

<b>DESCRIPTION</b>	<b>SPECIAL APPLICATIONS WITH HIGH PRECISION SPIRIT LEVELS SPEZIALANWENDUNGEN MIT PRÄZISIONS-RICHTWAAGEN</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>
--------------------	---	---------------------

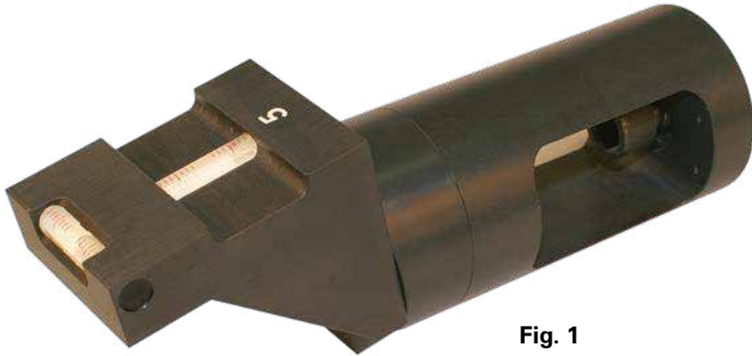


Fig. 1

Wir unterbreiten Ihnen **Vorschläge für Richtwaagen**, welche die Anforderungen von Ihren speziellen Anwendungen erfüllen. Sie profitieren dabei von 80 Jahren Erfahrung in der Konstruktion und Herstellung von Präzisions-Richtwaagen.

We do suggest **custom made spirit levels** to cover the requirements of your special applications. You profit from 80 years of experience in design and manufacture of precision spirit Levels.



Fig. 2

Fig. 5

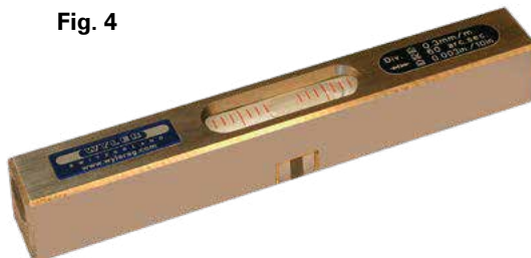


Fig. 3

Fig. 6



Fig. 4



Apart from measuring instruments, WYLER SWITZERLAND also manufactures a variety of inspection and control devices, such as

- measuring and setting squares of granite
- straight edges made of granite

Calibration Certificate:

- All products can be delivered with an **internationally recognised Calibration Certificate** against a surcharge



Die Firma WYLER AG stellt neben den Messinstrumenten auch Kontrollvorrichtungen und Richtwerkzeuge her, wie

- Mess- und Kontrollwinkel
- Lineale aus Hartgestein

Kalibrierzertifikat:

- Gegen Mehrpreis werden alle Produkte auch mit einem **international anerkannten Kalibrierzertifikat** ausgeliefert



TYPE TYP	P/N Produktnummer
MICROPOLISH Granite Surface Care in tins of 0.44 kg MICROPOLISH Pflegemittel für Hartsteinplatten in Dosen zu 0.44 kg	<b>267-001</b>
MARKING OUT PASTE / TUSCHIERPASTE	
• Blue, medium size tin ca. 250 ml / blau, mittlere Büchse ca. 250 ml	<b>217-002-001</b>
• Red, small tin ca. 75 ml / rot, kleine Büchse ca. 75 ml	<b>217-001-002</b>
• Red, medium size tin ca. 250 ml / rot, mittlere Büchse ca. 250 ml	<b>217-002-002</b>
• Red, large tin ca. 500 ml / rot, grosse Büchse ca. 500 ml	<b>217-003-002</b>



### CALIBRATION OF SETTING ANGLES AND SURFACE PLATES MADE OF GRANITE

This service is only available for Switzerland and Lichtenstein.



### KALIBRIERSERVICE FÜR WINKELNORMALEN, SOWIE MESS- UND KONTROLLPLATTEN AUS HARTGESTEIN

Dieser Service ist nur für die Schweiz und Lichtenstein verfügbar.



Die Genauigkeit von Messmitteln, auch von Winkelnormalen, sowie Mess- und Kontrollplatten aus Hartgestein, unterliegen laut **Qualitätsnorm ISO 9001** strengen Qualitätsanforderungen. Die regelmässige Überprüfung der Qualität dieser Messmittel ist deshalb erforderlich, da diese durch die intensive Nutzung lokal abgenutzt sind und dadurch die Qualität der Messergebnisse verfälscht wird. Mit einer lückenlos nachweisbaren Kalibrierung mit einem SCS-Zertifikat sorgen Sie für eine durchgängige Qualitätssicherung!

Mess- und Kontrollplatten dienen im Fertigungsbetrieb wie auch im Labor meist als Basis von qualitativ hochwertigen Messungen. Dieser Tatsache wird oft zu wenig Beachtung geschenkt und die Platten weisen nicht die für die Messanforderung notwendige Oberflächengüte auf. Mit der periodischen Kalibrierung und gegebenenfalls anschliessenden Nacharbeit der Plattenoberfläche wird diese qualitative Unsicherheit behoben. Für die Anerkennung verschiedener Qualitätsausweise ist ein gültiges **Kalibrierprotokoll mit einem SCS-Zertifikat** meist ein absolutes Erfordernis.

WYLER AG bietet einen ausgesprochen kompetenten Kalibrierservice an. Als traditionsreiche Fachfirma auf dem Gebiet der Ebenheitsmessung, mit Akkreditierung als SCS Kalibrierstelle seit 1993, können sämtliche Kalibrierleistungen für Geradheit, Ebenheit und Rechtwinkligkeit professionell erledigt werden. Die Vermessung / Kalibrierung und auch die Nacharbeit wird von fachmännisch geschultem Personal mit hochwertigen Messinstrumenten und Software nach akkreditiertem Verfahren (ISO 1101) durchgeführt.

#### Kalibrierservice im Hause WYLER oder vor Ort

Die Serviceleistungen finden in unserer Werkstatt unter optimalen Bedingungen oder auf Kundenwunsch bei grossen Messplatten bzw. bei einer grösseren Anzahl von Objekten, im Werk des Kunden statt. Die Kalibrierung erfolgt gemäss den vorgegebenen Spezifikationen der SCS-Akkreditierung.

