

# Inhaltsverzeichnis 6

Inhaltsverzeichnis	Index	Seite / page
Taschenmeßschieber, elektron. Digitalanzeige	Pocket Vernier Calipers electronic digital display	6.1
Digital Mikrometer, elektronisch	Digital Micrometer, electronic	6.2
Digital Meßuhren, elektronisch	Digital Dial Gauges, electronic	6.3
Digital Höhenmeß- und Anreißgerät, elektron.	Digital Height and Marking Device, electronic	6.3
Taschenmeßschieber	Pocket Vernier Caliper	6.4
Uhr-Meßschieber	Dial Vernier Caliper	6.4
Taschenmeßschieber aus Messing	Pocket Vernier Caliper of brass	6.4
Werkstattmeßschieber	Workshop Vernier Calipers	6.5
Tiefenmaße	Depth Gauges	6.6
Mikrometer, Zählwerkmikrometer	Micrometers, Counter Micrometer	6.7
Mikrometerhalter	Micrometer Support	6.7
Mikrometer mit auswechselbaren Einsätzen	Micrometer with interchangeable anvils	6.8
Kontrollmaße, Kontrollmaße in Sätzen	Setting Gauges, Setting Gauges in sets	6.8
Innenmikrometer	Inside Micrometers	6.9
Innenmikrometer mit Verlängerungen	Inside Micrometers with extensions	6.10
Tiefenmikrometer	Depth Micrometers	6.10
Präzisions-Meßuhren	Dial Gauges	6.11
Meßstativ mit Magnetfuß	Magnetic Stand for Dial Gauge	6.12
Handstückzähler	Hand Tally Counter	6.12
Dickenmeßgeräte	Thickness Measuring Devices	6.13
Reißnadeln	Scribers	6.14
Präzisions-Zirkel, Federzirkel	Precision Dividers, Spring Dividers	6.14
Streichmaße, Stangenzirkel	Scratch Gauges, Steel Beam Trammels	6.15
Parallel-Reißer	Parallel Scriber	6.16
Höhenreißer	Height Scriber	6.16
Gradmesser	Protractors	6.16
Universal-Winkelmesser	Universal Protractor	6.17
Haarwinkel	Steel Square with bevelled edges	6.17
Winkel nach DIN	Steel Squares according to DIN	6.17
Schlosserwinkel verzinkt	Steel Squares zinc plated	6.18
Zentrierwinkel	Centering Squares	6.18
Flanschenwinkel	Flange Squares	6.18
Zimmermannswinkel	Carpenter's Squares	6.18
Zimmermannswinkel	Carpenter's Squares	6.19
Alpha-Anreißgerät	Alpha Marking Device	6.19
Universalwinkel, Schreinerwinkel	Universal Squares, Joineer's Square	6.20
Verstellbare Winkel	Adjustable Sliding Bevel	6.20
Fühlerlehren	Feeler Gauges	6.21
Fühlerlehrenband	Thickness Feeler Gauge Tape	6.22
Fühlerlehren aus Messing antimagnetisch	Thickness Feeler Gauges of brass antimagnetic	6.22
Gewindeschablonen	Thread Pitch Gauges	6.23
Radienschablonen	Radius Gauges	6.24
Schweißnahtlehren	Weld Seam Gauges	6.24
Düsenlehren	Jet Gauges	6.25
Schleiflehren	Grinding Gauges	6.25
Dreh- und Gewindestahllehren	Turning and Thread Pitch Gauges	6.25
Dreh- und Gewindestahllehren	Turning and Thread Pitch Gauges	6.26

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

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

# Reißnadel u. Zirkel 6.14

## Reißnadeln



No. 777 / 175 mm	
gerändelter Griff, eingeschraubte Spitze	with knurled handle, tip screwed in



No. 815 / 200 mm	
/ 250 mm	
gerändelter Griff, gerade und gebogene Spitze, Spitzen eingeschraubt	knurled handle, straight and bent tip, both tips screwed in

## Scribers



No. 817 / 145 mm	
eingelötete Hartmetallspitze	carbide tip soldered in



No. 779	
No. 779/1 Ersatzspitze / Spare tip	
Bleistiftform mit Hartmetallspitze	pencil shape with carbide tip
Ersatzspitze Hartmetall	carbide spare tip

## Präzisions-Zirkel

aus Stahl geschmiedet, Spitzen gehärtet



No. 770S  
Schraubcharnier  
screwed hinge



No. 771S  
mit Stellbogen und Schraubcharnier  
with adjusting arc and screwed hinge



No. 772S  
mit Stellbogen und Bleistifthalter  
with adjusting arc and pencil holder

Länge / length	150	200	250	300	400	500	mm
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

## Federzirkel

Starke Ausführung mit Feder, durchgehende Spindel mit Schnellspannmutter



No. 774  
Spitzzirkel  
spring divider



No. 775  
Innentaster  
inside caliper



No. 776  
Außentaster  
outside caliper

Länge / length mm	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	425	500
Länge / length inches	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	20

## Spring Dividers

Strong type with spring, passing spindle and quick locking nut

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](mailto:info@talsperre.de)  
Homepage: [www.talsperre.de](http://www.talsperre.de)

# Streichmaße u. Stangenzirkel 6.15

## Streichmaße

Präzisionsausführung, runde Stange, mm-Teilung, 1/10 mm Nonius

## Scratch Gauges

Precision type, round beam, mm graduation, vernier 1/10 mm

No. 834 Standardausführung - Standard type  
No. 834F mit Feineinstellung - with fine adjustment

Länge mm length mm	200	300	400	500
-----------------------	-----	-----	-----	-----



## Streichmaße

flache Ausführung, Anreißkante gehärtet, mm-Teilung, verchromt

## Scratch Gauges

flat type, hardened lay out edge, mm graduation, chrome finish

No. 835	200	250	300	mm
---------	-----	-----	-----	----



## Stangenzirkel

mit runder Stange aus Stahlrohr, gute Werkstattqualität, mit Führungsnute und auswechselbaren Stahlspitzen.

## Steel Beam Trammels

with round beam of steel tube, good quality, with guide groove and changeable steel tips.

No. 830	ohne Maßteilung	without graduation
No. 831	mit mm-Teilung	with mm graduation
No. 768	mit mm-Teilung und Feineinstellung	with mm graduation and fine adjustment



Länge mm / length mm	500	1000	1500	2000	3000
Spitzendurchmesser bis 2000 mm - 6 mm / Diameter of tips up to 2000 mm - 6 mm					
Spitzendurchmesser 3000 mm - 8 mm / Diameter of tips 3000 mm - 8 mm					

## Stangenzirkel

mit flacher Stange aus Stahl, eingeschraubte Stahlspitzen und offener Nonius

## Steel Beam Trammels

with flat steel beam, steel tips screwed in, open vernier

No. 832	mit mm-Teilung	with mm graduation
No. 833	mit mm-Teilung und Feineinstellung	with mm graduation and fine adjustment



Länge mm / length mm	500	1000	1500	2000	3000
Spitzendurchmesser bis 1500 mm - 6 mm / Diameter of tips up to 1500 mm - 6 mm					
Spitzendurchmesser 2000 + 3000 mm - 8 mm / Diameter of tips 2000 + 3000 mm - 8 mm					

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](mailto:info@talsperre.de)  
Homepage: [www.talsperre.de](http://www.talsperre.de)