

# Winkelschleifer **GA5080RX02**

1.400 W • 125 mm • X-LOCK • 12.000 min<sup>-1</sup>

Kompakter Winkelschleifer mit X-Lock Schnellwechselsystem mit Schiebeschalter

Ein handlicher und starker 1.400 W Winkelschleifer für Schleifscheiben mit einem Durchmesser von max. 125 mm. Dank des X-LOCK-Systems ist ein schneller und einfacher Scheibenwechsel möglich.





#### **Technische Details**

Vibrationswerte. Oberflächenschleifen 4.7 m/s<sup>2</sup> Vibrationswerte, Oberflächenschleifen 7.9 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) 1400 W Leistungsaufnahme Max. Ausgangsleistung 2100 W Leerlaufdrehzahl 12000 min<sup>-1</sup> Max. Schnitttiefe 31 mm Max. Scheiben-Ø 125 mm Wiederanlaufschutz  $\sqrt{}$ 

# **Spezifikationen**

- Das X-LOCK-System ermöglicht einen schnellen Werkzeugwechsel mit nur einem Handgriff
- Das mechanische Kupplungssystem Super Joint System (SJS) hilft, Motor- und Getriebeschäden zu minimieren
- Wiederanlaufschutz verhindert ein unbeabsichtigtes Starten der Maschine nach einer Spannungsunterbrechung
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last

### EAN 0088381745581

Link zur Produktseite - www.makita.de



95 dB(A)

87 dB(A)

2,5 - 3,6 kg

3 dB(A)



Schallleistungspegel (L<sub>WA</sub>)

Schalldruckpegel (LpA)

Gewicht ohne Kabel

K-Wert Geräusch

# **Weitere Informationen**

# Mitgeliefertes Zubehör

123145-8

Schutzhaube 125 mm

193903-6

Schmutzgitter-Set

E-00402

Schruppscheibe X-LOCK





197610-3

Stirnlochschlüssel 35mm



## Optionales Zubehör

122911-0

Schutzhaube 125 mm

153489-2

Seitengriff 36

193903-6

Schmutzgitter-Set

195354-9

**EZYNUT M14** 

821550-0

MAKPAC Gr. 2

E-00402

Schruppscheibe X-LOCK

123145-8

Schutzhaube 125 mm



192227-7

Superflansch



194514-0

Seitengriff Antivibration



198719-4

Schmutzgitter-Set



837672-6

Tiefziehteil für MAKPAC





### **Service**

Bedienungsanleitung



**Explosionszeichnung** 

