-Restart-Funktion Schallleistungspegel (LwA) 101 dB(A)

### **Spezifikationen**

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

EAN 0088381607483

Link zur Produktseite - www.makita.de





## **Weitere Informationen**

#### Mitgeliefertes Zubehör

122891-0

Schutzhaube 230 mm

192227-7

Superflansch

224554-5

Flanschmutter



162264-5

Seitengriff Antivibration



197610-3

Stirnlochschlüssel 35mm







122913-6

Schutzhaube 230 mm

192227-7

Superflansch

195354-9

**EZYNUT M14** 

224554-5

Flanschmutter

B-13035

Diamanttrennscheibe Comet Turbo



162264-5

Seitengriff Antivibration



194289-1

Schmutzgitter-Set



198440-5

Absaughaube 230 mm



B-12712

Diamanttrennscheibe Quasar 230mm







**Bedienungsanleitung** 



**Explosionszeichnung** 

