

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 Burkersdorf

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

Digital Messuhr u. Höhenmessgerät 6.3

Präzisions-Digital Meßuhren

mit großer LCD Anzeige, Anzeige drehbar 330 Grad,
Meßpunkt mit Hartmetall bestückt.

Anzeige: 0,01 mm / 0,0005 inch umschaltbar
Genauigkeit: +/- 0,02 mm / 0,001 inch
Nullstellung: an jeder beliebigen Stelle des
Meßbereiches
Aufnahmeschaft: 8 mm h6

Precision Digital Dial Gauges

with large LCD display, display turnable at 330 degree,
measuring point carbide tipped.

Display: 0,01 mm / 0,0005 inch changeable
Accuracy: +/- 0,02 mm / 0,001 inch
Zero setting: at each point of the measuring
range
Clamping shank: 8mm h6

Typ No.	Meßber. / range	Durchm. / diam.
679/1	10 mm	63 mm
679/2	25 mm	53 mm



Digital Höhenmeß- und Anreißgerät

aus gehärtetem, nichtrostendem Stahl, mit
Hartmetallreißnadel

Ablesung: 0,01 mm / 0,0005 inch umschaltbar
Genauigkeit: +/- 0,03 mm / 0,001 inch

Jedes Gerät in Holzetui

Digital Height and Marking Device

made of hardened stainless steel with carbide tipped
scriber

Display: 0,01 mm / 0,0005 inch changeable
Accuracy: +/- 0,03 mm / 0,001 inch

Each device in wooden case

Typ No.	Meßbereich / Measuring range
828/1	300 mm
828/2	500 mm

Ersatznadel - hartmetallbestückt Spare scriber - carbide tipped	
Typ No.	Meßbereich / Measuring range
828/1a	300 mm
828/2a	500 mm



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
Homepage: www.talsperre.de

Reißer u. Gradmesser 6.16



No. 820

Parallel Reißer

runde Stange, schwenk- und drehbare Reißnadel, Nadel und Nadelträger gleichzeitig festklemmbar
- ohne Maßteilung -

Parallel Scriber

round beam, swivelling and rotating scriber, scriber and holder locked at the same time - without graduation -

Typ No. Type No.	Anreißhöhe mm Marking height mm
820/1	300
820/2	500
820a	Ersatznadel / Spare scriber



No. 825

Präzisions-Höhenreißer

nichtrostender Stahl, mattverchromte Ableseteile, Schieber mit Feineinstellung, Hartmetallreißnadel, gekröpft, Ablesung von "0".

Precision Height Scriber

stainless steel, reading parts satin chrome finish, sliding jaw with fine adjustment, carbide scriber, reading from "0".

Typ No. Type No.	Anreißhöhe mm Marking height mm	Nonius mm vernier mm
825/1	300	1/20
825/2	500	1/20
825/3	1000	1/20
825/1a	Ersatznadel / spare scriber	300 mm
825/2a	Ersatznadel / spare scriber	500 mm
825/3a	Ersatznadel / spare scriber	1000 mm



Gradmesser

zum Messen der Winkelgrade von 0-180 Grad, mattverchromt mit Feststellschraube

Protractor

for measuring angles from 0 to 180 degree, satin chrome finish with locking screw.

No. 851C	Größe / size	1	2	3	4	5
Durchmesser Gradbogen / diameter of protractor mm		80	120	150	200	250
Länge des freien Schenkels / length of free shank mm		120	150	200	300	500



Gradmesser (Schrägmaß)

zum Messen der Winkelgrade von 10-170 Grad, mit verstellbarer Schiene, mattverchromt.

Protractor

for measuring angles from 10 to 170 degree, with adjustable blade, satin chrome finish.

No. 852C	Größe / size		2	3	4
Durchmesser Gradbogen / diameter of protractor mm			150	200	250
Länge des freien Schenkels / length of free shank mm			300	400	500

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