

# Exzenterpolierer

## PO5000C

900 W • 125 mm • 0-780 min<sup>-1</sup>

### Exzenterpolierer für den professionellen Einsatz

Ein handlicher Exzenterpolierer mit einem starken 900 W Motor und einem 125 mm Schleifscheibendurchmesser. Rotationsbewegung zuschaltbar. Die elektronisch regelbare Drehzahl und die Konstantelektronik erhöhen die Effizienz unter Belastung. Das Gerät hat einen 5,5 mm Schwingkreis und ein Exzenter von 2,75 mm.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 780 min <sup>-1</sup>
Leerlauf-Oszillation	0 - 6800 min <sup>-1</sup>
Durchmesser Schleifscheibe	125 mm
Schwingkreis	5,5 mm
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	92 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	81 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Polieren	6,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht ohne Kabel	2,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	451 x 123 x 134 mm

### Spezifikationen

- Umschaltbar von Exzenterbewegung auf Exzenter/Rotationsbetrieb
- Exzenterbewegung für rillenf freien Feinstschliff
- Rotationsbewegung für Grobschliff oder Polierarbeiten
- Speziell zur Auto-Politur entwickelt
- Hohe Laufruhe durch Vibrationsdämpfung
- Zusätzlicher Handgriff erlaubt ergonomisches Arbeiten in beiden Funktionen
- Gummierte Einlagen an den exponierten Gehäuseteilen schützen das Werkstück vor Beschädigungen
- Sehr flaches Design für optimale Handlichkeit
- Verbesserter Knickschutz beim Netzkabel für große Flexibilität und Haltbarkeit

**EAN 0088381822862**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

197922-4

Stützteller 125mm



198043-5

Seitengriff komplett



783203-8

Sechskantstiftschlüssel 5 mm



## Optionales Zubehör

162258-0

Seitengriff Antivibration



197922-4

Stützteller 125mm



783203-8

Sechskantstiftschlüssel 5 mm



D-62511

Polierpad orange Ø 125 mm



D-62549

Polierpad blau Ø 125 mm



D-62636

Polierpad blau Ø 125 mm



D-62664

Polierpad schwarz Ø 125 mm



D-70867

Woll-Polierpad Ø 125 mm



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

