

Polierer mit hohem Drehmoment für die Bearbeitung großer Lackoberflächen

PE 14-1 180

Bestell-Nr. 395.749



Technische Attribute	
Max. Polierkörper-Ø	250 mm
Max. Stützteller-Ø	180 mm
Leerlaufdrehzahl	250-1380 /min
Leistungsaufnahme	1400 Watt
Leistungsabgabe	880 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Kabellänge	4,0 m
Abmessung (L x B x H)	405 x 84 x 117 mm
Gewicht	2,3 kg

Polierer mit hohem Drehmoment für die Bearbeitung großer Lackoberflächen

Grundausrüstung	
1 Handgriff	252.721

- + Mikroprozessor-Elektronik: stufenlose Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Überlastungsschutz, Wiederanlaufsperrung und Temperaturüberwachung
- + Kraftvoller 1400 Watt Motor mit leistungsstarkem Lüfter für optimale Kühlung
- + Gasgebeschalter für einen langsamen und gefühlvollen Start (Startdrehzahl in Stufe 1 (250/min)) und Arretierung für Dauerlauf.
- + Optimierte Luftführung für bestmögliche Kühlwirkung von Motor und Getriebe. Keine störende Abluft für den Anwender
- + Neuartige Kombination von Planeten- und Winkelgetriebe sorgt für extreme Geräuschreduzierung
- + Flacher Getriebekopf reduziert den Abstand zur Oberfläche. Dies ermöglicht, die Maschine in jeder Lage sicher zu führen
- + Griffhaube: ergonomisch geformt mit Softgrip. Die Maschine kann präzise geführt werden und liegt immer angenehm und sicher in der Hand
- + Spindelarrretierung: ist ideal positioniert um Fehlbedienung zu vermeiden und den Griffbereich nicht zu beeinflussen
- + Mit gummierter Ablagefläche für sicheres Ablegen
- + Speziell für die Bearbeitung von großen waagerechten und senkrechten Flächen. Für die Bereiche Automotive, Maritim, Aviation
- + Poliert mit extrem niedrigen Touren und hohem Drehmoment z.B. für wärmeempfindliche Oberflächen
- + 4 Meter PUR H05-BQF Kabel: verschleißfest, flexibel mit hoher Abrieb- und Kerbfestigkeit