

für hologrammfrees Polieren

Roto-Exzenterpolierer

- Sichere Führung der Maschine in jeder Lage durch flachen Getriebekopf, reduziert den Abstand zur Oberfläche
- 8 mm Polierhub zwangsangetrieben für hohe Abrasivität, hologrammfrei
- Optimierte Luftführung für bestmögliche Kühlwirkung von Motor und Getriebe, dadurch keine störende Abluft für den Anwender



Eigenschaften:

- Basisgerät zum hologrammfreien Bearbeiten der häufigsten Oberflächenprobleme bis hin zum Finishing
- Hohe Laufruhe durch Ausgleichsmasse
- Ideal geeignet für temperaturempfindliche Lacke durch geringe Wärmeentwicklung auf der Oberfläche
- Gedämpfter Spezialklett-Teller zum Polieren
- Griffhaube: ergonomisch geformt mit Softgrip, die Maschine kann präzise geführt werden und liegt immer angenehm und sicher in der Hand
- VR-Mikroprozessor-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Gasgebeschalter, Wiederanlaufssperre nach Stromausfall, Überlastungsschutz,
- Temperaturüberwachung und Drehzahlvorwahl

Technische Daten:

- Max. Polierkörper- \varnothing : 160 mm
- Klett-Teller- \varnothing : 150 mm
- Leerlaufdrehzahl: 140-430 /min
- Hub: 8 mm
- Leerlaufhubzahl: 2.900 – 8.600 /min
- Leistungsaufnahme: 1.010 Watt
- Leistungsabgabe: 590 Watt
- Kabellänge: 4,0 m
- Gewicht: 2,6 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
G702165	Roto-Exzenterpolierer	mit Zwangsantrieb