

Der „Reeds 'n Stuff“ Härtetester ist unkompliziert zu bedienen

Holz im trockenem Zustand vermessen.

Holz mit der Innenseite nach oben unter die Messspitze legen.

Messuhr nullen.

- Digitaler Ausführung Knopf „ORIGIN“ drücken.
- Analoger Version Skala drehen.

Hebel von ganz rechts nach links bis zum Anschlag drehen.

- Je weiter der Zeiger der Messuhr zurückgeht (bei digitaler Version: je größer der Messwert), desto weicher ist das Holz.

Drehen Sie den Hebel in die Ausgangsposition und entnehmen Sie das Holz.

Sie können beim analogen Härtetester den beigelegten Aufkleber benutzen, um Ihren bevorzugten Härtebereich zu markieren. **Bitte lesen Sie auch die Bedienungsanleitung für die Messuhr!**

ACHTUNG!!!

Bitte versuchen Sie nicht, die Messspitze mit dem Anlifthebel nach oben zu bewegen., wenn der kleine Hebel nach links gedreht ist.

Noch einige Tips:

Vermessen Sie das Holz immer an der dicksten Stelle.

Notieren Sie die Härte auf dem Rohre, nach einiger Zeit finden Sie so Ihren bevorzugten Härtebereich heraus. Wenn Sie nicht so viel Geduld haben, dann vermessen Sie einige Ihrer besten Rohre.

Der Härtetester ist aufgrund der großen Auflage des Ambosses nicht zur Dickenmessung geeignet. Der Wert kann bis zu 2 -3 1/100 mm vom der tatsächlichen Dicke abweichen.

Übrigens... professionelle Rohrbauer vermessen ihr Holz an beiden Enden! Um beste Messergebnisse zu erhalten, sollten die Messungen stets bei gleichen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsverhältnissen erfolgen.

Instructions for the „Reeds 'n Stuff“ Hardnesstester

Place the cane with the inside facing up under the tip by lifting the lever on top

Digital: Set the indicator on “0” by pressing the “origin” button. Turn the bottom lever all the way to the left. The higher the number, the softer the cane. Return bottom lever to right position, remove cane.

Analog: Turn scale so pointer is on “0” Turn the bottom lever all the way to the left. You will notice the pointer going backwards. Count the increments and read the numbers. The more the pointer moves back, the softer the cane. E.g. if the pointer goes back to “90” the hardness is 10.

Return bottom lever to right position, remove cane.

Tips: Always measure cane at the thickest point. For best results, measure on both ends.

Do not remove cane or press upper lever when the lower lever is in the left hand position.

For best results always measure at room temperature and the same humidity. The hardness tester is not thickness measuring tool. Due to the size of the anvil measurements can deviate about 2 – 3 1/100 mm from real measurements.