



Geräte/Ausrüstungen/ Maschinen	<b>Halbautomatisches Schleifen und Polieren Phoenix 4000V/1 (Fa. Buehler)</b>	
<b>Technische Angaben</b>		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-spindlige Schleif- und Poliermaschine</li><li>• Rechts-Links-Laufrichtung</li><li>• Separater Motor für Probenhalter mit 150 U/min</li><li>• Probenhalter Ø 160 mm für 6 Proben Ø 50 mm</li><li>• Distanzringe: Ø 30 mm; Ø 40 mm</li><li>• MagnoDisc 250: - Magn. Arbeitsscheibe: Ø 254 mm</li><li>• MagnoPad 250: - Ferromag. Träger Ø 254 mm, antihafbeschichtet</li><li>•</li></ul>	
Geregelter Gleichstrommotor:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0,6 kW</li></ul>	
Drehzahl:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20 - 600 U/min in Stufen zu 20 U/min</li></ul>	
Kraftaufbringung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Druckluft</li></ul>	
Einsatz für:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Probenpräparation für Mikroskopaufnahmen</li></ul>	