


Abbildung	Bezeichnung	Technische Daten	Lieferumfang
	Zuverlässiges, kompaktes Prüfgerät zur Ermittlung des Goldgehaltes: 0 – 24 ct	Abmessungen: B 84 x H 32 x T 182 mm Gewicht: 1,40 kg	1 Prüfgerät mit Digitalanzeige 1 Prüfstift mit Prüfgel 1 Prüfplatte mit Krokodilklemme 1 Radierstift zum Reinigen 1 Handbuch 1 CD 1 Aufbewahrungskoffer
	Art.-No.		
	301 501		

Inbetriebnahme

1 Legen Sie bitte die Patrone in den Sensorstift ein.

2 Kabelanschluss:

Bitte befestigen Sie den roten Stecker an der Kontaktplatte, den 1. schwarzen Stecker (großes Modell) an dem Goldtester und den 2. schwarzen Stecker (kleines Modell) an dem Sensorstift.

Betriebsanleitung

1 Entfernen Sie die Schutzkappe des Sensorstiftes, halten Sie den Sensorstift senkrecht auf das Schmuckstück und drehen Sie den oberen Drehknopf in Pfeilrichtung bis ein kleiner Tropfen Prüfgel austritt.

2 Bitte stellen Sie den An/Aus (ON/OFF) Schalter an der rechten Seite des Gerätes auf „ON“. Es erscheint im Display: „Clean sensor tip“. Es ist äußerst wichtig, dass die Spitze nicht verklebt ist. Reinigen Sie diese mit Hilfe des beiliegenden Wattestäbchens und der Flüssigkeit und trocknen Sie sie ab.

3 Verwenden Sie den beiliegenden Radierstift und/oder die Nadelfeile und reinigen Sie das Schmuckstück am vorgesehenen Punkt besonders gründlich, bevor Sie den Sensorstift ansetzen.

4 Spannen Sie das zu prüfende Schmuckstück in die Klammer auf der Prüfplatte ein. Versuchen Sie das Schmuckstück möglichst vorn an der Spitze einzuspannen, um den Kontakt herzustellen.

5 Drücken Sie nun die gewünschten Tasten:

Y = Gelbgold W = Weißgold R = Rotgold G = Grüngold und halten Sie den Sensorstift in der gleichen senkrechten Stellung bis nach etwa 5 Sek. ein Wert in Karat auf dem Display angezeigt wird.

6 Nach Gebrauch stellen Sie das Gerät aus und reinigen die Sensorspitze. Bei erneutem Testvorgang beginnen Sie wieder bei Punkt 1.

WICHTIG

Es ist vor und während des Testvorganges darauf zu achten, dass weder das Kontaktkabel noch die Sensorspitze die Klemme berühren. Es ist selbstverständlich, dass ein problemfreies Arbeiten nur dann möglich ist, wenn die Sensorspitze stets gereinigt wird.

Zum Testen größerer Schmuckstücke, wie z. B. Metallarmbänder, welche nicht von der Klemme der Kontaktplatte aufgenommen werden können, wird der rote Stecker von der Testplatte abgenommen und direkt mit dem prüfenden Gegenstand verbunden.

Bitte beachten Sie, dass sich die Messergebnisse auf die Metalloberfläche beziehen und somit eventuell nicht für das komplette Material gelten. Für das angezeigte Ergebnis wird keine Garantie übernommen.