

Best. Nr.	Beschreibung		Preis €	
11100	Patentiertes 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 für die EBSD Präparation. Abmessungen: ca. Breite 370 x Tiefe 450 x Höhe 230 mm Gewicht. 23,00 kg		7.050,00	
11111	Aluminium - Trägerscheibe mit magnetischer Aufnahme ø 250 mm	1Stück	275,00	
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	315,00	
11103	Neutrale Probenführungsplatte ohne Aussparungen aus PVC Schwarz	1 Stück	145,00	
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	Edelstahl - Reduzierring für die Probenführungsplatte von ø 50 auf 40 mm, ca. 15 mm hoch	1 Stück	36,00	
11108	Kunststoff - Reduzierring für die Probenführungsplatte von ø 50 auf 30 mm, ca. 15 mm hoch	1 Stück	33,00	
11109	Edelstahl - Reduzierring für die Probenführungsplatte von ø 50 auf 1 1/2" ca. 15 mm hoch	1 Stück	38,00	
11110	Kunststoff - Reduzierring für die Probenführungsplatte von ø 50 auf 25 mm, ca. 15 mm hoch	1 Stück	33,00	