
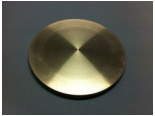






Best. Nr.	Beschreibung		Preis €	
11100	Oszillierende, exzentrische Schleif- und Poliermaschine „Kurth“ mit 230 Volt, 90 Watt Antrieb. Stufenlose Drehzahlregelung von 40 – 160 U/min. , automatischer Schmiermitteldosierung. Besonders gut geeignet für die Präparation empfindlicher Werkstoffe und großer Proben .		6.850,00	
11101	Oszillierende, exzentrische Schleif- und Poliermaschine „Kurth“ mit 230 Volt, 90 Watt Antrieb. Stufenlose Drehzahlregelung von 16 – 80 U/min. , automatischer Schmiermitteldosierung. Besonders gut geeignet für die Präparation höchst empfindlicher Werkstoffe und für die EBSD Präparation		6.850,00	
11111	Aluminium - Trägerscheibe mit magnetischer Aufnahme ø 250 mm	1Stück	260,00	
11102	Standard Probenführungsplatte aus PVC Schwarz mit 7 Aussparungen ø 51 mm und Kunststoffabdeckkappen	1 Stück	285,00	
11115	Standard Probenführungsplatte aus transparentem Polycarbonat mit 7 Aussparungen ø 51 mm und Kunststoffabdeckkappen	1 Stück	305,00	
11103	Neutrale Probenführungsplatte ohne Aussparungen aus PVC Schwarz	1 Stück	135,00	
11104	Edelstahlhalter zur Aufnahme von ø 40 mm großen Proben Gewicht ca. 580 g	1 Stück	125,00	
11113	Zusatzgewicht ca. 135 g für den Edelstahlhalter zur Erhöhung des Arbeitsdruckes	1 Stück	39,00	
11105	Reduzierring für Edelstahlhalter zur Aufnahme für Proben mit einem Durchmesser von 30 mm	1 Stück	28,00	
11106	Reduzierring für Edelstahlhalter zur Aufnahme für Proben mit einem Durchmesser von 1 ¹ / ₄ “	1 Stück	28,00	
11112	Reduzierring für Edelstahlhalter zur Aufnahme für Proben mit einem Durchmesser von 25 mm	1 Stück	28,00	
11107	Kunststoff - Reduzierring für die Probenführungsplatte von ø 50 auf 40 mm, ca. 15 mm hoch	1 Stück	18,00	
11108	Kunststoff - Reduzierring für die Probenführungsplatte von ø 50 auf 30 mm, ca. 15 mm hoch	1 Stück	28,00	
11109	Kunststoff – Reduzierring für die Probenführungsplatte von ø 50 auf 1 ¹ / ₂ “ ca. 15 mm hoch	1 Stück	28,00	
11110	Kunststoff - Reduzierring für die Probenführungsplatte von ø 50 auf 25 mm, ca. 15 mm hoch	1 Stück	28,00	