

Best. Nr.	Beschreibung		Preis €	
11100	<b>Patentiertes oszillierende, exzentrische Schleif- und Poliermaschine „Kurth“</b> mit 230 Volt, 90 Watt Antrieb. Stufenlose Drehzahlregelung von <b>40 – 160 U/min.</b> , automatischer Schmiermitteldosierung. Besonders gut geeignet für die Präparation <b>empfindlicher Werkstoffe</b> und für die <b>EBS</b> D Präparation. Abmessungen: ca. Breite 370 x Tiefe 450 x Höhe 230 mm Gewicht. 23,00 kg		7.050,00	
11111	<b>Aluminium - Trägerscheibe</b> mit magnetischer Aufnahme ø 250 mm	1Stück	275,00	
11102	<b>Standard Probenführungsplatte</b> aus <b>PVC Schwarz</b> mit 7 Aussparungen ø 51 mm und Kunststoffabdeckkappen	1 Stück	285,00	
11115	<b>Standard Probenführungsplatte</b> aus <b>transparentem Polycarbonat</b> mit 7 Aussparungen ø 51 mm und Kunststoffabdeckkappen	1 Stück	315,00	
11103	<b>Neutrale Probenführungsplatte</b> ohne Aussparungen aus <b>PVC Schwarz</b>	1 Stück	145,00	
11104	<b>Edelstahlhalter</b> zur Aufnahme von ø 40 mm großen Proben Gewicht ca. 580 g	1 Stück	125,00	
11113	<b>Zusatzgewicht ca. 135 g</b> für den Edelstahlhalter zur Erhöhung des Arbeitsdruckes	1 Stück	39,00	
11105	<b>Reduzerring</b> für Edelstahlhalter zur Aufnahme für Proben mit einem Durchmesser von 30 mm	1 Stück	28,00	
11106	<b>Reduzerring</b> für Edelstahlhalter zur Aufnahme für Proben mit einem Durchmesser von 1 1/4"	1 Stück	28,00	
11112	<b>Reduzerring</b> für Edelstahlhalter zur Aufnahme für Proben mit einem Durchmesser von 25 mm	1 Stück	28,00	
11107	<b>Edelstahl - Reduzerring</b> für die Probenführungsplatte von ø 50 auf 40 mm, ca. 15 mm hoch	1 Stück	36,00	
11108	<b>Kunststoff - Reduzerring</b> für die Probenführungsplatte von ø 50 auf 30 mm, ca. 15 mm hoch	1 Stück	33,00	
11109	<b>Edelstahl - Reduzerring</b> für die Probenführungsplatte von ø 50 auf 1 1/2" ca. 15 mm hoch	1 Stück	38,00	
11110	<b>Kunststoff - Reduzerring</b> für die Probenführungsplatte von ø 50 auf 25 mm, ca. 15 mm hoch	1 Stück	33,00	