

Inhaltsverzeichnis 5

Inhaltsverzeichnis

Holzgliedemaßstäbe 2 m lang
Holzgliedemaßstäbe 2 m + inches
Holzgliedemaßstäbe 2 m - Maurerschichtmaß
Holzgliedemaßstäbe geeicht
Holzgliedemaßstäbe "Standard" 2 m lang
Holzgliedemaßstäbe Dezimeterteilung
Holzgliedemaßstäbe 1 m lang 6 Glieder
Holzgliedemaßstäbe "Mini" 1 m lang 10 Glieder
Gliedermaßstäbe aus Kunststoff 1 m + 2 m
Gliedermaßstäbe aus Kunststoff "Longlife"
Holzgliedemaßstäbe 3 m
Leichtmetall-Gliedemaßstäbe 1 m + 2 m
Feststehende Maßstäbe aus Holz
Spezialgliedemaßstäbe aus Holz 3, 4 + 5 m
Biegsame Stahlmaßstäbe nichtrostend
Starre Maßstäbe aus nichtrostendem Stahl
Stahllineale mit Facette
Arbeitsmaßstäbe
Haarlineale
Teleskopmaßstab "Telefix"
Teleskopmaßstab und Nivellierlatte
Teleskopmaßstab "Messfix"
Teleskopmeter
Laser-Entfernungsmeßgeräte "Leica-Disto"

Index

Wooden Folding Rules 2 m long
Wooden Folding Rules 2 m + inches
Wooden Folding Rules 2 m - for bricklayers
Wooden Folding Rules with calibration
Wooden Folding Rules "Standard" 2 m long
Wooden Folding Rules Decimetre graduation
Wooden Folding Rules 1 m long, 6 joints
Wooden Folding Rules "Mini" 1 m long, 10 joints
Folding Rules of Plastic 1 m + 2 m
Folding Rules of Plastic "Longlife"
Wooden Folding Rules 3 m
Light Metal Folding Rules 1 m + 2 m
Measuring sticks of wood
Special Folding Rules of wood 3, 4 + 5 m
Flexible Steel Rulers stainless
Rigid Steel Rulers stainless
Steel Rulers with bevelled edge
Workshop Steel Rulers
Knife Straight Edges
Telescopic Measuring Stick "Telefix"
Telescopic Measuring Stick and Levelling Rod
Telescopic Measuring Stick "Messfix"
Telescopic Measuring Stick
Laser Distance Measuring Device "Leica-Disto"

Seite / page

5.1
5.1
5.1
5.1 + 5.2
5.2
5.2
5.2
5.2
5.3
5.3
5.4
5.4
5.4
5.5
5.6
5.6
5.7
5.7
5.7
5.8
5.9
5.10
5.10
5.11



Teleskopmaßstab 5.8



Teleskopmaßstab - "TELEFIX" - geeicht

ein universell einsetzbares Meßgerät von hohem Gebrauchswert. Tausendfach bewährt im täglichen Einsatz bei Handwerkern der verschiedensten Branchen.

Die solide Konstruktion des "Telefix" aus eloxierten Leichtmetallprofilen hoher Stabilität, Stoßkappen aus Metall an beiden Enden, präzise Führungen und die ständige Kontrolle der eingesetzten Materialien, der Arbeiten bei der Produktion und nach Fertigstellung auf Funktion und Genauigkeit sichern die Qualität jedes Telefix.

- * bequemes Ablesen der Meßwerte im Sichtfenster am oberen Ende des Basisteiles
- * automatische Blockierung der einzelnen Elemente sobald diese vollständig ausgezogen sind (Blockierung löst sich automatisch beim zusammenschieben)
- * zwei Ablesemarken im Sichtfenster
 - * rot für Innenmaße
 - * grün für Außenmaße
- * exakt justierte Horizontal- und Vertikallibelle zum genauen positionieren des Gerätes in Meßrichtung
- * jeder "TELEFIX" geeicht nach EG Vorschrift in der Genauigkeitsklasse III.

Jedes Gerät in Kunststofftasche mit 2 Tragegriffen

Telescopic Measuring Device - "TELEFIX" - calibrated

an universal useable measuring device of high use value. Proved in daily use by craftsmen of different profession.

The solid construction of the "Telefix" of sturdy profiles of anodised light metal, metal end caps for protection against shock, precise guides and the continual controls of the used materials, the assembling during production and for function and precision after completion of the device assure the quality of each Telefix.

- * easy reading of the measured values in sight window on upper end of the base part
- * each element locks automatically when full extended (locking is automatically released when closing the device)
- * two reading marks in sight window
 - * red for inside measures
 - * green for outside measurements
- * exactly adjusted horizontal and vertical vial for exact positioning of the device in measuring direction
- * each "TELEFIX" calibrated for accuracy according to EC Standard precision class III

Each device in vinyl bag with 2 carrying handles

Typ / Type No. 6805		
1 m	32 -	100 cm
2 m	49 -	200 cm
3 m	66 -	300 cm
4 m	83 -	400 cm
5 m	99 -	500 cm
6 m	116 -	600 cm
8 m	136 -	800 cm
10 m	164 -	1000 cm

Zubehör / Accessories

No. 6806

gehärtete Spitzen zum Einschrauben (+ 10 cm zur gemessenen Entfernung)

hardened tips for screw in (+ 10 cm to the measured distance).



No. 6807

Dreikantpitzen zum Messen von Diagonalen (+ 10 cm zum Meßwert).

Sharp end tips for diagonal measurements (+ 10 cm to measured distance).



No. 6808

Meßschnabel zum Anschrauben als Anschlag für Außenmessungen.

Measuring jaw for screw on as back for outside measurements.



RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH
Frauensteiner Str. 130
D-09623 Frauenstein OT Burkersdorf

Telefon: +49 (0) 37326-835000
Fax: +49 (0) 37326-835070
Email: info@talsperre.de
Homepage: www.talsperre.de

Teleskopmaßstab Nivellierlatte

5.9

Teleskopmaßstab und Nivellierlatte

aus stabilen Leichtmetallprofilen mit Führungen aus Kunststoff, teleskopisch ausziehbar bis zur Nennlänge von 4 oder 5 m. Bestehend aus 4 bzw. 5 Elementen à 1 m Länge.

Vorderseite mit Nivellerteilung, abwechselnd 1 m in schwarz und 1 m in roter Farbe auf weißem Hintergrund.

Rückseite mm Teilung in schwarz, Ablesung des Meßwertes jeweils an der Oberkante des nächstfolgenden Elements. Die Elemente sind nacheinander ausziehen, zuerst das kleinste Element, dann das nächstgrößere usw.

Telescopic Measuring Stick and Levelling Staff

of durable light metal profiles with plastic guides, telescopic extendable up to the nominal length of 4 or 5 m. Consisting of 4 respect. 5 elements each 1 m long.

Front side with "E" graduation in 1 m intervals in black and red colour on a white background.

Reverse side mm graduation in black, reading of the measured value at the upper edge of the following element. The elements to be extended one after the other starting with the smallest element, than the next etc.

Typ No.	Länge / length	Gewicht / weight
6735	4 m	1500 g
6735	5 m	1700 g
6735T	Tragetasche / Carrying bag	

Technische Daten / Technical Data	
Länge eingeschoben / length closed	1,25 m
Teil 1 / part 1	50 x 26 mm
Teil 2 / part 2	46 x 22 mm
Teil 3 / part 3	42 x 18 mm
Teil 4 / part 4	38 x 14 mm
Teil 5 / part 5	34 x 10 mm

Zubehör

Dosenlibelle zum Anklebmen am Teleskopmaßstab zur senkrechten Justierung beim Messen und Nivellieren

Accessory

Circular vial for clip on the telescopic measuring stick for vertical adjustment when measuring or levelling.

No. 72

RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH
Frauensteiner Str. 130
D-09623 Frauenstein OT Burkersdorf

Telefon: +49 (0) 37326-835000
Fax: +49 (0) 37326-835070
Email: info@talsperre.de
Homepage: www.talsperre.de



Messfix 5.10

Messfix

Rechteckiger Teleskopmaßstab aus eloxierten Aluminiumrohren. Direktes Ablesen des gemessenen Wertes im Sichtfenster am unteren Ende des Maßstabes. Ein robustes und bewährtes Meßgerät für problemloses und schnelles Messen.

Messfix

Rectangular telescopic measuring device of anodised light metal tubes. Direct reading of the measured value in sight window at the lower end of the measuring device. A robust and proved measuring device for measuring quick and without any problem.



Standardausführung / Standard type	No. 6800 / 3 m	No. 6800 / 4 m	No. 6800 / 5 m in Etui / in bag
mit Spitzen für Rolladenbauer with tips for manufacturers of roller blinds	No. 6800F / 3 m	No. 6800F / 4 m	No. 6800F / 5 m in Etui / in bag
Kunststofftasche / plastic bag	No. 6800E / 3 m	No. 6800E / 4 m	-----
Länge geschlossen / length closed	70 cm	86 cm	107 cm
Abmessung außen / outer dimension	37 x 27 mm	37 x 27 mm	37 x 27 mm
Gewicht / weight	1,0 kg	1,5 kg	2,0 kg

Teleskopmeter

Mit dem Teleskopmeter kann ein Mann alle Messungen schnell und bequem durchführen. Es ist ganz gleich, ob Höhen, Tiefen, Entfernungen, Innen- oder Außenmaße gemessen werden sollen.

Telescopmeter

One man can make all measurements easy and quick by using the telescopmeter. There is no difference if heights, depths, distances inside or outside measurements should be taken.

Der Teleskopmeter ist:

- * teleskopisch ausziehbar und rastet wenn 1 m ausgezogen ist fest ein
- * aus 5 Elementen jeweils 1 m lang hergestellt
- * leicht und sehr handlich, aus rechteckigen Aluminiumrohren mit anodischem Schutz hergestellt
- * eine Seite mit durchgehender mm-Teilung, die zweite Seite mit "E"-Teilung zum Nivellieren
- * zum Ermitteln des Maßes sind die komplett ausgezogenen und eingerasteten Elemente zu zählen. Auf einem weiteren Element ist der Wert des gewünschten Maßes einzustellen oder wenn es bei Innenmessungen nicht weiter auseinandergeschoben werden kann abzulesen.
(Beim Messen ist zu beachten, dass die komplett ausgezogenen Teile einrasten, da sonst Fehlmessungen vorkommen können).

The Telescopmeter is:

- * telescopic extendable, locks after 1 m extension
- * made of 5 elements each 1 m long
- * light and very handy, made of anodised rectangular aluminium tubes
- * one side with mm-graduation throughout, the second side with "E" graduation for levelling
- * when measuring count the fully extended elements. On a further element measure the value until the device reaches the required distance or read the distance if it cannot be further extended when taking inside measurements.

No. 6734 / 5m (Jedes Gerät in Segeltuchtasche)

No. 6734 / 5m (each device in canvas bag)



RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH
Frauensteiner Str. 130
D-09623 Frauenstein OT Burkertsdorf

Telefon: +49 (0) 37326-835000
Fax: +49 (0) 37326-835070
Email: info@talsperre.de
Homepage: www.talsperre.de