

# Winkelschleifer

## 9558PB

840 W • 125 mm • 11.000 min<sup>-1</sup>

### Mit verstärktem Getriebegehäuse für den Einsatz mit Diamantscheiben

Ein kleiner Winkelschleifer mit Paddelschalter für anspruchsvolle Anwendungen. Das Gerät weist ein gesintertes 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

Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	11 000 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	33 mm
Spindelgewinde	M14
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	97 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	86 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	9 m/s <sup>2</sup>
Vibration Schleifen	9,0 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht ohne Kabel	1,8 - 3,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	271 x 139 x 106 mm

**EAN 0088381063920**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



### Spezifikationen

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



# Weitere Informationen

## ■ Mitgeliefertes Zubehör

153489-2  
Seitengriff 36



## ■ Optionales Zubehör

153489-2  
Seitengriff 36



## ■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

