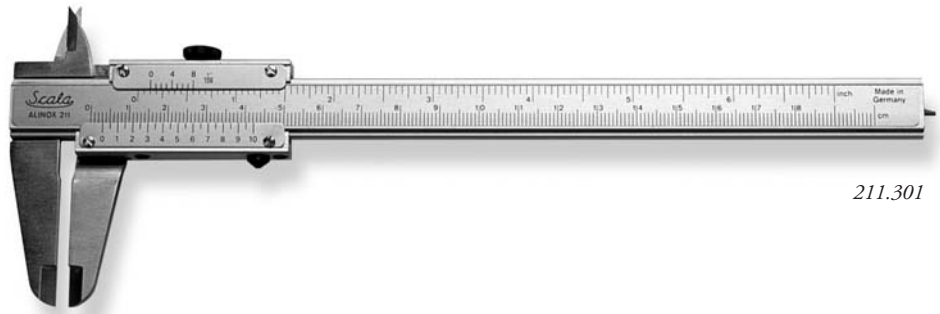


Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Alinox 211

Moderne Taschen-Messschieber aus Aluminium • Modern Pocket-Slide-Calipers made of aluminium



211.301

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm; inch	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
160	40	1/20; 1/128	140	211.301*
200	40	1/20; 1/128	200	211.307*
250	40	1/20; 1/128	240	211.308*
300	40	1/20; 1/128	270	211.309*
Ausführung antimagnetisch; alle Stahlteile durch Messingteile ersetzt • Execution antimagnetic; all steel-parts replaced by brass-parts				
160	40	1/20; 1/128	140	211.303*
200	40	1/20; 1/128	190	211.317*
250	40	1/20; 1/128	240	211.318*
300	40	1/20; 1/128	250	211.319*

* Auslaufartikel • discontinued

Moderne Taschenmessschieber, Alinox 211

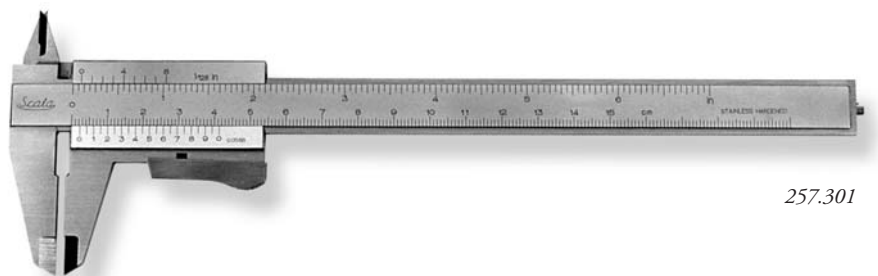
- Maßstab und Schieber aus Aluminium
- Messflächen rostfrei-gehärteter Stahl
- blendfrei ablesbar
- offener Schieber
- Feststellschraube
- mit Kreuzspitzen und Tiefenmaß
- Nonius nachstellbar
- mit Anreißkante (4-Wege-Type)
- Verpackung: Skai-Ledertasche

Modern Pocket-Slide-Calipers, Alinox 211

- slide and rule produced of aluminium
- measuring-surfaces made of stainless, hardened steel
- mat-finished reading
- open slide
- fixing-screw
- vernier adjustable
- 4-way-Type, with cross points and depth gauge
- packing: leather-imitate-pocket

Type 257 - DIN 862

Präzisions-Taschen-Messschieber • Precision-Pocket-Vernier Calipers



257.301

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm; inch	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
mit Momentklemmung • with quick-level				
150	40	1/20; 1/128	160	257.301
mit Feststellschraube • with fixing-screw				
150	40	1/20; 1/128	160	257.311
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • Calibration- certificate to ISO 9001				
150				370.015

Präzisions-Taschenmessschieber mit parallaxefreier Ablesung DIN 862, Type 257

- Monoblockschieber
- ganz gehärtet
- 4-Wege
- mit Kreuzspitzen und Tiefenmaß
- rostfrei-mattchrom
- Verpackung: Kunststofftasche

Precision-Pocket-Vernier Calipers reading parallaxe-free DIN 862, Type 257

- monobloc
- full hardened
- 4-way
- with cross-points and depth gauge
- stainless-mattchrom
- packing: plastic-pocket

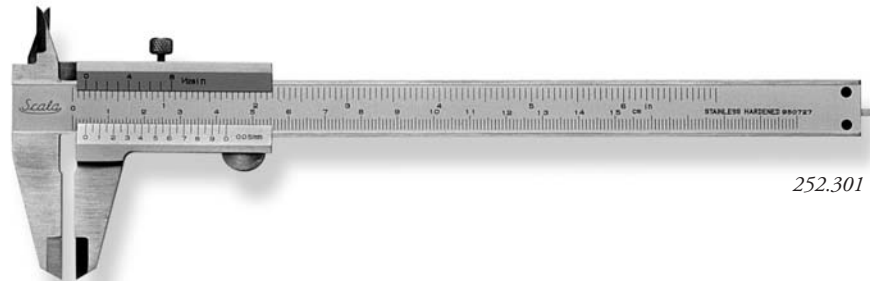
Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Präzisions-Taschen-Messschieber • Precision-Pocket-Slide-Calipers

Type 251-255 - DIN 862



251.301



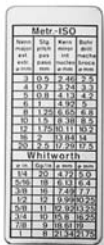
252.301



255.301



230.226



251.100

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm; inch	Ausführung	Description	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
mit Momentklemmung • with quick-level						
140	40	1/20; 1/128	rostfrei	stainless	150	251.201
150	40	1/20; 1/128	rostfrei-chrom	stainless-chrome	160	251.301
150	40	1/20; 1/128	rostfrei-chrom	stainless-chrome	160	255.301
150	40	1/20; 1/1 000	rostfrei-chrom	stainless-chrome	160	253.302
200	40	1/20; 1/128	rostfrei-chrom	stainless-chrome	220	251.304
6"	1.5"	1/128"; 1/20	rostfrei-chrom	stainless-chrome	160	251.331
8"	1.5"	1/128"; 1/20	rostfrei-chrom	stainless-chrome	220	251.333
6"	1.5"	1/1 000"; 1/20	rostfrei-chrom	stainless-chrome	160	251.332
8"	1.5"	1/1 000"; 1/20	rostfrei-chrom	stainless-chrome	220	251.334
mit Feststellschraube • with fixing-screw						
140	40	1/20; 1/128	rostfrei	stainless	150	252.201
150	40	1/20; 1/128	rostfrei-chrom	stainless-chrome	160	252.301
200	40	1/20; 1/128	rostfrei-chrom	stainless-chrome	220	252.304
250	50	1/20; 1/1 000	rostfrei-chrom	stainless-chrome	280	252.311
300	65	1/20; 1/128	rostfrei-chrom	stainless-chrome	350	252.312
6"	1.5"	1/128"; 1/20	rostfrei-chrom	stainless-chrome	160	252.331
8"	1.5"	1/128"; 1/20	rostfrei-chrom	stainless-chrome	220	252.333
6"	1.5"	1/1 000"; 1/20	rostfrei-chrom	stainless-chrome	160	252.332
8"	1.5"	1/1 000"; 1/20	rostfrei-chrom	stainless-chrome	220	252.334
Ersatz-Gewindetabelle • Thread-table 51 x 25			Alu-Folie bedr.	Alu-printed	5	251.100
Tiefenmessbrücke für alle Taschenmessschieber • Depth-measuring-bridge for all pocket-vernier-calipers 75			rostfrei	stainless	70	230.226
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • Calibration-certificate to ISO 9001						
150						370.015
300						370.030

Präzisions-Taschen-Messschieber DIN 862 und höher, Type 251-255

- offener Schieber
- Monoblock
- ganz gehärtet
- 4-Wege
- mit Kreuzspitzen und Tiefenmaß
- Verpackung: Plastiktasche

Precision-Pocket-Slide-Calipers DIN 862 and higher, Type 251-255

- open slide
- monobloc
- fully hardened
- 4-way - with cross-points and depth gauge
- packing: plastic-pocket

Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Type 254 - DIN 862

Präzisions-Taschenmessschieber • Precision-Pocket-Slide-Calipers



254.301

Präzisionstaschenmessschieber DIN 862, Type 254

- offener Schieber
- Monoblock
- ganz gehärtet
- rostfrei-mattchrom
- 4-Wege
- mit Kreuzspitzen und Tiefenmaß
- Verpackung: Plastiktasche

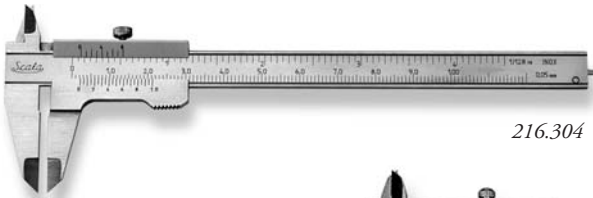
Precision-Pocket-Slide-Calipers DIN 862, Type 254

- open slide
- monobloc
- full hardened
- stainless-chrome
- 4-way
- with cross-points and depth gauge
- packing: plastic-pocket

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Tiefenmaß Depthg. Depth.	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
Nonius • Vernier: 1/20 mm, 1/128 inch mit Momentklemmung • with quick-level				
150	40	flach	160	254.301
mit Feststellschraube • with fixing-screw				
150	40	flach	160	254.321
mit Nonius 1/50 oder 1/1 000 auf Anfrage • with vernier 1/50 or 1/1 000 on demand				
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • Calibration-certificate to ISO 9001				
150				370.015
300				370.030

Type 216 - DIN 862

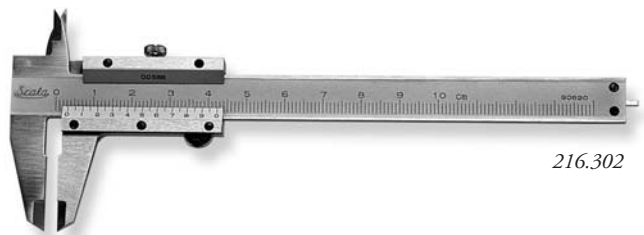
Kleine Präzisions-Taschenmessschieber • Small Precision-Vernier-Calipers



216.304



216.301



216.302

Messbereich Range mm	Nonius Vernier mm; inch		Ausführung	Description	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
Schnabel • Jaw: 25 mm						
70	1/20	Monoblock	rostfrei-chrom	stainless-chrome	60	216.305
100	1/20; 1/128	Monoblock	rostfrei-chrom	stainless-chrome	70	216.301
100	1/20		mattchrom	chromeplated	80	216.302
100	1/20	Monoblock	rostfrei-chrom	stainless-chrome	70	216.307
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • Calibration-certificate to ISO 9001						
150						370.015

Kleine Präzisionstaschenmessschieber DIN 862, Type 216

- offener Schieber gehärtet
- mit Feststellschraube
- mit Kreuzspitzen und Tiefenmaß
- Verpackung: Kunststofftasche

Small Precision-Vernier-Calipers DIN 862, Type 216

- open slide
- hardened
- with fixing-screw
- with cross-points and depth gauge
- packing: plastic-pocket

Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Standard-Taschenmessschieber • Standard-Pocket-Vernier-Calipers

Type 253, 256, 259 - DIN 862



253.305



256.303

PREISTIP • PRICE TIP
Type 253.305

Standard-Taschenmessschieber
Standard form
150 mm

Standard-Taschenmessschieber DIN 862, Type 253, 256, 259

- offener Schieber
- gehärtet
- mit Kreuzspitzen und Tiefenmaß
- Verpackung: Plastiktasche

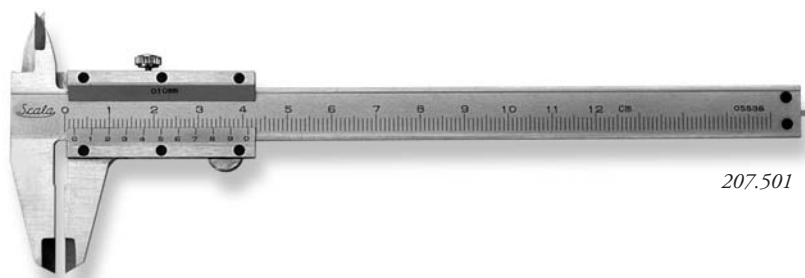
Standard-Pocket-Vernier-Calipers DIN 862, Type 253, 256, 259

- open slide
- hardened
- with cross-points and depth gauge
- packing: plastic-pocket

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm; inch	Ausführung/ Querschnitt	Description/ Section	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
mit Momentklemmung • with quick-level						
150	40	1/20; 1/128	mat chrom/16 x 3.2	mat-chromed/16 x 3.2	160	253.305
150	40	1/20; 1/128	mat chrom/15 x 3.0	mat-chromed/15 x 3.0	160	253.306
150	40	1/20; 1/1000	mat chrom/16 x 3.2	mat-chromed/16 x 3.2	160	253.307
150	40	1/20; 1/1000	mat chrom/15 x 3.0	mat-chromed/15 x 3.0	160	253.308
mit Feststellschraube • with fixing-screw						
150	40	1/20; 1/128	mat chrom	mat chrom	160	256.303
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • Calibration- certificate to ISO 9001						370.015

Taschen-Messschieber • Pocket-Slide-Caliper

Type 207



207.501

Taschen-Messschieber mit kleinen Abmessungen, Type 207

- robuste, preiswerte Ausführung, ideal für den Schulbereich
- offener Schieber
- Feststellschraube
- mit Kreuzspitzen und Tiefenmaß
- matt-verchromt
- Verpackung: Kunststofftasche

Pocket-slide-Caliper with short dimensions, Type 207

- strong, reasonable execution, for school use
- open slide, fixing-screw
- with cross-points
- with depth-gauge
- chrome-plated
- packing: plastic-pocket

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
120	40	1/10	100	207.501

Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Type 217 - DIN 862

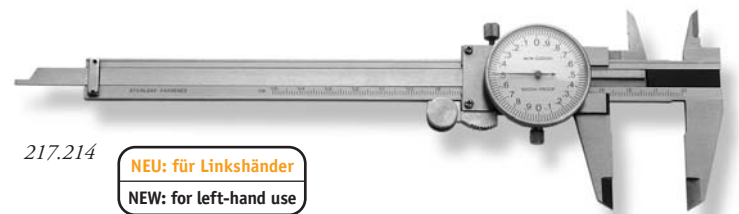
Präzisions-Uhr-Messschieber • Precision-Dial-Calipers



217.220 mit Zollteilung



217.210 / 217.211



217.214

NEU: für Linkshänder
NEW: for left-hand use

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Uhr Dial mm/inch	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
100	30	0.02	120	217.209
150	40	0.02	330	217.210
150	40	0.01	330	217.211
150	40	0.02/0.001"	330	217.220
200	40	0.02	400	217.212
200	40	0.01	400	217.213
300	40	0.02	650	217.216
300	40	0.01	650	217.217
für Linkshänder • for left-hand use				
150	40	0.02	330	217.214*
Tiefenmessbrücke • Depth-measuring-bridge				
75			40	230.226
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • Calibration- certificate to ISO 9001				
150				370.015
300				370.030

* Auslaufartikel • discontinued

Präzisions-Uhr-Messschieber DIN 862, Type 217

- Monoblock-Schieber
- ganz gehärtet
- mit Feststellschraube
- Zifferblatt justier- und feststellbar
- mit Kreuzspitzen und Tiefenmaß
- rostfrei
- Verpackung: Kunststoff-Etui

Precision-Dial-Slide-Calipers DIN 862, Type 217

- monoblock-slide
- hardened
- with fixing-screw
- with adjustable dial face
- with cross-points and depth gauge
- stainless
- packing: plastic-case

Type 290, 291

Holzkästen und Ledertaschen • Wooden-Cases and Leather-Pockets

Holzkästen, Type 290

- Qualitäts-Ausführung
- mit Schaumstoffeinlage
- Oberflächen lackiert
- stabile Beschläge

Wooden-cases, Type 290

- strong production
- inside with foam-rubber
- outside varnished

Ledertaschen, Type 291

- aus schwarzem, starkem Skai-Leder

Leather-pockets, Type 291

- produced of black, strong leather-imitation



290.901



291.902

Messbereich Range mm	Abmessung Dimension mm	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
Holzkästen • Wooden-cases			
140 - 160	270 x 115 x 30	240	290.901
200	320 x 120 x 30	300	290.902
Ledertaschen • Leather-imitate-pockets			
100		20	291.900
120		25	291.901
140 - 160		35	291.902
200		45	291.903
250		60	291.908
300		80	291.909

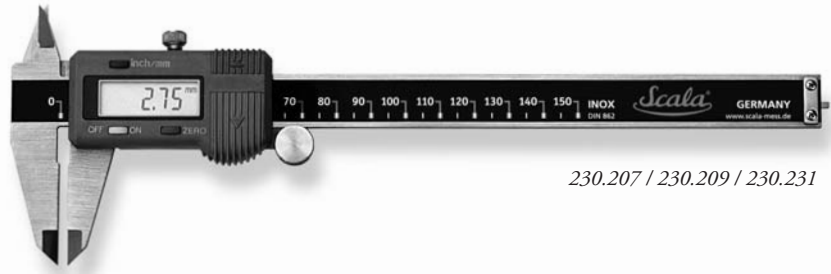
Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Digitale Taschenmessschieber • Digital-Pocket-Calipers

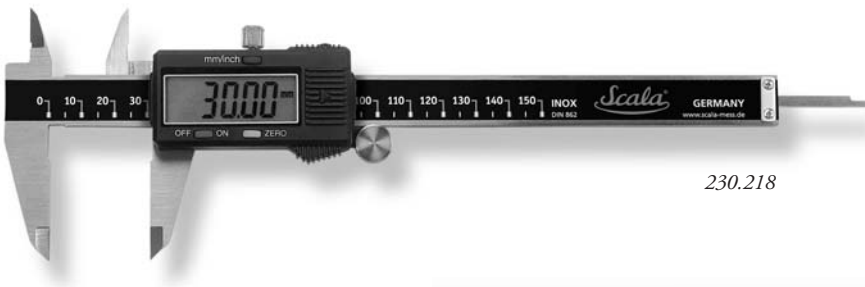
Type 230 - DIN 862



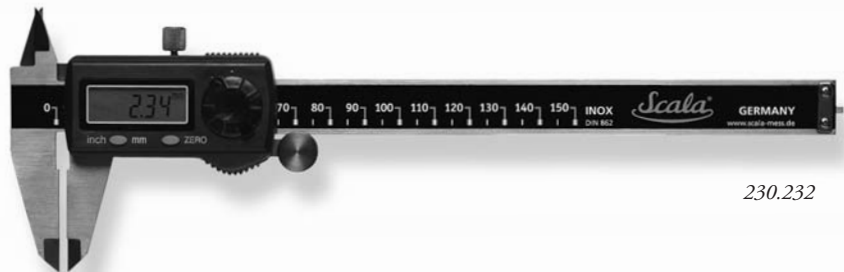
230.201



230.207 / 230.209 / 230.231



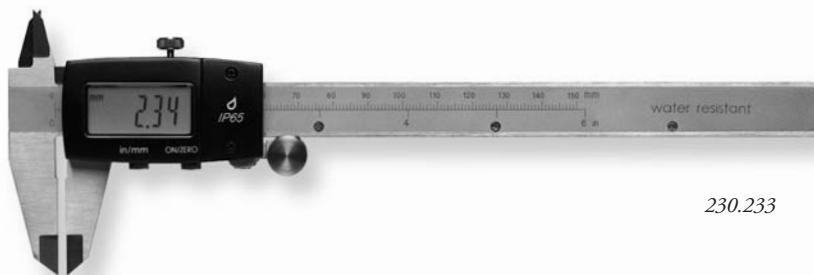
230.218



230.232

NEU: wassergeschützt

NEW: waterproof



230.233

NEU: wasserfest

NEW: water-resistant

Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Type 230 - DIN 862

Digitale Taschenmessschieber • Digital-Pocket-Caliper



230.208 / 230.215



230.227



230.225

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Ablesung Reading mm; inch	ein – aus on – off	Form Tiefenmaß depth-gauge	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
mit Sylvac-Elektronik • with Sylvac-Electronic 150	40	0.01; 0.001	manuell	eckig • square	350	230.201
Standardausführung • Standard-type 75	30	0.01; 0.001	manuell	eckig • square	350	230.215
100	30	0.01; 0.001	manuell	eckig • square	200	230.208
200	50	0.01; 0.001	autom.	eckig • square	450	230.203
300	60	0.01; 0.001	autom.	eckig • square	700	230.205
mit großem Display • with large display 150	40	0.01; 0.001	manuell	eckig • square	350	230.207
150	40	0.01; 0.001	manuell	rund • round	350	230.209
mit extra großem Display • with extra large display 150	40	0.01; 0.001	manuell	eckig • square	350	230.218
150	40	0.01; 0.001	manuell	rund • round	350	230.219
mit extra großem Display für Linkshänder • with extra large display for left-hand use 150	40	0.01; 0.001	manuell	eckig • square	350	230.230
mit Schnäbeln und Messflächen aus Hartmetall • points and jaws carbide-tipped 150	40	0.01; 0.001	manuell	eckig • square	350	230.231
spritzwassergeschützt, Schutzart IP 54 • water-resistant, IP 54 150	40	0.01; 0.001	manuell	eckig • square	350	230.232
wasserfest, Schutzart IP 65 • waterproof, IP 65 150	40	0.01; 0.001	manuell	eckig • square	350	230.233
wasserfest, Schutzart IP 67 • waterproof, IP 67 150	40	0.01; 0.001	manuell	eckig • square	350	230.234
Messbrücke für Digital-Messschieber, Länge 100 mm, rostfrei • Measuring-bridge for Digital-Calipers, length 100 mm, stainless steel					100	230.225
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • Calibration- certificate to ISO 9001 150						370.015
300						370.030
Ersatzbatterien • Spare-battery		1.5 V, Ø 11.6 x 5.4 mm, standard • standard			5	230.227
Ersatzbatterien • Spare-battery		1.5 V, Ø 7.9 x 3.6 mm, klein • small			5	230.223
Ersatzbatterien • Spare-battery		1.5 V, Ø 11.6 x 2.1 mm, flach • flat			5	230.224

Elektronische Taschenmessschieber DIN 862, Type 230

- mit Kreuzspitzen
- Tiefenmaß und Feststellschraube
- Präzisionsmechanik aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- kapazitives Messsystem
- mit digitaler LCD-Anzeige
- Batterien auswechselbar
- Datenausgang RS232
- Verpackung: Holz- oder Plastiketui

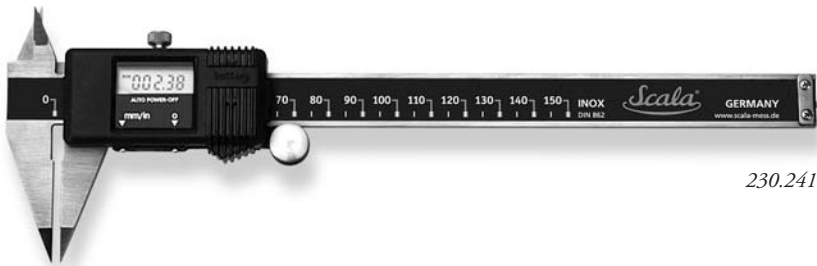
Electronical-Pocket-Calipers DIN 862, Type 230

- with cross-points
- depth gauge and fixing screw
- precision-mechanic of stainless steel, hardened
- capacitive sensor-technic
- with digital LCD-display
- batteries interchangeable
- data-output RS232
- packing: plastic-case or wooden-case

Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Digital-Messschieber • Digital-Calipers

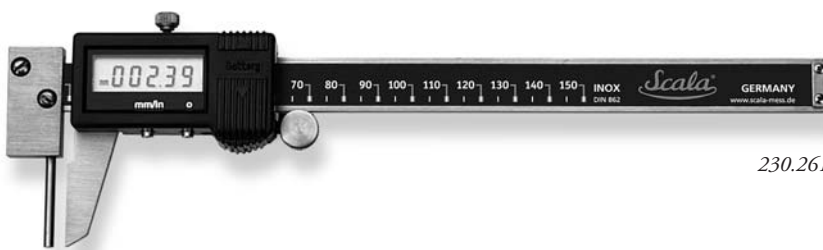
Type 230 - DIN 862



230.241



230.251



230.261

Digital-Messschieber für verschiedene Anwendungen DIN 862

- Präzisionsmechanik aus rostfreiem, gehärtetem Stahl
- mit Tiefenmaß und Feststellschraube
- kapazitives Messsystem
- mit digitaler LCD Anzeige
- Batterien auswechselbar
- manuelle Ein/Aus-Schaltung
- Datenausgang RS232
- Verpackung: Holz- oder Plastiketui
- Type 230.241-243 - mit spitzigen Messschnäbeln und Kreuzspitzen
- Type 230.251-254 - mit verstellbarem Messschnabel zum Stufenmessen
- Type 230.261-264 - mit Messschnäbeln zum Messen von Rohrwand-Dicken

Digital-Slide-Calipers for different applications DIN 862

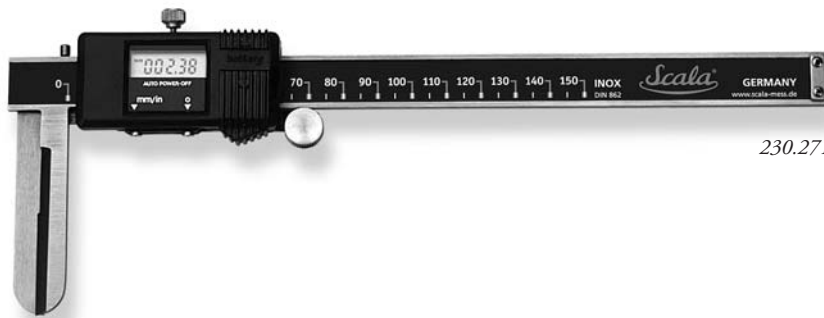
- precision-mechanic of stainless, hardened steel
- with depth gauge and fixing screw
- capacitive sensor-technic
- with digital LCD-display
- batteries interchangeable
- manual on/off
- data-output RS232
- packing: wooden- or plastic-case
- Type 230.241-243 - with pointed jaws and cross-points
- Type 230.251-254 - with movable jaw for step-measuring
- Type 230.261-264 - with special jaws for tubes

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Ablesung Reading mm; inch	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
mit spitzigen Messschnäbeln • with pointed jaws				
150	40	0.01; 0.001	350	230.241
200	50	0.01; 0.001	450	230.242
300	60	0.01; 0.001	700	230.243
mit verstellbarem Schnabel • with movable jaw				
150	60/40	0.01; 0.001	350	230.251
200	60/40	0.01; 0.001	450	230.252
300	60/40	0.01; 0.001	700	230.253
500	60/40	0.01; 0.001	2200	230.254
Ersatzschnabel, Querschnitt 3.9 x 10 • spare jaw, section 3.9 x 10				
zum Rohrwandmessen • for tube-measuring				
150	40	0.01; 0.001	350	230.261
200	60	0.01; 0.001	450	230.262
300	60	0.01; 0.001	700	230.263
500	90	0.01; 0.001	2200	230.264
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • Calibration- certificate to ISO 9001				
150				370.015
300				370.030
500				370.050

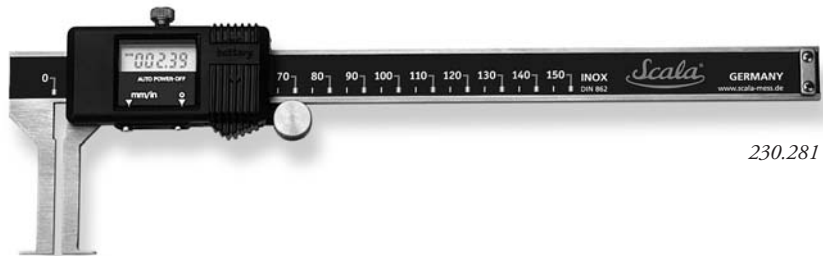
Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Type 230 - DIN 862

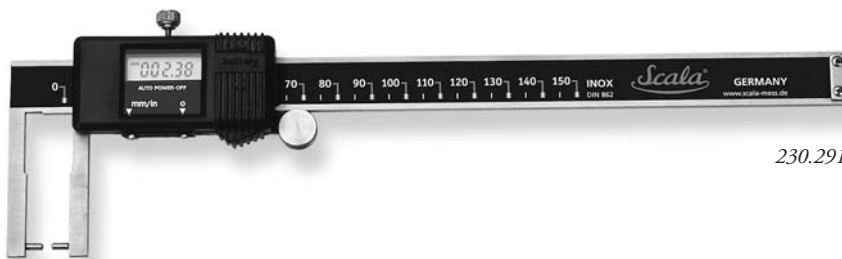
Digital-Messschieber • Digital-Calipers



230.271



230.281



230.291

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Ableseung Reading mm; inch	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
Innenmessschieber • Inside-Caliper				
150	60	0.01; 0.001	350	230.271
200	80	0.01; 0.001	450	230.272
300	80	0.01; 0.001	700	230.273
500	80	0.01; 0.001	2200	230.274
Innen-Nut-Messschieber • Inside-Groove-Caliper				
150	45	0.01; 0.001	350	230.281
200	60	0.01; 0.001	450	230.282
300	60	0.01; 0.001	700	230.283
500	90	0.01; 0.001	2200	230.284
Außen-Nut-Messschieber • Outside-Groove-Caliper				
150	40	0.01; 0.001	350	230.291
200	60	0.01; 0.001	450	230.292
300	60	0.01; 0.001	700	230.293
500	90	0.01; 0.001	2200	230.294
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • Calibration- certificate to ISO 9001				
150				370.015
300				370.030
500				370.050

Digital-Messschieber für verschiedene Anwendungen DIN 862

- Präzisionsmechanik auf rostfreiem, gehärtetem Stahl
- mit Tiefenmaß und Feststellschraube
- kapazitives Messsystem
- mit digitaler LCD-Anzeige
- Batterien auswechselbar
- manuelle Ein/Aus-Schaltung
- Datenausgang RS 232
- Verpackung: Holz- oder Plastiketui

· Type 230.271-274 - zum Innen-messen

· Type 230.281-284 - zum Messen von Innen-Nuten

· Type 230.291-294 - zum Messen von Außen-Nuten

Digital-Slide-Calipers for different applications DIN 862

- precision-mechanic of stainless steel, hardened
- with depth gauge and fixing-screw
- capacitive sensor-technic
- with digital LCD-display
- batteries interchangeable
- manual on/off
- data-output RS 232
- packing: wooden- or plastic-case

· Type 230.271-274 - for inside-measurements

· Type 230.281-284 - inside-groovecaliper

· Type 230.291-294 - outside-groovecaliper

Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Digital-Anbau-Messschieber • Digital-Scales

Type 233, 234 - DIN 862



234.203



233.310



233.304



233.203

Digital-Anbau-Messschieber

- zum Nachrüsten von Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen
- Präzisionsmechanik
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- kapazitives Messsystem mit digitaler LCD-Anzeige
- Batterien auswechselbar
- Datenausgang RS232
- Verpackung: Karton

Type A - 233

- Einbau senkrecht - Ablesung waagrecht

Type B - 234

- Einbau waagrecht - Ablesung waagrecht

Externe Displays

für Anbau-Messschieber, Type 233

- rückseitig mit starkem Magnet
- stabiles Kunststoffgehäuse
- mit mm/inch Umschalt- und Nullungstaste
- Ziffernhöhe 10mm effektiv
- Type 233.304 - 1-zeilig, großes Display, Verbindungskabel 2Meter
- Type 233.310 - 3-zeilig, einzelne Anzeige für alle Digitalmessinstrumente mit RS232 Datenausgang, besonders geeignet für Anbau-messschieber, LED-Display, umschaltbar auf Maßhalbierung (z.B. Kreuzsupport auf Drehmaschine), mit 220V Netzteil

Digital-Scales

- additional digital-scales for wood- and metalworking-machines
- precision-mechanic of stainless steel, hardened
- capacitive sensor-technic with digital LCD-display
- replaceable batteries
- data-output RS232
- packing: cardboard

Type A - 233

- fixing vertical - reading horizontal

Type B - 234

- fixing horizontal - reading horizontal

External Displays

for the Digital-Scales, Type 233

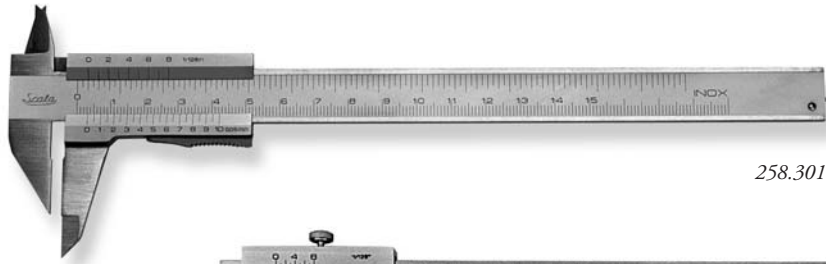
- strong magnetic backside
- strong plastic-case
- height of cifres 10mm
- Type 233.304 - 1-axis large display, connection-cable 2 meters
- Type 233.310 - 3-axis singly display for all digital measuring instruments with RS232 data output, LED-Display, equipped with switch to halve-measuring value, with 220V adapter

Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm; inch	Type Type	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
100	0.01; 0.001	A	350	233.201
200	0.01; 0.001	A	450	233.202
300	0.01; 0.001	A	650	233.203
400	0.01; 0.001	A	900	233.204
500	0.01; 0.001	A	1350	233.205
600	0.01; 0.001	A	1450	233.206
800	0.01; 0.001	A	1900	233.208
1000	0.01; 0.001	A	2300	233.210
100	0.01; 0.001	B	350	234.201
150	0.01; 0.001	B	400	234.209
200	0.01; 0.001	B	450	234.202
300	0.01; 0.001	B	650	234.203
400	0.01; 0.001	B	900	234.204
500	0.01; 0.001	B	1350	234.205
600	0.01; 0.001	B	1450	234.206
800	0.01; 0.001	B	1900	234.208
1000	0.01; 0.001	B	2300	234.210
Externe Displays für Anbau-Messschieber • External displays for digital-scales				
alle • all	0.01; 0.001	1-zeilig • 1-axis	250	233.304
alle • all	0.01; 0.001	3-zeilig • 3-axis	1260	233.310

Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Type 258 - DIN 862

Anreiß-Taschen-Messschieber • Marking-Pocket-slide-Caliper



258.301



258.302

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm; inch	Ausführung	Description	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
mit Klemmhebel • with quick level 150	40	1/20; 1/128	rostfrei-chrom	stainless-chrome	160	258.301
mit Feststellschraube • with locking screw 150	40	1/20; 1/128	rostfrei-chrom	stainless-chrome	160	258.306
mit Führungsrolle • with roller 200 250 300 400		1/10; 1/128 1/10; 1/128 1/10; 1/128 1/10; 1/128	rostfrei-chrom rostfrei-chrom rostfrei-chrom rostfrei-chrom	stainless-chrome stainless-chrome stainless-chrome stainless-chrome	180 225 270 360	258.302 258.303 258.304 258.305
Ersatznadelpaar zu Type 258.302-305 • Pair of spare-scribers for Type 258.302-305			Stahl, gehärtet	steel, hardened	10	258.310
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • Calibration-certificate to ISO 9001						
150						370.015
300						370.030
500						370.050

Anreiß-Taschen-Messschieber DIN 862, Type 258

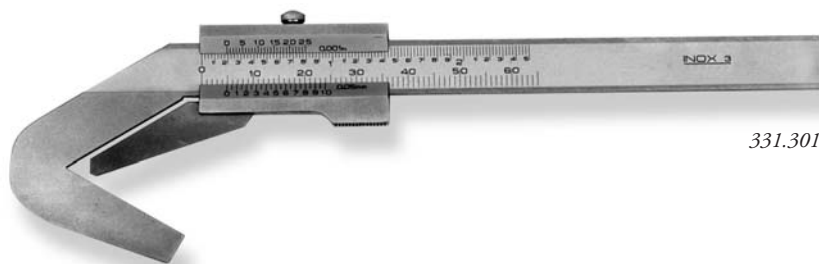
- zum schnellen Anreißen in Metall, Holz, Kunststoff
- Verpackung: Plastiktasche
- 258.301 - ein Messschnabel zur Anreißspitze angeschliffen, mit Momentklemmung
- 258.306 - ein Messschnabel zur Anreißspitze angeschliffen, mit Feststellschraube
- 258.302-305 - mit Führungsrolle und auswechselbarer Anreißnadel

Marking-Pocket-slide-Caliper DIN 862, Type 258

- for quick marking in steel, wood or plastic
- packing: plastic-pocket
- 258.301 - one jaw ground to a marking point - with quick level
- 258.303 - one jaw ground to a marking point - with fixing screw
- 258.302-305 - with roller and exchangeable marking point

Type 331 - DIN 862

Drei-Punkt-Messschieber • 3-Point-Vernier-Calipers



331.301

Messbereich Range mm	Nonius Vernier mm; inch	Schneidenanzahl Flutes	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
5 - 40	1/20	3	180	331.301
20 - 75	1/20	3	320	331.302
4 - 40	1/20	5	200	331.501
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • calibration-certificate to ISO 9001				
150				370.015

Drei-Punkt-Messschieber DIN 862, Type 331

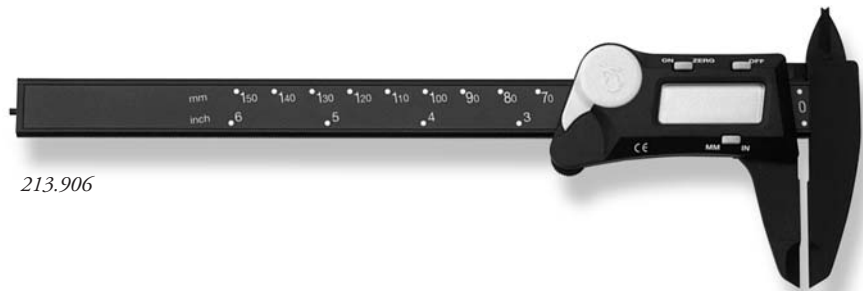
- zum Messen der Durchmesser von Schaftfräsern
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Skalen mattverchromt
- Monoblockschieber
- Verpackung: Skai-Ledertasche

3-Point-Vernier-Calipers DIN 862, Type 331

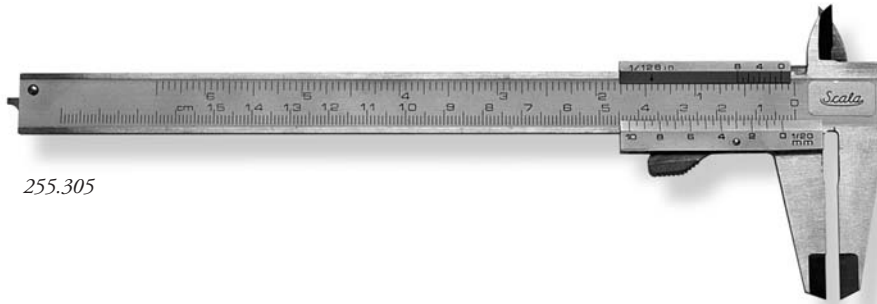
- to measure diameters of shank-mills
- of stainless steel, hardened
- reading-parts marchromt
- cursor monobloc
- packing: skai-leather-pocket

Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

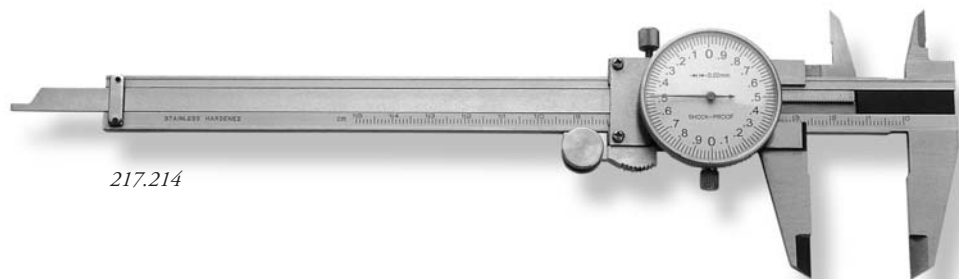
Taschenmessschieber für Linkshänder • Pocket-Slide-Calipers for left-hand use Type 213, 217, 230, 255 - DIN 862



213.906



255.305



217.214



230.230

Taschenmessschieber für Linkshänder DIN 862, Type 213, 217, 230, 255

- offener Schieber
- Monoblock, ganz gehärtet
- mit Momentklemmung
- Maßteilung läuft von rechts nach links
- speziell für Linkshänder,
- Verpackung: Plastiktasche (255), Plastik-Box (217, 213, 230)

Pocket-Slide-Calipers for left-hand-use DIN 862, Type 213, 217, 230, 255

- open slide
- hardened monoblock
- with quick level
- graduation from right to left
- specially for left-hander
- packing: plastic-pocket (255) plastic-case (217, 213, 230)

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm; inch	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
150	40	0.01; 0.001"	350	213.906
150	40	1/20; 1/128	180	255.305
150	40	0.02	330	217.214*
150	40	0.01; 0.001"	350	230.230
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • calibration-certificates to ISO 9001				
150				370.015

* Auslaufartikel • discontinued

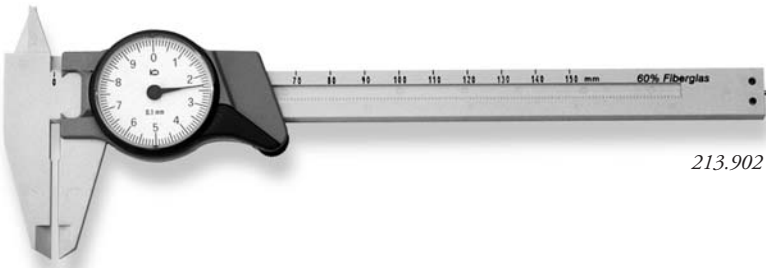
Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Type 213

Taschen-Messschieber aus Kunststoff • Pocket-Slide-Calipers, produced of Plastic



213.905



213.902

Taschen-Messschieber aus Kunststoff, Type 213

- mit Kreuzspitzen und Tiefenmaß
- mit Feinstellrolle, aus farbigem Polyamid
- mit Fiberglas verstärkt
- mit Uhrablesung oder digital ablesbar
- Verpackung: Kunststoffdose.

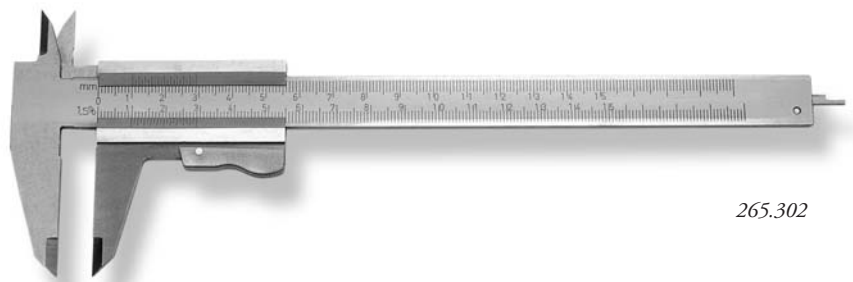
Pocket-Slide-Calipers, produced of Plastic, Type 213

- with cross-points and depth gauge
- with roller, produced of coloured Polyamid
- with dial-reading or digital-reading
- packing: plastic-case.

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm; inch	Ausführung	Description	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
150	40	0.1	Uhr	dial	140	213.902
150	40	0.1; 0.001	digital	digital	190	213.905
Ausführung für Linkshänder • type for left-hand use						
150	40	0.1; 0.001	digital	digital	190	213.906

Type 265

Schwindmaß-Taschenmessschieber • Shrinkage-Calipers



265.302

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
150	40	1/20 + 1%	180	265.301
150	40	1/20 + 1.5%	180	265.302
150	40	1/20 + 2%	180	265.303
150	40	1/20 + 0.5%	180	265.304
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • Calibration- certificate to ISO 9001				
150				370.015

Schwindmaß-Taschenmessschieber, Type 265

- rostfrei-mattchrom
- mit Schwindmaß- und mm-Teilung
- mit Momentklemmung
- Sonderteilungen auf Anfrage

Shrinkage-Calipers, Type 265

- stainless-mattchrom
- with shrinkage- and mm-graduation
- with quick-level
- Special shrinkage-divisions on request

Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Messzeugsätze in Holzkasten • Measuring-Sets in Wooden-Case

Type 275

Messzeugsätze - 4-teilig, Type 275.110

- Taschenmessschieber 150 mm 253.305
- Mikrometer 533.501
- Haarwinkel 100 mm 413.203
- Maßstab 200 mm 497.205

Messzeugsätze - 5-teilig, Type 275.105

- Taschenmessschieber 120 mm 207.501
- Reißnadel 150 mm 637.101
- Maßstab 200 mm 497.205
- Federzirkel 75 mm 479.108
- Flachwinkel 100 mm 403.103

Measuring-Sets - 4 parts, Type 275.110

- vernier-caliper 150 mm 253.305
- micrometer 533.501
- square 100 mm 413.203
- ruler 200 mm 497.205

Measuring-Sets - 5 parts, Type 275.105

- pocket-slide-caliper 120 mm 207.501
- scriber 150 mm 637.101
- ruler 200 mm 497.205
- spring-divider 75 mm 479.108
- flat-square 100 mm 403.103



275.105

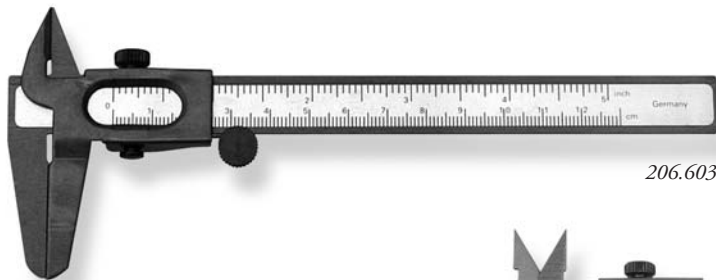


275.110

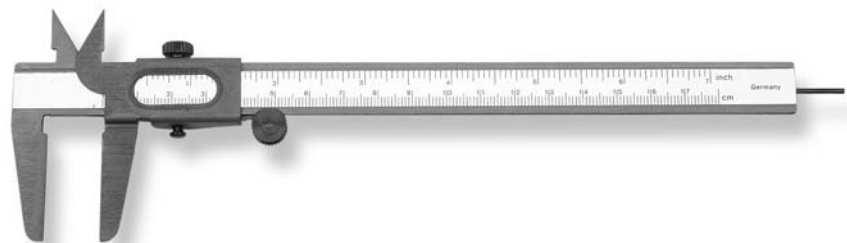
Teile Parts	Verpackung Packing	Dimension	Abmessung mm	Weight	Gewicht Order-No.	Bestell-Nr. g
4	Kunststoffetui	plastic-case	250 x 150 x 40		1100	275.110
5	Holzkasten	wooden-case	330 x 170 x 40		1050	275.105
Holzkasten einzeln Innenmaß 285 x 135 x 22						275.901
Innenmaß 330 x 170 x 22						275.902
Andere Zusammenstellungen auf Anfrage • Other combinations please apply						

Taschen-Messschieber »Columbus« • Pocket-Slide-Calipers »Columbus«

Type 206



206.603



Taschen-Messschieber »Columbus«, Type 206

- die »Columbus« für »DIY«
- blendfrei
- phosphatiert
- mit Feinstellrolle
- mit Kreuzspitzen und Tiefenmaß
- Verpackung: lose, passende Taschen s. Seite 31, 43

Pocket-Slide-Calipers »Columbus«, Type 206

- the »Columbus« for »DIY«
- matt finished
- phosphated
- with roller
- with cross-points and depth gauge
- packing: bulk-packed, suitable pockets s. page 31, 43

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm; inch	Zeichen Brand	Ausführung Description	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
120	35	1/10; 1/16	Scala	rostgeschützt • rust-protected	90	206.601
120	35	1/10	neutral	rostgeschützt • rust-protected	90	206.602
120	35	1/10; 1/16	neutral	rostgeschützt • rust-protected	90	206.603
160	35	1/10; 1/16	neutral	rostgeschützt • rust-protected	110	206.606
160	35	1/10;	neutral	rostgeschützt • rust-protected	110	206.607

Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Type 202, 204, 205

Taschen-Messschieber »Columbus« • Pocket-Slide-Calipers »Columbus«



204.105

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm; inch	Ausführung	Description	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
120	35	1/10	Blankstahl	polished	70	202.106
120	35	1/10	vernickelt	nickel-plated	70	202.406
120	35	1/10;1/16	Blankstahl	polished	70	202.105
120	35	1/10;1/16	vernickelt	nickel-plated	70	202.405
160	35	1/10	Blankstahl	polished	90	204.106
160	35	1/10	vernickelt	nickel-plated	90	204.406
160	35	1/10;1/16	Blankstahl	polished	90	204.105
160	35	1/10;1/16	vernickelt	nickel-plated	90	204.405
einfachste Ausführung • low-price type						
120	35	1/10;1/16	Blankstahl	polished	70	202.110

Taschen-Messschieber »Columbus«, Type 202, 204

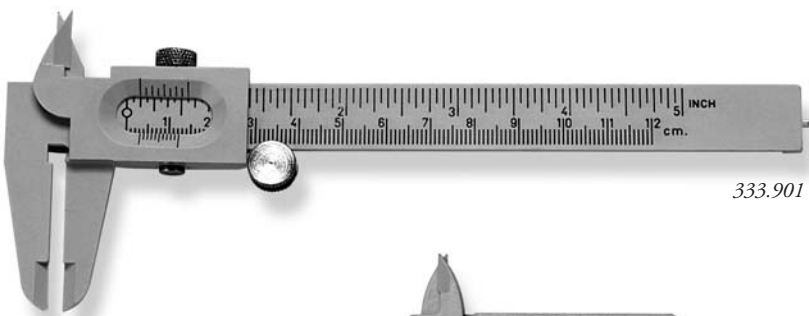
- preisgünstige Ausführung für Großabnehmer
- robust
- mit Feinstellrolle
- mit Kreuzspitzen und Tiefenmaß
- Verpackung: zu 100 Stück im Karton, passende Taschen s. Seite 31, 43

Pocket-Slide-Calipers »Columbus«, Type 202, 204

- economy model for wholesalers
- good finish
- with roller
- with cross-points and depth gauge
- packing: 100 pieces in a box, suitable pockets s. page 31, 43

Type 333, 214

Einfache Messschieber aus Kunststoff • Pocket-Slide-Calipers of Plastic



333.901



214.901 / 213.910

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm; inch	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
120	38	1/10;1/128	45	333.901*
150	40	1/20	40	214.901
150	40	1/20; 1/1000	40	213.910*

Einfache Taschenmessschieber aus Kunststoff

- Stahlteile vernickelt
- Kreuzspitzen und Tiefenmaß,
- Verpackungseinheit 25 St.
- passende Taschen s. Seite 31, 43

· Type 333 - ähnlich Columbus mit Feinstellrolle

· Type 214 - ähnlich Taschenmessschieber

Simple Pocket-Slide-Calipers of plastic

- steel-parts nickel-plated
- with cross-points and depth gauge,
- packing: 25 pieces in a box
- suitable pockets s. pages 31, 43

· Type 333 - similar to Columbus-Type with friction-roll

· Type 214 - similar to pocket-vernierschieber

* Auslaufartikel • discontinued

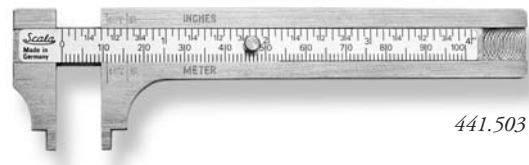
Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Kleinschiebelehren »Knopfmaße« • Small-Slide-Calipers »Button Gauges«

Type 440, 441



440.103



441.503



441.103

Ideal für Werbezwecke
High suitable for advertising

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm; inch	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
mit runden, langen Schnäbeln • with round, long jaws				
60	25	1/10; 1/16	35	440.101
80	25	1/10; 1/16	45	440.102
100	25	1/10; 1/16	55	440.103
mit kurzem Schnabel und Innenmaß • with short jaw, with inside measure				
60	20	1/10; 1/16	30	441.101
80	20	1/10; 1/16	40	441.102
100	20	1/10; 1/16	50	441.103
100	20	1/10; 1/16	50	441.403
blendfrei • nonglaring				
100	20	1/10; 1/16	50	441.503
100	20	1/10	50	441.504
einfache, preiswerte Ausführung • low-price Types				
80	20	1/10; 1/16	40	441.112
100	20	1/10; 1/16	50	441.113

Kleinschiebelehren »Knopfmaße«, Type 440, 441

- aus Hartmessing
- präzise gearbeitet
- Verpackung: Plastikfolie, 10 Stück im Karton

Small-Slide-Calipers »Button Gauges«, Type 440, 441

- made of brass
- accurately made
- packing: plastic-foil, 10 pieces in cardboard

Kunststoff Knopfmaß • Button Gauges

Type 440



440.901



440.902

Art Knopfmaß, Type 440

- Verpackung: lose
- Type 440.901 - präzise Ausführung, aus gelbem Nylon, mit Innenmaß
- Type 440.902 - einfachste Ausführung, weißer Kunststoff

Button Gauge, Type 440

- packing: bulk packed
- Type 440.901 - exact execution, of yellow nylon, with inside measure
- Type 440.902 - economy model of white plastic

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm; inch	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
80	20	1/1	20	440.901*
80	25	1/10; 1/16	10	440.902*

* Auslaufartikel • discontinued

Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

Type 340

Reifenprofilmesser • Tyre Gauge



340.202



340.501



340.101



340.901

Reifenprofilmesser, Type 340

- präzise Ausführung aus Messing
- auch mit breiten Messbrücken lieferbar
- Verpackung: in Folie

Tyre Gauges, Type 340

- well made in brass
- also available with larger bridges
- packing: plastic-bag

Ideal für Werbezwecke
High suitable for advertising

Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm; (inch)	Brücke bridge mm	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
30 50	0.1 0.1	20 50	45 60	340.101 340.103
blendfrei • nonglaring 30	0.1	50	60	340.501
einseitig verlängert • singly extended bridge 50	0.1	30	50	340.102
aus Kunststoff • plastic 30	0.1	20	5	340.901
digitale Ausführung • digital type 30	0.01; (0.001)	25	250	340.202
Ledertasche dazu, schwarz				291.906

Type 292 bis 295

Verpackungsarten für Taschenmessschieber • Packings for Pocket-Slide-Calipers



292.901



294.901

für Messbereich for Range mm	Abmessung Size mm	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
Schiebe-Etui • Slide-bag			
120		10	292.901
160		15	292.902
SB-Tasche • Self-service-pocket			
120	285 x 85	15	294.901
160	330 x 90	20	294.902
80	180 x 75	10	294.903
100	220 x 75	10	294.904
200	250 x 120	25	294.905
250	380 x 120	30	294.906

Verpackungsarten für Taschenmessschieber, Type 292

- farbiges Plastik-Schiebe-Etui
- Oberseite Klarsichtfolie
- mit Eurolochung

Type 294

- SB-Tasche
- Oberseite Klarsichtfolie
- Kopf aus Hart-PVC
- mit Eurolochung

Packings for Pocket-Slide-Calipers, Type 292

- coloured plastic-slide-bag
- upperside clear
- with Euro-punching

Type 294

- self-service-plastic-pocket
- upperside clear
- with hard-plastic-head
- with Euro-punching