

Richter

Messwerkzeuge
Measuring Tools

>> seit 1920 <<



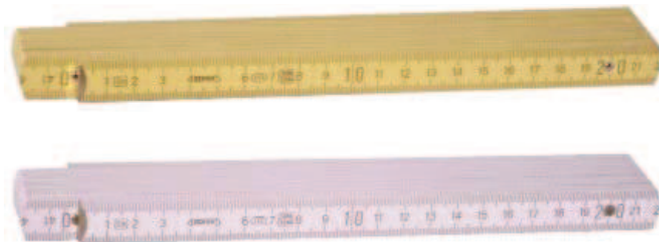
Gruppe / Group 5

Holzgliedermaßstäbe

Nach EG-Vorschrift - Genauigkeitsklasse III
 Versenkte Federn aus gehärtetem Federstahl.
 mm-Teilung an Ober- und Unterkante

Ein Maßstab von besonderer Qualität und Ausführung.
 Durch die versenkten Federn entsteht beim öffnen ein
 gerader Maßstab der auch als Lineal verwendet werden
 kann

Farbe gelb	No. 1212G	/ 2 m + m
Farbe weiß	No. 1212W	/ 2 m + m
Farbe weiß	No. 1212W	/ 2 m + Ø
Holz natur	No. 1212N	/ 2 m + m
Verpackungseinheit		10 Stück



Wooden Folding Rules

According to EC Standard - precision class III
 Counterbored springs of tempered spring steel.
 mm-graduation on upper and lower edge.

A folding rule of special quality and design. Through the
 counterbored springs you get a straight measuring stick
 when unfolding the rule, so the folding rule can be used
 as a ruler for marking lines.

yellow colour	No. 1212G	/ 2 m + m
white colour	No. 1212W	/ 2 m + m
white colour	No. 1212W	/ 2 m + Ø
natural wood	No. 1212N	/ 2 m + m
Packing unit		10 pieces



Holzgliedermaßstäbe

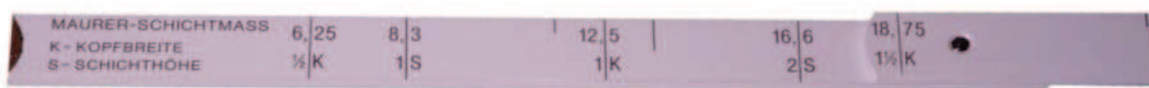
Maßteilung: Vorderseite mm - Rückseite inches
 nur Farbe weiß lieferbar

No. 1212W-MZ / 2 m + inch



Sonderausführung mit Maurer-Schichtmaß
 nur Farbe weiß lieferbar

No. 1212W-SCH / 2 m + m



Wooden Folding Rules

Graduation: front mm - reverse inches
 white colour only

No. 1212W-MZ / 2 m + inch

Special type with graduation for bricklayers
 white colour only

No. 1212W-SCH / 2 m + m

Holzgliedermaßstäbe - geeicht

gleiche Ausführung wie oben, jedoch mit amtlichem
 Eichstempel in EG Genauigkeitsklasse III.

Farbe gelb	No. 1212G-E	/ 2 m + m
Farbe weiß	No. 1212W-E	/ 2 m + m
Holz natur	No. 1212N-E	/ 2 m + m



Wooden Folding Rules - calibrated

same type as above but with official calibration mark
 according to EC precision class III.

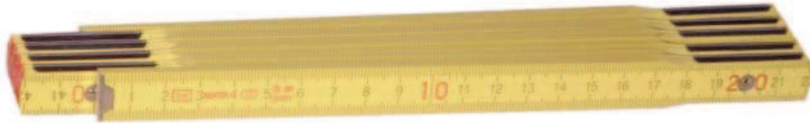
yellow colour	No. 1212G-E	/ 2 m + m
white colour	No. 1212W-E	/ 2 m + m
natural wood	No. 1212N-E	/ 2 m + m

No. 1212W-E / 2 m+m

Holzgliedermaßstäbe - "Standard"

Nach EG-Vorschrift - Genauigkeitsklasse III
 10 Glieder, mit Metallfeder, beidseitige mm-Teilung an Ober- und Unterkante, beide Enden mit Stoßkappen. - nur mit metrischer Maßteilung lieferbar.

Farbe gelb	No. 1203G	/ 2 m + m
Farbe weiß	No. 1203W	/ 2 m + m
Verpackungseinheit	10 Stück	



Wooden Folding Rules - "Standard"

According to EC Standard - precision class III
 10 joints, with metal spring, graduation mm both sides on upper and lower edge, both ends with metal caps - with metric graduation only.

yellow colour	No. 1203G	/ 2 m + m
white colour	No. 1203W	/ 2 m + m
Packing unit	10 pieces	

Holzgliedermaßstäbe

Dezimeterteilung gelb - weiß
 Ausführung wie oben, jedoch abwechselnd ein Dezimeter weiße, ein Dezimeter gelbe Farbe. - nur mit metrischer Maßteilung lieferbar -

No. 1204 / 2 m+m	Standardausführung
No. 1204-E/2 m+m	geeicht nach EG Klasse III
Verpackungseinheit	10 Stück



No. 1204E / 2 m+m



Wooden Folding Rules

Decimeter graduation white / yellow
 same type as before but one decimetre white, one decimetre yellow colour. - with metric graduation only -

No. 1204 / 2 m+m	Standard type
No. 1204-E/2 m+m	calibrated acc. to EC class III
Packing unit	10 pieces

Holzgliedermaßstäbe

6 Glieder, mit Feder, Farbe gelb, beidseitige mm-Teilung

No. 1202 / 1 m+m	
Verpackungseinheit	10 Stück



Wooden Folding Rules

6 joints with spring, yellow colour, mm graduation both sides

No. 1202 / 1 m+m	
Packing unit	10 pieces

Holzgliedermaßstäbe - "Mini"

Miniaturausführung, 10 Glieder mit Metallfeder, nur mm-Teilung

Wooden Folding Rules - "Mini"

small type, 10 joints with metal spring, mm-graduation only



No. 1230N / 1 m+m	
Farbe: Holz - natur	Colour: natural wood

Gliedermaßstäbe aus Kunststoff

glasfaserverstärkt - geeicht nach EG III
 aus hochwertigem Kunststoff hergestellt, mm Teilung
 beidseitig an der Ober - und Unterkante.

No. 4021 / 1 m+m	Farbe weiß	10 Glieder
No. 4022 / 2 m+m	Farbe weiß	10 Glieder
Verpackungseinheit		10 Stück



No. 4022 / 2 m + m



Folding Rules of Plastic

reinforced with glass fibres - calibrated EC III
 made of high quality plastic material, mm graduation
 both sides on upper and lower edge.

No. 4021 / 1 m+m	white colour	10 joints
No. 4022 / 2 m+m	white colour	10 joints
Packing unit		10 pieces

No. 4021 / 1 m + m

Gliedermaßstäbe aus Kunststoff

"Longlife"

glasfaserverstärkt
 aus hochwertigem Kunststoff hergestellt, mm Teilung
 beidseitig an der Ober - und Unterkante.

No. 6181G / 1 m+m	Farbe gelb	10 Glieder
No. 6181W / 1 m+m	Farbe weiß	10 Glieder
Verpackungseinheit		10 Stück

Länge 2 m mit Stoßkappe aus Metall, auf der Rückseite
 zusätzlich mit gleichlaufender cm-Bezifferung in roter
 Farbe bis 1 m Länge

No. 6182G / 2 m+m	Farbe gelb	10 Glieder
No. 6182W / 2 m+m	Farbe weiß	10 Glieder
Verpackungseinheit		10 Stück



No. 6181G/ 1 m + m



No. 6182G / 2 m + m



No. 6181W / 2 m + m



No. 6182W / 2 m + m

preisgünstige Ausführung

No. 6183W / 2 m+m Farbe weiß 10 Glieder
 Verpackungseinheit - 10 Stück

economic type

No. 6183W / 2 m+m white colour 10 joints
 Packing unit - 10 pieces



Holzgliedermaßstäbe

Spezialausführung 3 m lang, 15 Glieder, mm-Teilung an Ober- und Unterkante mit fortlaufender cm-Bezifferung.

No. 1206W / 3 m+m	Farbe weiß	15 Glieder
No. 1206G / 3 m+m	Farbe gelb	15 Glieder



Geeicht nach EG Vorschrift Genauigkeitsklasse III

No. 1206WE / 3 m+m	Farbe weiß	15 Glieder
--------------------	------------	------------



No. 1206WE / 3 m+m

Wooden Folding Rules

Special type, 3 m long, 15 joints, mm-graduation on upper and lower edge, continuous with cm figures

No. 1206W / 3 m+m	white colour	15 joints
No. 1206G / 3 m+m	yellow colour	15 joints



Calibrated according to EC Standard class III

No. 1206WE / 3 m+m	white colour	15 joints
--------------------	--------------	-----------

Leichtmetall-Gliedermaßstäbe

Eloxiertes Leichtmetall mit dauerhafter Maßteilung, auf-gepreßte Metallfedern an den Gelenken. 15 mm breit, doppelseitige mm-Teilung an der Ober- und Unterkante.

No. 1950 / 1 m+m		6 Glieder
No. 1949 / 2 m+m	geeicht	10 Glieder
Verpackungseinheit		12 Stück



Folding Rules of Light Metal

Anodised light metal with lasting graduation, pressed on metal springs at the joints. 15 mm wide, mm graduation both sides on upper and lower edge.

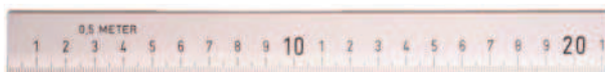
No. 1950 / 1 m+m		6 joints
No. 1949 / 2 m+m	calibrated	10 joints
Packing unit		12 pieces



Feststehende Maßstäbe aus Holz

aus ausgesuchtem Hartholz hergestellt, Teilungsflächen weiß, mit Endbeschlag, Dimension 10 x 22 mm.
 - auch geeicht lieferbar -

mm-Teilung beidseitig



cm-Teilung, beidseitig von rechts nach links



aus Hartholz mit Griff - Vorderseite mit cm-Teilung
 naturfarbig lackiert, mit Endbeschlag
 Dimension 13 x 18 mm



Measuring Sticks of Wood

made of selected hardwood, graduation faces white, with end fittings, dimension 10 x 22 mm
 - also available with calibration stamp -

mm-graduation both sides

No. 144 / 0,5 m
No. 144 / 1,0 m

cm-graduation bothsides, right to left reading

No. 142 / 0,5 m
No. 142 / 1,0 m

of hardwood with grip - cm-graduation on front side
 lacquered in natural colour, with end fitting,
 dimension 13 x 18 mm

No. 242 / 0,5 m
No. 242 / 1,0 m

Spezial-Gliedermaßstäbe aus Holz mm-Duplexteilung

eichfähig nach EG Vorschrift Klasse III

ein besonders stabiler Holzgliedermaßstab für alle Arten von Messungen auf dem Bau, beim Innenausbau, dem Messen von Toren, Durchfahrthöhen usw.

- * **ausgesuchtes Hartholz**
- * **weiße Grundfarbe, Seite Natur - transparenter Schutzlack**
hohe Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse
- * **schwarze mm-Duplexteilung**
an Ober- und Unterkante, dadurch sehr gut ablesbar
- * **fortlaufende cm-Bezifferung auf beiden Seiten entgegelaufend**
- * **gute Ablesbarkeit durch große Bezifferung**
Zahlenhöhe: Zentimeterzahlen 5 mm
Dezimeterzahlen 6 mm fett
- * **starke Gelenke mit robusten Federn**
geben sicheren Halt wenn der Maßstab geöffnet ist, deshalb auch für Höhenmessungen gut geeignet

Dimension der Glieder: 30 x 6,5 mm

No. 6863 / 3 m+m	Farbe weiß	6 Glieder
No. 6864 / 4 m+m	Farbe weiß	8 Glieder
No. 6936 / 5 m+m	Farbe weiß	10 Glieder

Eichung:

Richter Spezialgliedermaßstäbe sind auch geeicht nach EG Genauigkeitsklasse III lieferbar. Kosten siehe Preisliste.

Special Wooden Folding Rules mm-Duplex graduation

approved for calibration according to EC Standard accuracy class III

a specially strong wooden folding rule for all kinds of measurements in construction work, inside construction, measuring of doors, heights of doors etc.

- * **selected hard wood**
- * **white basic colour, sides of natural wood transparent protecting lacquer**
give high protection against atmospheric conditions
- * **black mm-duplex graduation**
on upper and lower edge, very good readability
- * **continuous cm figures on both sides in opposite direction**
- * **good readability through large figures**
height of figures: centimetre figures 5 mm
decimetre figures 6 mm bold
- * **strong hinges with sturdy springs**
give firm hold when the folding rule is opened, therefore well suited for measuring of heights.

Dimension of the joints: 30 x 6,5 mm

No. 6863 / 3 m+m	white colour	6 joints
No. 6864 / 4 m+m	white colour	8 joints
No. 6936 / 5 m+m	white colour	10 joints

Calibration:

Richter special wooden folding rules are also available with EG calibration according to accuracy class III. Costs see price list.



Werbeaufdruck:

Die Spezialgliedermaßstäbe sind auch mit Werbeaufdruck auf Anfangsgliedern und Hochseiten lieferbar.

Advertisement Printing:

The special folding rules are also available with advertisement printing on end links and sides.

Biegsame Stahlmaßstäbe nichtrostend

genaue Maßteilung, tiefgeätzt, dunkle Maßteilung und Bezifferung auf blankem Hintergrund.

Maßteilung von links nach rechts

No. 740RM mm-Teilung an Ober- und Unterkante

Maßteilung mm / inches bis 4000 mm

No. 740RE Oberkante: 1/16, 1/32, 1/64 inch
 Unterkante: mm-Teilung

Maßteilung von rechts nach links bis 4000 mm

No. 739RM mm-Teilung an Ober- und Unterkante

Flexible Steel Rules of Stainless Steel

precise graduation, deep etched, dark graduation and figures on bright background.

Graduation reading left to right

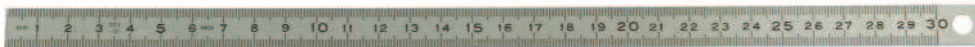
No. 740RM mm-graduation on upper and lower edge

Graduation mm+inches upto 4000 mm

No. 740RE upper edge: 16ths, 32nds, 64ths inch
 lower edge: mm- graduation

Graduation reading right to left upto 4000 mm

No. 739RM mm-graduation on upper and lower edge



No. 740RM



No. 740RE



No. 739RM

Länge / length	150	200	250	300	500	1000	1500	mm
Dimension	13 x 0,5	13 x 0,5	13 x 0,5	13 x 0,5	18 x 0,5	18 x 0,5	18 x 0,5	mm
Länge / length	2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	mm
Dimension	18 x 0,5	mm						

Starre Maßstäbe nichtrostender Stahl

genaue Maßteilung, tiefgeätzt, dunkle Maßteilung und Bezifferung auf blankem Hintergrund.

Maßteilung: 1/1 mm an der Ober- und Unterkante



Typ No.	Länge / length	300	500	600	1000	1500	2000	3000	4000	mm
742R-A	Dimension	30x1	30x1	30x1	30x1	30x1	30x1	30x1	30x1	mm
Typ No.	Länge / length	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	mm
742R-A	Dimension	30x1	30x1	30x1	30x1	30x1	30x1	30x1	30x1	mm

Typ No.	Länge / length	500	1000	1500	2000	mm
742R-D	Dimension	40 x 2	40 x 2	40 x 2	40 x 2	mm

Rigid Steel Rules of Stainless Steel

precise graduation, deep etched, dark graduation and figures on bright background.

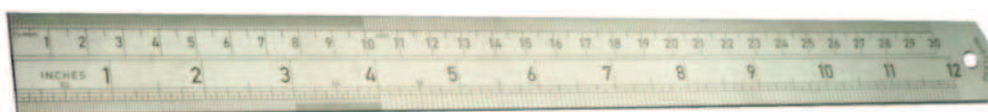
Graduation: 1/1 mm on upper and lower edge

Starre Maßstäbe nichtrostender Stahl

Art "Chesterman"

genaue Maßteilung, tiefgeätzt, dunkle Maßteilung und Bezifferung auf blankem Hintergrund.

Maßteilung: 1/1, 1/2 mm an der Oberkante
 1/16, 1/32, 1/64" an der Unterkante



Typ No.	Länge / length	300	500	600	1000	1500	2000	3000	4000	mm
741R	Dimension	30x1	30x1	30x1	30x1	30x1	30x1	30x1	30x1	mm

Rigid Steel Rules of Stainless Steel

Type "Chesterman"

precise graduation, deep etched, dark graduation and figures on bright background.

Graduation: 1/1, 1/2 mm on the upper edge
 16ths, 32nds, 64ths inch on lower edge

Stahllineale mit Facette

Normalstahl - verzinkt
 Dimension: 40 x 5 mm

No. 761
 ohne Maßteilung
 without graduation



No. 762
 mit mm-Teilung auf der Facette
 with mm-graduation on bevelled edge



Länge / length	500	1000	1500	2000	mm
----------------	-----	------	------	------	----

Steel Rulers with bevelled Edge

Carbon steel - zinc plated
 Dimension: 40 x 5 mm

Arbeitsmaßstäbe

nach DIN 866/I
 maschinengerissene mm-Teilung, Schutzenden an beiden Enden. Auch mit Genauigkeitszertifikat lieferbar (siehe Preisliste).

No. 3465 Kohlenstoffstahl
No. 3466 nichtrostender Stahl

Workshop Steel Rulers

according DIN 866/I
 machine divided mm-graduation with protecting edges on both ends. Also available with accuracy certificate (see price list).

No. 3465 carbon steel
No. 3466 stainless steel



Länge / length	500	1000	1500	2000	3000	4000	mm
Dimension	30 x 6	40 x 8	40 x 8	50 x 10	50 x 10	60 x 12	mm

Arbeitsmaßstäbe

nach DIN 866/II
 maschinengerissene mm-Teilung. Auch mit Genauigkeitszertifikat lieferbar (siehe Preisliste).

No. 3450 Kohlenstoffstahl
No. 3460 nichtrostender Stahl

Workshop Steel Rulers

according DIN 866/II
 machine divided mm-graduation. Also available with accuracy certificate (see price list).

No. 3450 carbon steel
No. 3460 stainless steel



Länge / length	500	1000	1500	2000	3000	4000	5000	mm
Dimension	25 x 5	30 x 6	30 x 6	40 x 8	40 x 8	50 x 10	60 x 12	mm

Haarlineale

bearbeitet nach DIN 874/00 mit Handwärmeschutz
No. 766 Normalstahl
No. 766R nichtrostender Stahl
No. 767 Aufbewahrungskasten aus Holz

Knife Straight Edges

machined to DIN 874/00 with insulation handle
No. 766 carbon steel
No. 766R stainless steel
No. 767 protecting case of wood

Länge/length	75	100	125	150	200	mm
Länge/length	300	400	500	800	1000	mm





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

Dreikantspitzen 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.



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 upto 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.

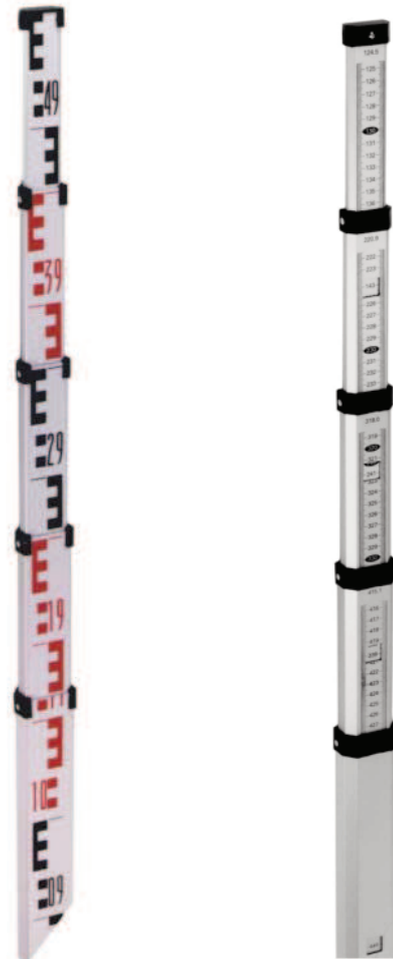
Typ No.	Länge / length	Gewicht / weight
6735	4 m	1500 g
6735	5 m	1700 g
6735	7 m	2600 g
6735T	Tragetasche / Carrying bag	

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 Ankleben am Teleskopmaßstab zur senkrechten Justierung beim Messen und Nivellieren

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

No. 72



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 take 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

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.

Wert des gewünschten Maßes einzustellen oder wenn es bei Innenmessungen nicht weiter auseinandergeschoben werden kann abzulesen.

(Make sure that each of the fully extended elements firmly locks, otherwise you can get wrong measurements).

(Beim Messen ist zu beachten, dass die komplett ausgezogenen Teile einrasten, da sonst Fehlmessungen vorkommen können).

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



Holzgliedermaßstab mit Messingzunge

Der Holzgliedermaßstab mit ausziehbarer Messingzunge ist ideal für das exakte Messen von Zwischenräumen. Material: Buche, 3 mm stark, mit innenliegenden Scharnieren.

Die Messingzunge kann bis zu 20 Zentimeter über den Null-Punkt des Gliedermaßstabes hinausgeschoben werden.

Weitere Besonderheit:

Die Glieder enden mit einem vollen Zehner-Zentimeter, so dass beim Zusammenzählen mögliche Fehlerquellen ausgeschlossen werden.

No. 1205

Wooden Folding Rule with brass strip

The wooden folding rule with extendable brass strip is ideal for exact measuring of all intervals.

Material: 3 mm strong beech wood, with counterbored hinges

The brass strip can be extended up to 20 centimeters beyond the zero point of the folding rule.

Special feature:

Every single element ends with a full decimetre mark, so the measured value of the pulled out brass strip can be easily added in order to reduce possible error sources to a minimum.

No. 1205

