

Bandschleifer

9403

1.200 W • 500 m/min • 100 mm

Effizientes Schleifen bei hohem Materialabtrag

Ein starker Bandschleifer mit hoher Abtragleistung dank eines 1.200 W starkem Motor. Die Kugellager sind durch Labyrinthabdichtungen besonders effektiv gegen Staub geschützt. Kompatibel mit einem 100 mm breiten Band, erreicht die Maschine eine Bandgeschwindigkeit von 500 m/min. Effiziente Staubabsaugung mit 360° drehbarem Staubsack.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1200 W
Bandgeschwindigkeit	500 m/min
Abmessungen Schleifband	100 x 610 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Schallleistungspegel (L _{WA})	97 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	86 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	5,7 kg
Produktabmessung (L x B x H)	353 x 164 x 157 mm
Saugschlauchanschluss Ø innen/ außen	25/31 mm

Spezifikationen

- Profi-Bandschleifer mit 1.200 Watt-Motor
- Hohe Abtragleistung
- Ausgezeichnete Balance und ergonomisch geformter Griff gegen Ermüdungserscheinungen
- Geringe Geräuscentwicklung
- Die Kugellager sind durch Labyrinthabdichtungen besonders effektiv gegen Staub geschützt
- In jeder Situation beste Absaugleistung durch um 360° drehbaren Staubsack
- Problemloses Entleeren des Staubsackes durch Verschlusschiene

EAN 0088381025621

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

P-36902
Schleifband



122562-9
Staubsack



416497-7
Absaugstutzen



Optionales Zubehör

122562-9
Staubsack



150980-1
Stahlplatte



192613-2
Absaugadapter



416497-7
Absaugstutzen



421646-3
Korkplatte



424057-1
Graphitplatte



424058-9
Platte



821551-8
MAKPAC Gr. 3



P-36887
Schleifband



P-36893
Schleifband



P-36902
Schleifband



P-36918
Schleifband



P-36924
Schleifband



P-36930
Schleifband



P-36946
Schleifband



P-36952
Schleifband



P-36968
Schleifband



P-36974
Schleifband



P-36980
Schleifband



P-36996
Schleifband



P-37007
Schleifband



P-37013
Schleifband



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

