

Winkelschleifer 9558HNRG

840 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹

Kompaktes Gerät zum Schneiden und Schleifen mit Wiederanlaufschutz

Ein kleiner Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen. Das Gerät weist ein mechanisiertes Winkelgetriebe und einen 840 W Motor auf, für Schleifscheiben bis 125 mm. Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz. Mit Spindelarretierung.



Technische Details

Vibrationswerte. Oberflächenschleifen $\leq 2.5 \text{ m/s}^2$ Vibrationswerte, Oberflächenschleifen 8.5 m/s² (Schruppen) Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1,5 m/s² Oberflächenschleifen (Schruppen) Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1,5 m/s² Oberflächenschleifen (Schruppen) 840 W Leistungsaufnahme Max. Ausgangsleistung 1000 W Leerlaufdrehzahl 11000 min⁻¹ Max. Schnitttiefe 33 mm Spindelgewinde M14

Spindelgewinde M14
Bohrung 22,23 mm
Max. Scheiben-Ø 125 mm
Wiederanlaufschutz √
Schallleistungspegel (L_{WA}) 97 dB(A)
Schalldruckpegel (L_{DA}) 89 dB(A)

Spezifikationen

- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Mit verstärktem Getriebegehäuse für den Einsatz mit Diamantscheiben bei der Sanierung von Mörtelfugen
- Sehr schlankes Gehäuse und geringes Gewicht für beste Handlichkeit
- Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- Mit Spindelarretierung
- Schiebeschalter mit Arretierung für Dauerbetrieb
- Doppelt schutzisoliert

EAN 0088381808828

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

123099-9

Schutzhaube 125mm

153489-2 Seitengriff 36

-

224415-9

Spannflansch

0

224554-5

Flanschmutter

0

782423-1

Stirnlochschlüssel

•

B-46268Schruppscheibe

Ó,

Optionales Zubehör

153489-2

Seitengriff 36

Service

Bedienungsanleitung

PDF

Explosionszeichnung

PDF