



**Sägeschränk-Meßuhr LE**

doppelseitig ablesbar

Ablesung	0,1 mm
unterteilt	0,05 mm
Anzeigebereich	2 mm
mit beliebig einstellbarer Toleranzmarke	
Skale verstellbar	

Jedem Fachmann sind die Vorteile der richtigen Schrängung des Sägeblattes bei allen Schnitarbeiten bekannt. Mittels der Sägeschränk-Meßuhr ist er in der Lage, jede vorgeschriebene **Schrängung für die verschiedenen Holzarten** genau einzuhalten und dadurch Höchstleistungen bei einwandfreien Schnitten zu erreichen. Mit der über Skale und Glas liegenden Toleranzmarke, die kreisrund verschiebbar ist, kann das gewünschte Maß markiert werden.

Die Meßuhr wird mit den 4 Auflagepunkten so an das Blatt angelegt, daß der federnde Meßeinsatz die Schneidspitze berührt. Der Zeiger zeigt sofort das Maß an. Da die Uhr doppelseitig abgelesen werden kann, ist **rechts- oder linkshändige Anwendung möglich.**



**Nr. 80 100**

**Bestellbeispiel:**

**80100.LE**



Sägeschränk-Meßuhren sind auch mit 1/1000" Skalenwert lieferbar, bitte "Z" anhängen.



**Shore Härteprüfer**

Alle Härteprüfgeräte nach Shore weisen eine runde, übersichtlich gestaltete und blendfreie Skala auf. Die Skaleneinstellung beträgt stets 0 - 100 Shore, unterteilt in 100 Einheiten. Die einfachen und handlichen Härteprüfer zeichnen sich besonders durch eine genaue Meßwertanzeige aus.



**Nr. 80 100**

**Bestellbeispiel:**

**80100.1623301**

Gerätetyp DIN 53505, ISO /R 868	Shore	Anwendungsbereiche	Eindringkörper	 g	Nr.
HP-AR	A	Weichgummi, alle Elastomere, Naturkautschukprodukte, Neoprene, Gießharz, Polyester, Weich-PVC, Leder u.s.w.	Kegelstumpf 35°	280	<b>1 623 301</b>
HP-DR	D	Hartgummi, harte Kunststoff-Materialien wie Acrylglas, Polystyrol, steife Thermoplaste, Resopal Druckwalzen, Vinyl-Platten, Cellulose-Acetat u.s.w.	Hartmetallspitze 30°	280	<b>1 623 302</b>