

2,4 mm Schwingkreisdurchmesser
Exzentrerschleifer



Eigenschaften:

- Besonders empfehlenswert für hitzeempfindliche Materialien
- Schnelles und effizientes Arbeiten durch leistungsstarken 300 W Motor und 2,4 mm Schwingkreisdurchmesser
- Elektronische Vorwahl der Drehzahl für materialgerechtes Arbeiten
- Schneller und einfacher Schleifpapierwechsel durch Klett-Befestigungssystem
- Integrierte Staubabsaugung - fängt 90 % aller Staubpartikel durch größeren Staubbeutel
- Leicht zu reinigender Staubbeutel
- Absaugadapter 36 mm

Technische Daten:

- Geliefert in: Werkzeugtasche
- Gewicht (kg): 1,7
- Leerlaufdrehzahl (min-1): 7000 - 12.000
- Leistungsaufnahme (W): 300
- Schleifteller- / Schleifpapiergröße (mm): 125
- Schwingkreisdurchmesser (mm): 2,4
- Schwingzahl (min-1): 14.000 - 26.000
- Schalldruckpegel (dB(A)): 81
- Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A)): 3
- Schalleistungspegel (dB(A)): 92
- Schalleistungspegel Unsicherheit (dB(A)): 3
- Vibration Unsicherheit (m/s^2): 1,5
- Vibrationspegel (m/s^2): 5

Lieferumfang:

- Staubbeutel
- 3 Schleifpapiere 60, 80 und 120 K
- Absaugadapter
- Netzkabel 4 m

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
MW4933433180	Exzentrerschleifer	kabelgebunden