

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



Holzgliedermaßstäbe 5.4

Holzgliedermaßstäbe

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

| | | |
|-------------------|------------|------------|
| No. 1206W / 3 m+m | Farbe weiß | 10 Glieder |
|-------------------|------------|------------|



Wooden Folding Rules

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

| | | |
|-------------------|--------------|-----------|
| No. 1206W / 3 m+m | white colour | 10 joints |
|-------------------|--------------|-----------|

Geeicht nach EG Vorschrift Genauigkeitsklasse III

| | | |
|--------------------|------------|------------|
| No. 1206WE / 3 m+m | Farbe weiß | 10 Glieder |
|--------------------|------------|------------|



Calibrated according to EC Standard class III

| | | |
|--------------------|--------------|-----------|
| No. 1206WE / 3 m+m | white colour | 10 joints |
|--------------------|--------------|-----------|

No. 1206WE / 3 m+m

Leichtmetall-Gliedermaßstäbe

Eloxiertes Leichtmetall mit dauerhafter Maßteilung, aufgedrückte 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 | | 10 Stück |



Folding Rules of Light Metal

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

| | | |
|------------------|------------|-----------|
| No. 1950 / 1 m+m | | 6 joints |
| No. 1949 / 2 m+m | calibrated | 10 joints |
| Packing unit | | 10 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 on both sides

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

cm-graduation on both sides, 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 |

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

Biegsame Stahlmaßstäbe 5.6

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 up to 4000 mm

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

Graduation reading right to left up to 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 | 18 x 0,5 | 18 x 0,5 | 18 x 0,5 | 18 x 0,5 | 18 x 0,5 | 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 | 2500 | 3000 | 4000 | mm |
| 742R-A | Dimension | 30x1 | 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 |

Starre Maßstäbe nichtrostender Stahl

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 |

Starre Maßstäbe nichtrostender Stahl

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

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