

BEMA Sweden AB

MÄTVERKTYG

Webshop: www.bemasweden.com

2015

SKJUTMÅTT

Analoga Digitala



BEMA Sweden AB

693 35 DEGERFORS Tel/Fax 0586-44040
info@bemasweden.com www.bemasweden.com

MESSWELT

PRECISION SOM ÖVERTYGAR

Februari 2015

NORMEN UND KALIBRIERUNG STANDARD AND CERTIFICATION

AUSZUG AUS DIN 862 ABRIDGEMENT OF DIN 862

zu Messende Länge measuring length l (mm)	Fehlergrenze G in µm bei Ablesung Tolerance at reading mm		
	0.1 + 0.05	0.02	0.01
50 - 100	50	20	20
100 - 200	50	30	30
200 - 300	50	30	30
300 - 400	60	30	30
400 - 500	70	30	30
500 - 600	80	30	30
600 - 700	90	40	40
700 - 800	100	40	40
800 - 900	110	40	40
900 - 1000	120	40	40
1000 - 1200	140	50	-
1200 - 1400	160	50	-
1400 - 1600	180	60	-
1600 - 1800	200	60	-
1800 - 2000	220	60	-

HINWEIS ZUR KALIBRIERUNG:

Alle in diesem Katalog angebotenen, nach DIN gekennzeichneten Messmittel können nach den gültigen Vorschriften von VDI/VDE/DGQ 2618 kalibriert werden. Messmittel, die nach Werksnorm hergestellt sind, können nur nach den angegebenen Werksnormen kalibriert werden.

Wir können Ihnen unsere Messmittel mit aktuellem Kalibrierschein liefern. Die Kalibrierung erfolgt durch ein externes Kalibrierlabor (mit DKD-Akkreditierung) unserer Wahl. Die Lieferzeit für eine externe Kalibrierung beträgt bis zu 10 Arbeitstagen. Aufträge mit Kalibrierung können nicht storniert werden. Ebenso ist Ware mit Kalibrierschein vom Rückgaberecht ausgeschlossen.

Falls Sie die Kalibrierung von einem anderen Kalibrierlabor durchführen lassen, übernehmen wir keine Haftung für den Fall, dass die Messmittel aus irgendeinem Grund die Kalibrierung nicht bestehen. Schaden- bzw. Kostenersatz sind somit ausgeschlossen.

ABOUT THE CERTIFICATION:

We are also able to quote all DIN measuring tools with a certificate to VDI/VDE/DGQ 2618. Measuring tools manufactured at factory standard will be certificated according to this norm.

The calibration will be done by an external calibration laboratory which is accredited on DKD. The delivery time for external calibration will take approx. ten days. Calibration orders can't be cancelled and calibrated goods are excluded from right of return.

Whether you intend a calibration by laboratory of your choice, we are unable to guarantee for passing. Compensation or refund of costs are also impossible.

**Kalibrering utföres endast i samband med nybeställning av skjutmått.
Kalibreringsintygen är på tyska. Lev.tid för skjutmått inkl. kalibrering ca 3-5 veckor.**

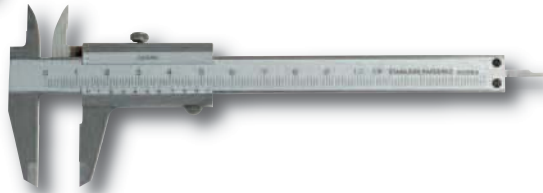
Artikel Article-No.	Messmittel Measuring tools	Prüfvorschrift Certification rule	SEK
K200	Messschieber bis 200 mm Caliper until 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	240
K300	Messschieber bis 300 mm Caliper until 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	320
K500	Messschieber bis 500 mm Caliper until 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	380
K1000	Messschieber bis 1000 mm Caliper until 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	620
K1500	Messschieber bis 1500 mm Caliper until 1500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	960
K2000	Messschieber bis 2000 mm Caliper until 2000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	1260

KLEIN-MESSSCHIEBER, DIN 862
SMALL VERNIER CALIPER, DIN 862

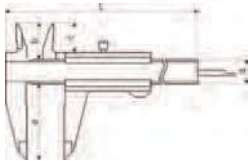
201.000



201.000



201.001

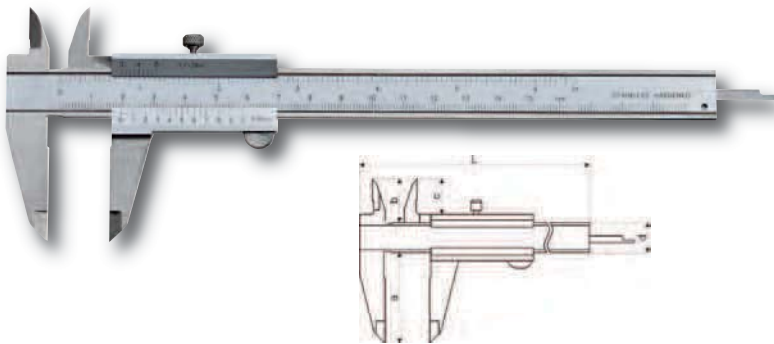


Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90197	70	1/20 - 29	-	20	9	8	215
90198	100	1/20 - 39	-	30	17	12	198

- aus rostfreiem Stahl, Monoblock
- mattverchromt, ganz gehärtet
- mit Tiefenmaß
- im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel, hardened, monoblock
- nonius and scale satin chrome finished
- with depth gauge
- in case/box

TASCHEN-MESSSCHIEBER MIT FESTSTELLSCHRAUBE, TOP, DIN 862
VERNIER CALIPER WITH SET SCREW, TOP, DIN 862

201.071

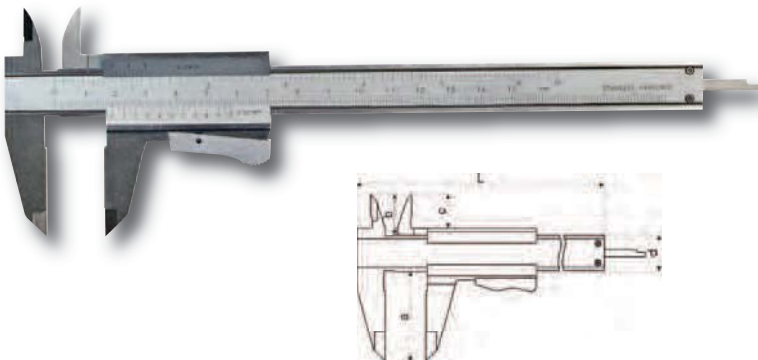


- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel
- satin chrome finished, hardened
- usable to 4-way measurement
- backside with screw table
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	SEK
201.071	150	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	252
201.073	150	Schraube / screw	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	262
201.075	200	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	354
201.077	300	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	60	25	17	645

TASCHEN-MESSSCHIEBER MIT MOMENTFESTSTELLUNG, TOP, DIN 862
VERNIER CALIPER WITH AUTO LOCK, TOP, DIN 862

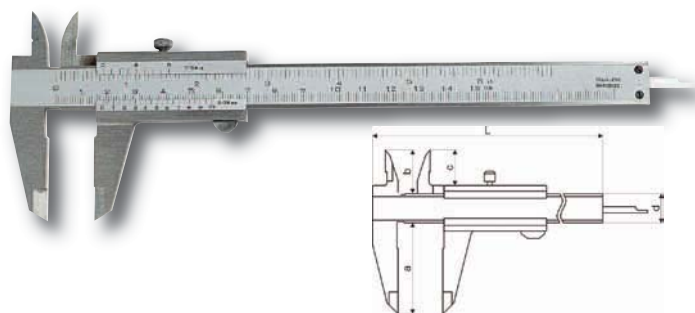
201.072



- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel
- satin chrome finished, hardened
- usable to 4-way measurement
- backside with screw table
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	SEK
201.072	150	Moment / auto	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	262
201.074	150	Moment / auto	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	270
201.076	200	Moment / auto	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	388
201.078	300	Moment / auto	1/20 - 39	1/128"	60	25	17	670

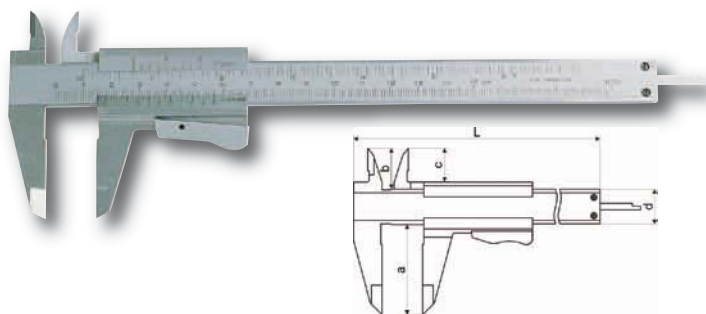
201.018 **TASCHEN-MESSSCHIEBER MIT FESTSTELLSCHRAUBE, DIN 862**
VERNIER CALIPER WITH SET SCREW, DIN 862



- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel
- satin chrome finished, hardened
- usable to 4-way measurement
- backside with screw table in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90194	150	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	168
201.041	200	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	277
201.053	300	1/20 - 39	1/128"	60	25	17	540
201.044	150	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	197
201.046	200	1/50 - 49	1/1000"	50	17	16	286
201.055	300	1/50 - 49	1/1000"	60	25	17	555

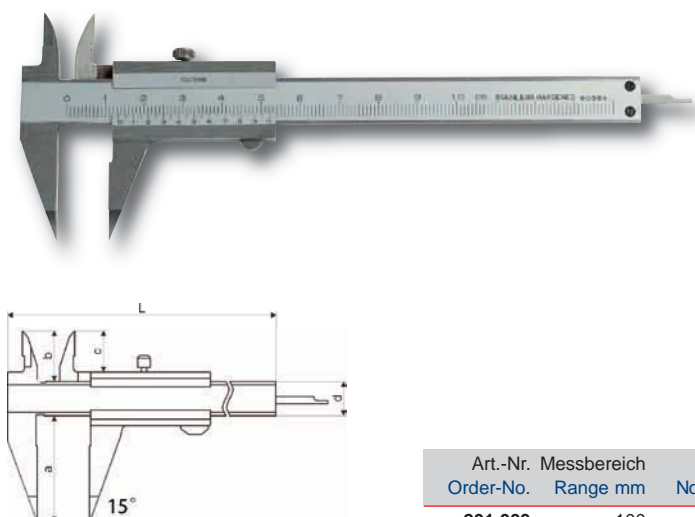
201.020 **TASCHEN-MESSSCHIEBER MIT MOMENTFESTSTELLUNG, DIN 862**
VERNIER CALIPER WITH AUTO LOCK, DIN 862



- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel
- satin chrome finished, hardened
- usable to 4-way measurement
- backside with screw table in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90190	150	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	168
201.042	200	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	277
201.054	300	1/20 - 39	1/128"	60	25	17	540
201.045	150	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	197
201.047	200	1/50 - 49	1/1000"	50	17	16	286
201.056	300	1/50 - 49	1/1000"	60	25	17	555

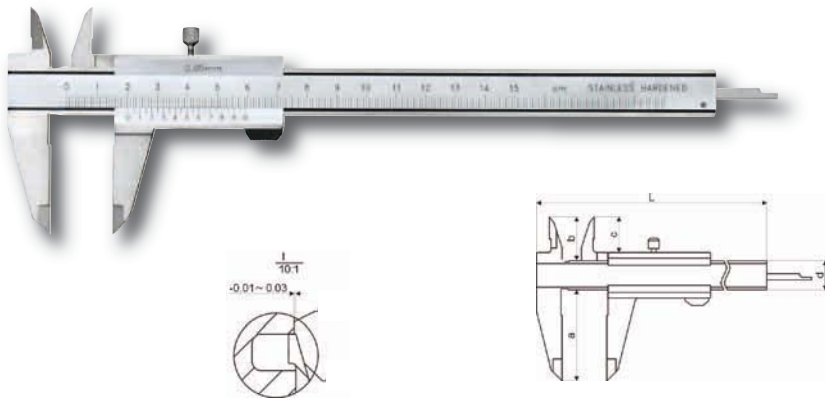
201.003 **KLEIN-MESSSCHIEBER MIT SPITZEM SCHNABEL, DIN 862**
SMALL VERNIER CALIPER WITH POINT JAWS, DIN 862



- aus rostfreiem Stahl, Monoblock
- mattverchromt, ganz gehärtet
- mit Tiefenmaß
- 4-fach-Messung
- im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel, hardened, monoblock
- nonius and scale satin chrome finished with depth gauge
- usable to 4 way measurement in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	SEK
201.003	100	1/20 - 39	-	30	17	12	293

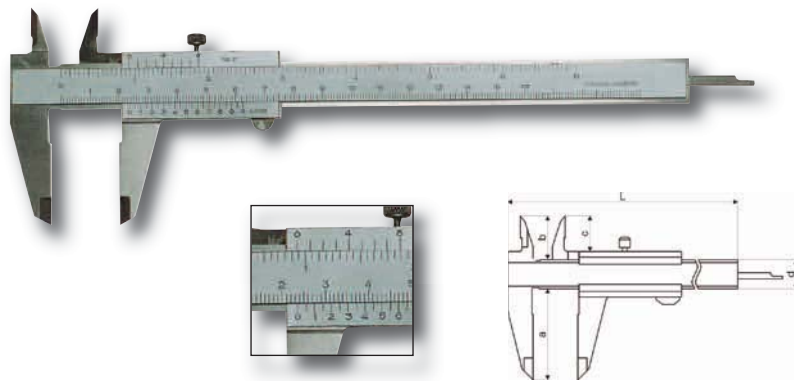
TASCHEN-MESSSCHIEBER, PARALLAXFREI, DIN 862
VERNIER CALIPER, PARALLAX-FREE, DIN 862



- parallaxfreie Ablesung
- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Behältnis/Kasten
- parallaxfree reading
- made of stainless steel
- satin chrome finished, hardened
- usable to 4-way measurement
- backside with screw table
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	SEK
201.105	150	Schraube / screw	1/20 - 39	-	40	21	16	290
201.106	200	Schraube / screw	1/20 - 39	-	50	24	16	426
201.107	300	Schraube / screw	1/20 - 39	-	60	25	17	626

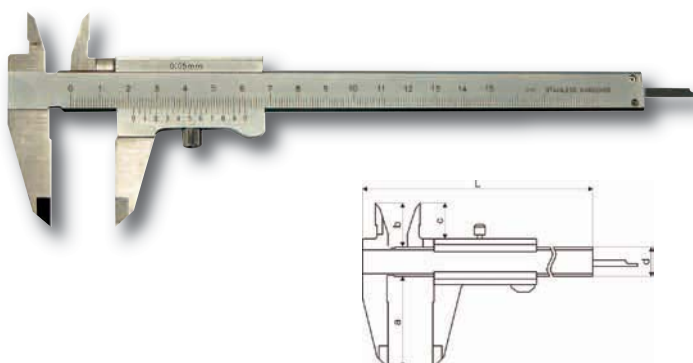
TASCHEN-MESSSCHIEBER PARALLAXFREI, DIN 862
VERNIER CALIPER, PARALLAX-FREE, DIN 862



- parallaxfreie Ablesung
- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Behältnis/Kasten
- parallaxfree reading
- made of stainless steel
- satin chrome finished, hardened
- usable to 4-way measurement
- backside with screw table
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90156	150	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	326
90157	150	Moment / auto	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	326

TASCHEN-MESSSCHIEBER MIT PRISMENFÜHRUNG UND PARALLAXFREI, DIN 862
VERNIER CALIPER, WITH DOUBLEPRISMA AND PARALLAX-FREE, DIN 862

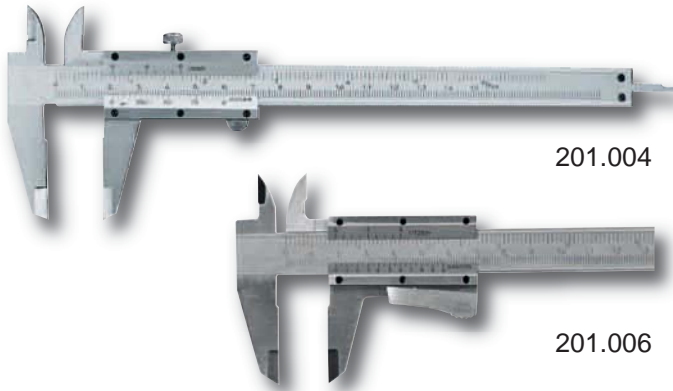


- parallaxfreie Ablesung
- mit Doppelprismenführung
- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Behältnis/Kasten
- parallaxfree reading
- with double prisma
- made of stainless steel
- satin chrome finished, hardened
- usable to 4-way measurement
- backside with screw table
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	SEK
201.128	150	Schraube / screw	1/20 - 39	-	40	17	16	470
201.129	150	Schraube / screw	1/50 - 49	-	40	17	16	514

201.004

TASCHEN-MESSSCHIEBER, DIN 862
VERNIER CALIPER, DIN 862



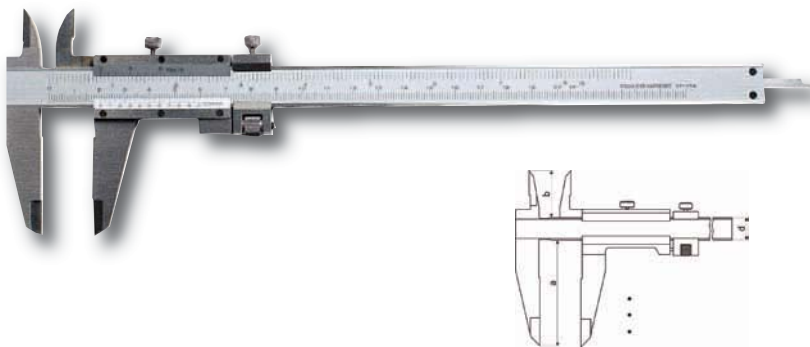
- aus Werkzeugstahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle im Behältnis/Kasten

- made of tool steel
- satin chrome finished, hardened
- usable to 4-way measurement
- backside with screw table in case/box

Messbereich Range mm	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	mit Feststellschraube with fix screw		mit Momentfeststellung with auto lock	
						Art.-Nr. Order-No.	SEK	Art.-Nr. Order-No.	SEK
150	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	201.004	149	201.006	149
200	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	201.048	227	201.049	236

201.024

TASCHEN-MESSSCHIEBER MIT FEINEINSTELLUNG, DIN 862
VERNIER CALIPER WITH FINE ADJUSTMENT, DIN 862



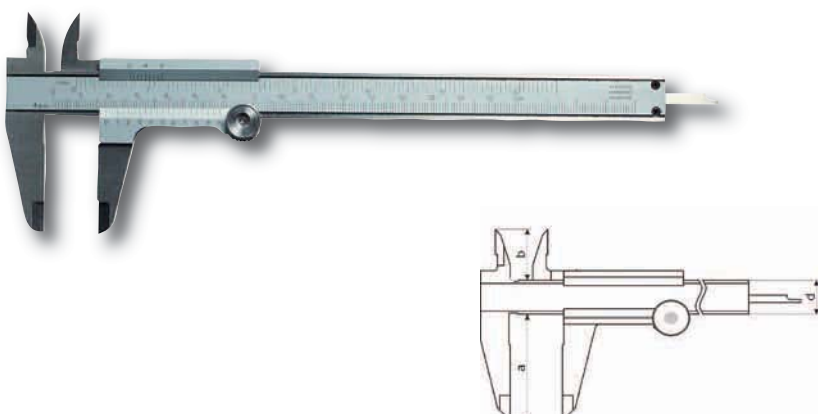
- mit Feineinstellung
- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- mit Tiefenmaß
- 4-fach Messung
- im Behältnis/Kasten

- with fine adjustment
- made of stainless steel
- satin chrome finished, hardened
- with depth bar
- usable to 4-way measurement
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	SEK
201.043	200	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	302
201.024	300	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	55	17	16	443

201.051

TASCHEN-MESSSCHIEBER MIT FESTSTELLRAD, DIN 862
VERNIER CALIPER WITH SETTING WHEEL, DIN 862



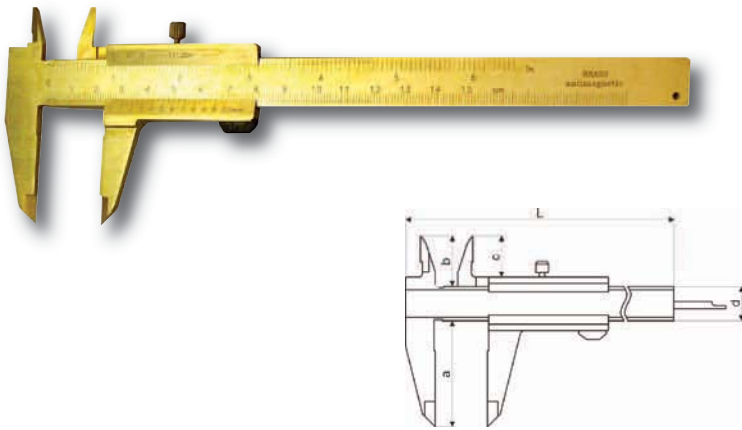
- mit Feststellrad
- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle im Behältnis/Kasten

- with setting wheel
- made of stainless steel
- satin chrome finished, hardened
- usable to 4-way measurement
- backside with screw table in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	SEK
201.051	150	Stellrad / set wheel	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	403

TASCHEN-MESSSCHIEBER AUS MESSING
VERNIER CALIPER, MADE OF BRASS

201.110

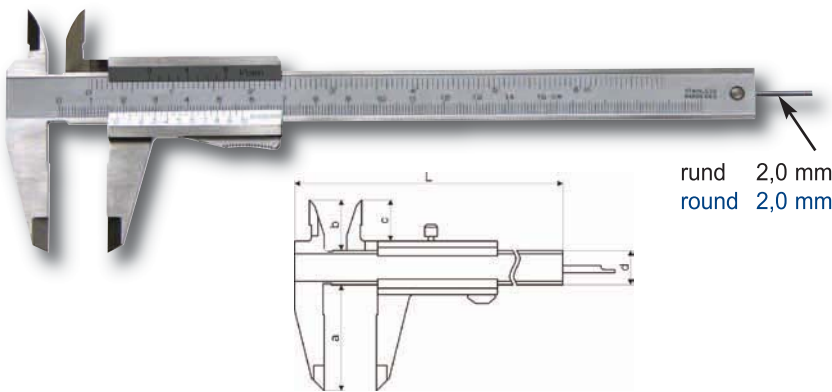


- speziell entwickelt für Messungen in Umgebung von starkem Magnetfeld oder magnetischen Werkstücken
 - antimagnetisch
 - aus Messing
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - Ablesung 0,05 mm / 1/128"
 - im Behältnis/Kasten
- special developed for measuring at heavy magnetic areas or magnetic workpieces
 - no magnetic
 - made of brass
 - accuracy to DIN 862
 - reading 0.05 mm or 1/128"
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	kg	SEK
90189	150	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	40	21	16	0,16	1130

TASCHEN-MESSSCHIEBER MIT RUNDEM TIEFENMAß, DIN 862
VERNIER CALIPER WITH ROUND DEPTH GAUGE, DIN 862

201.012

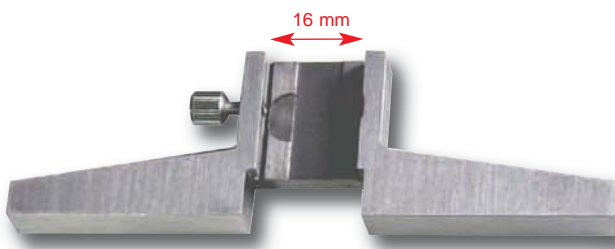


- mit rundem Tiefenmaß
 - aus rostfreiem Stahl
 - mattverchromt, ganz gehärtet
 - für 4-fach Messung geeignet
 - Rückseite mit Gewindetabelle
 - im Behältnis/Kasten
- with round depth gauge
 - made of stainless steel
 - satin chrome finished, hardened
 - usable to 4-way measurement
 - backside with screw table
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	SEK
201.012	150	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	234
201.011	150	Moment / auto	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	234

TIEFEN-MESSANSCHLAG
DEPTH MEASURING BASE

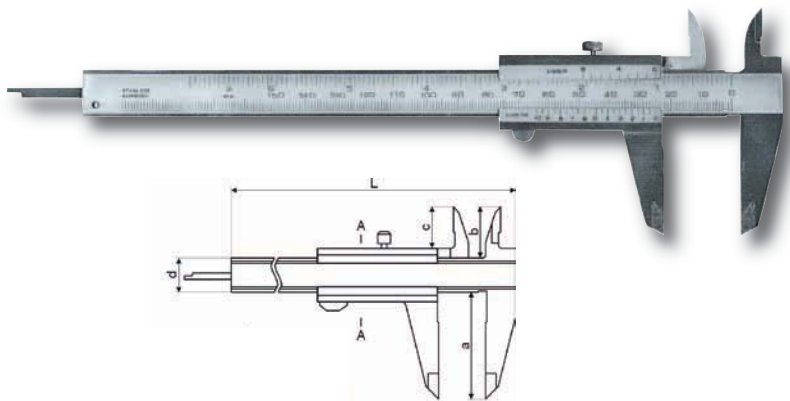
401.030



- für Taschen-Messschieber bis 200 mm
 - aus rostfreiem Stahl
 - gehärtet, feinst geschliffen und geläppt
- for caliper until 200 mm
 - made of stainless steel
 - hardened, ground and lapped

Art.-Nr. Order-No.	Brücke Base (LxB) mm	SEK
401.030	75 x 6,5	191
401.031	100 x 8,0	226

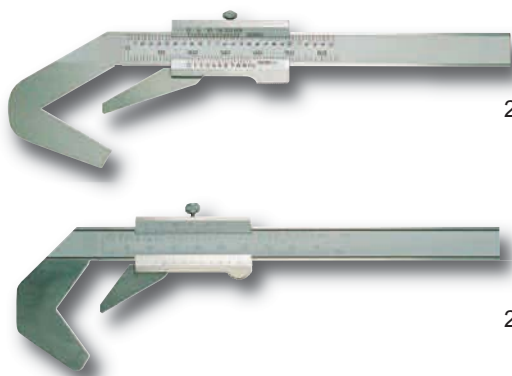
201.118 **TASCHEN-MESSSCHIEBER FÜR LINKSHÄNDER, DIN 862**
VERNIER CALIPER FOR LEFT HAND, DIN 862



- für Linkshänder
- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Behältnis/Kasten
- for left hand
- made of stainless steel
- satin chrome finished, hardened
- usable to 4-way measurement
- backside with screw table
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90159	150	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	294
201.120	150	Moment / auto	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	294

201.130 **PRÄZISIONS 3- UND 5-PUNKT MESSSCHIEBER**
PRECISION 3-POINT AND 5-POINT VERNIER CALIPER



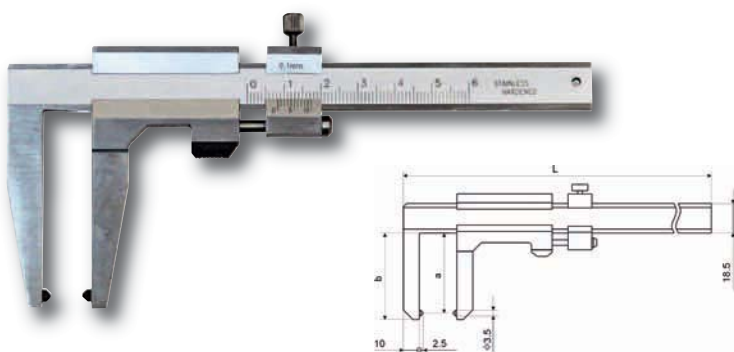
201.130: 3-Punkt / 3-point

201.132: 5-Punkt / 5-point

- zum Messen von 3- bzw. 5-schneidigen Werkzeugen
- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, gehärtet
- im Behältnis/Kasten
- for measuring of three or five edges tools
- made of stainless steel
- satin chrome finished
- throughout hardened
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ableseung Reading mm	SEK
201.130	4 - 40	0,05 3-Punkt-Messschieber / 3-Point-Caliper	573
201.131	20 - 75	0,05 3-Punkt-Messschieber / 3-Point-Caliper	1043
201.132	2 - 40	0,05 5-Punkt-Messschieber / 5-Point-Caliper	654

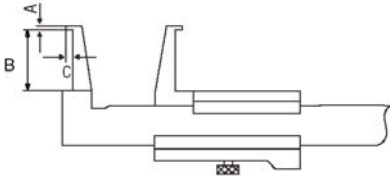
201.180 **BREMSSCHEIBEN-PRÜFLEHRE**
PREC. VERNIER CALIPER FOR BRAKE-DISCS



- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Skala und Nonius mattverchromt
- Nonius 1/10 mm
- im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel, hardened
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/10 mm
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Ableseung Reading mm	SEK
92854	0 - 50	50	0,1	380
92855	0 - 50	80	0,1	460
92856	0 - 100	120	0,1	560

INNEN-NUTEN-MESSSCHIEBER
INSIDE GROOVE VERNIER CALIPER



- zum Messen von Innen-Nuten ab 10 mm
 - Ablesung 0,05 mm
 - aus rostfreiem Stahl
 - mattverchromt, gehärtet
 - im Behältnis/Kasten
- for inside measuring from 10 mm
 - reading 0.05 mm
 - made of stainless steel
 - satin chrome finished
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	a mm	b mm	c mm	SEK
201.134	10 - 160	25	1,7	25	3,0	487
201.135	20 - 160	40	2,0	40	5,0	562
201.136	26 - 200	60	3,0	60	7,0	818
201.137	30 - 250	80	4,0	80	8,5	1034
201.138	35 - 300	100	5,0	100	10,0	1138

BREMSTROMMEL-MESSSCHIEBER
PREC. VERNIER CALIPER FOR BRAKE-DRUMS



- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
 - mit 2 metrischen Teilungen für Innen- und Außenmessung
 - Nonius für Innenmessung 1/10 mm
 - Nonius für Außenmessung 1/20 mm
 - im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel, hardened
 - with 2 metric scales for inside and outside measuring
 - Nonius inside 1/10 mm
 - Nonius outside 1/20 mm
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Außen / Outside		Messbereich Range mm	Innen / Inside		Schnabellänge Jaws mm	SEK
	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm		Ablesung Reading mm	Messbereich Range mm		
92850	300	0,05	40 - 340	0,1	100	1690	
92851	500	0,05	50 - 550	0,1	150	1990	
92852	500	0,05	50 - 550	0,1	200	2625	
92853	600	0,05	50 - 650	0,1	200	2940	

UHREN-MESSSCHIEBER FIBERGLAS
DIAL CALIPER "FIBREGLASS"



- aus Fiberglas
- mit Tiefenmaß

- made of fibreglass
- with depth gauge

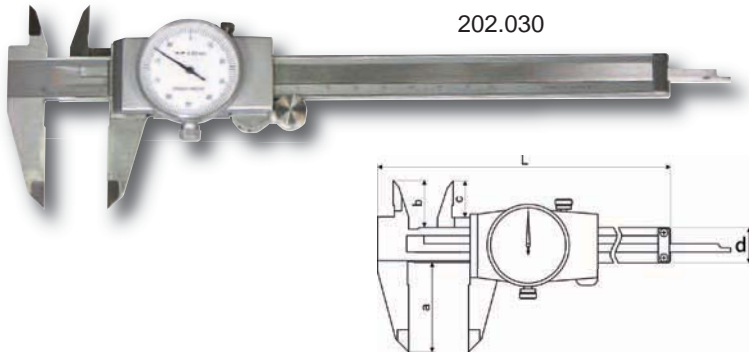
Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Schnabel Jaws mm	SEK
90355	150	0,1	40	184

202.020

UHREN-MESSSCHIEBER, DIN 862
DIAL CALIPER, DIN 862



202.020



202.030

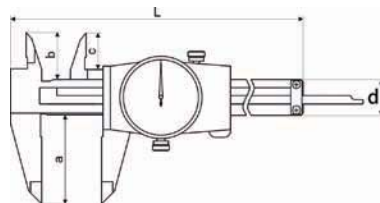
- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- ab 150 mm mit Rolle
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- usable to 4-way measurement
- at 150 mm with drive roller
- backside with screw table
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	1 Zeigerdrehung 1 Point round mm	a mm	b mm	d mm	Uhr ø Dial ø mm	SEK
202.035	150	0,05	5	40	20	16	38	286
202.020	100	0,02	2	30	19	13	32	329
202.031	150	0,02	2	40	20	16	38	348
202.033	200	0,02	2	50	22	16	38	474
202.032	300	0,02	2	60	25	17	45	938
90356	150	0,01	1	40	20	16	38	480
90358	200	0,01	1	50	22	16	38	690
90360	300	0,01	1	60	25	17	45	1160

202.130

UHREN-MESSSCHIEBER, DIN 862, TOP
DIAL CALIPER, DIN 862, TOP



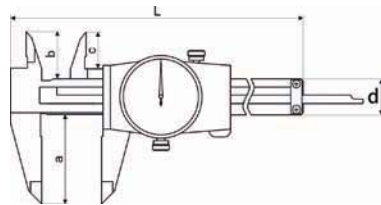
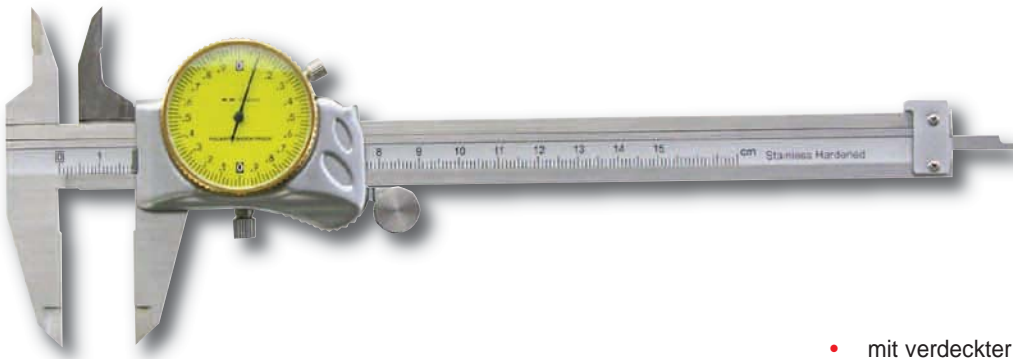
- aus rostfreiem Stahl
- ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel
- hardened
- usable to 4-way measurement
- backside with screw table
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	1 Zeigerdrehung 1 Point round mm	a mm	b mm	d mm	Uhr ø Dial ø mm	SEK
202.131	150	0,02	2	40	20	16	38	354
202.133	200	0,02	2	50	24	16	38	492
202.132	300	0,02	2	60	25	17	45	991
202.130	150	0,01	1	40	22	16	38	369
202.134	200	0,01	1	50	24	16	38	547
202.136	300	0,01	1	60	25	17	45	1061

UHREN-MESSSCHIEBER MIT VERDECKTER ZAHNSTANGE , DIN 862, TOP
DIAL CALIPER WITH HIDDEN GEAR ROD, DIN 862, TOP

202.231



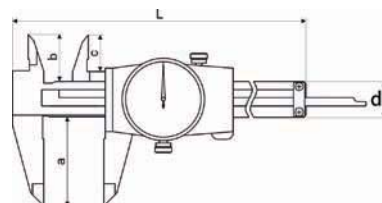
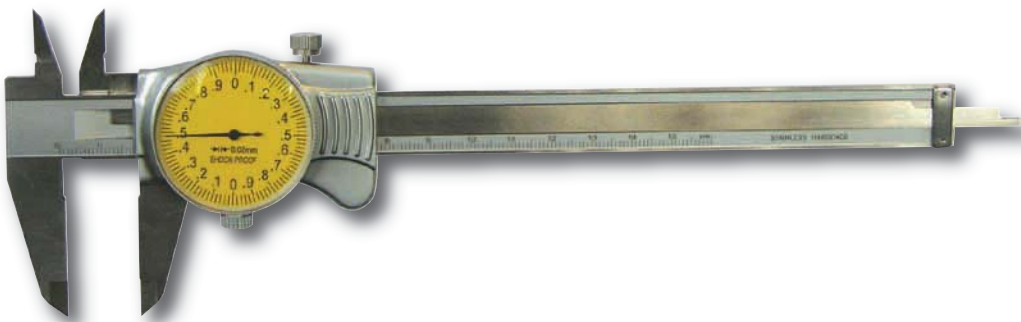
- mit verdeckter Zahnstange, unempfindlich z.B. gegen Staub
- aus rostfreiem Stahl
- ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Behältnis/Kasten

- with hidden gear rod, non-sensitive against dust
- made of stainless steel
- hardened
- usable to 4-way measurement
- backside with screw table
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	1 Zeigerdrehung 1 Point round mm	a mm	b mm	d mm	Uhr ø Dial ø mm	SEK
202.231	150	0,02	2	40	30	16	38	796

UHREN-MESSSCHIEBER, DIN 862, TOP
DIAL CALIPER, DIN 862, TOP

202.140



- aus rostfreiem Stahl
- ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Behältnis/Kasten

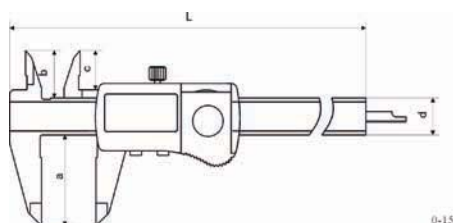
- made of stainless steel
- hardened
- usable to 4-way measurement
- backside with screw table
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	1 Zeigerdrehung 1 Point round mm	a mm	b mm	d mm	Uhr ø Dial ø mm	SEK
202.141	150	0,02	2	40	20	16	38	386
202.143	200	0,02	2	50	24	16	38	550
202.140	150	0,01	1	40	20	16	38	405
202.144	200	0,01	1	50	24	16	38	572

216.151 **DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER, IP 67, DIN 862**
DIGITAL POCKET CALIPER, IP 67, DIN 862



CR2032



- IP 67 Schutz, wasser- und staubdicht
- mit Sylvac-Elektronik
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit MODE- und SET-Taste
- Ablesung 0,01 mm/0,0005", umschaltbar
- im Behältnis/Kasten

- IP 67 protection, water and dust proof
- with Sylvac measuring unit
- made of stainless steel, hardened
- usable to 4-way measurement
- with MODE and SET button
- reading 0,01 mm or 0,0005", switchable
- in case/box

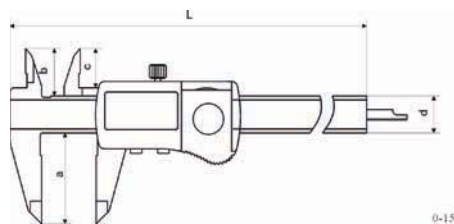
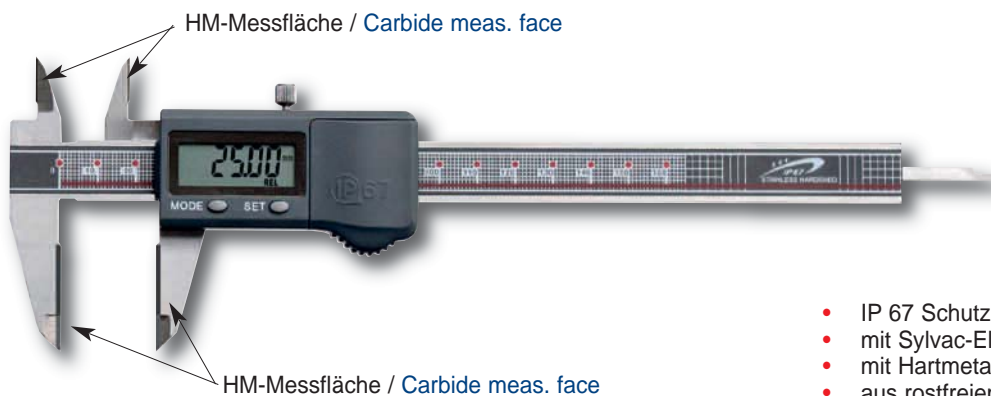
Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90336	150	0,03	40	21	16	1140
90337	200	0,03	50	24	16	1380
90338	300	0,03	60	26	17	1690
216.156	150	0,03	40	21	16	1398

* 216.156: mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar

216.158 **DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER MIT HM-MESSFLÄCHEN, IP 67, DIN 862**
DIGITAL POCKET CALIPER WITH CARBIDE MEASURING FACES, IP 67, DIN 862



CR2032

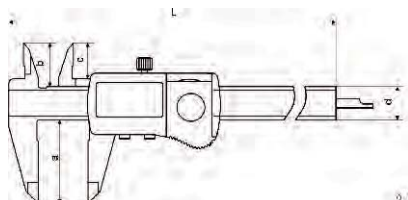


- IP 67 Schutz, wasser- und staubdicht
- mit Sylvac-Elektronik
- mit Hartmetall-Messflächen
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit MODE- und SET-Taste
- Ablesung 0,01 mm/0,0005", umschaltbar
- im Behältnis/Kasten

- IP 67 protection, water and dust proof
- with Sylvac measuring unit
- with carbide measuring faces
- made of stainless steel, hardened
- usable to 4-way measurement
- with MODE and SET button
- reading 0,01 mm or 0,0005", switchable
- in case/box

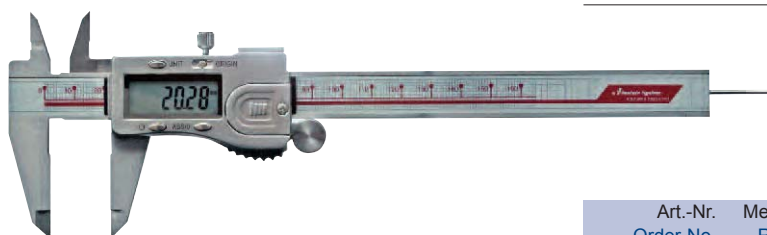
Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
216.158	150	0,03	40	21	16	1420
216.159	200	0,03	50	24	16	1880
216.160	300	0,03	60	26	17	2420

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER, ABS-SYSTEM, DIN 862
DIGITAL POCKET CALIPER, ABS-SYSTEM, DIN 862



- mit ABS-System
 - keine Messgeschwindigkeitsbegrenzung
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - 4-fach Messung
 - mit ORIGIN-, mm/inch-, ON/OFF-, 0/ABS-Taste
 - mit Datenausgang RB 5
 - Ablesung 0,01 mm/0,0005"
 - im Behältnis/Kasten
-
- ABS-System
 - no speed limit when moving
 - made of stainless steel, hardened
 - 4-way measurement
 - with ORIGIN, mm/inch, ON/OFF and ZERO/ABS button
 - data output RB 5
 - reading 0.01 mm or 0.0005"
 - in case/box

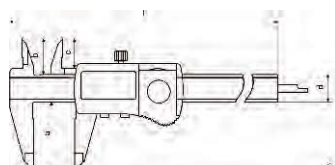
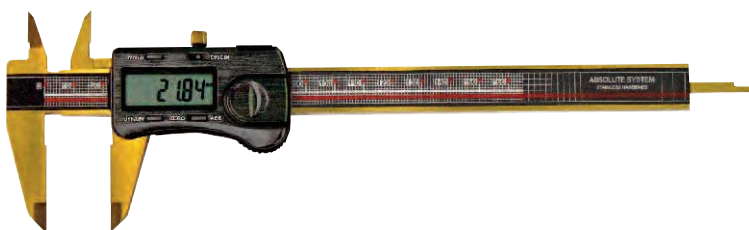
Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90827	150	0,03	40	21	16	498
90828	200	0,03	50	24	16	696
90829	300	0,03	60	26	16	980



- mit rundem Tiefenmaß ø 1,6 mm
- with round depth bar ø 1.6 mm

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
216.238.N	150	0,03	40	21	16	452

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER, ABS-SYSTEM, TIN-BESCHICHTET, DIN 862
DIGITAL POCKET CALIPER, ABS-SYSTEM, TIN COATED, DIN 862



- mit ABS-System, TIN beschichtet
 - keine Messgeschwindigkeitsbegrenzung
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - 4-fach Messung
 - mit ORIGIN-, mm/inch-, ON/OFF-, 0/ABS-Taste
 - mit Datenausgang RB 5
 - Ablesung 0,01 mm/0,0005"
 - im Behältnis/Kasten
-
- ABS-System, TIN coated
 - no speed limit when moving
 - made of stainless steel, hardened
 - usable to 4-way measurement
 - with ORIGIN, mm/inch, ON/OFF and ZERO/ABS button
 - data output RB 5
 - reading 0.01 mm or 0.0005"
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90340	150	0,03	40	21	16	698
90341	200	0,03	50	24	16	780



RB5



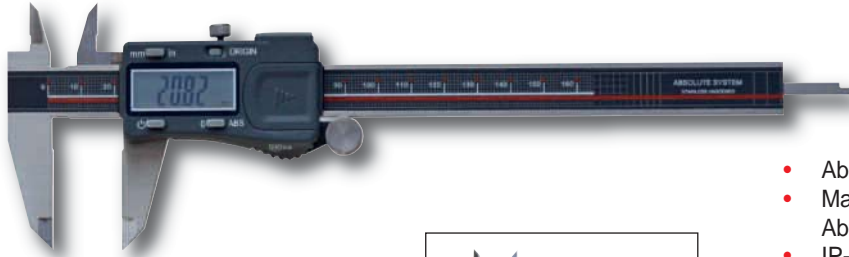
RB5

216.225

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER DIN 862, ABSOLUTE SYSTEM, 3V, IP 54
DIGITAL POCKET CALIPER DIN 862, ABSOLUTE SYSTEM, 3V, IP 54



CR2032



- Absolute Messsystem mit 3 V
- Maßstab mit Glasschiene für genauere Abtastung
- IP-Schutzklasse IP 54
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit EIN/AUS-, 0/ABS-, mm/inch- und Origin-Taste
- Datenausgang (RB6)
- anwendbar mit oder ohne Antriebsrolle
- im Behältnis/Kasten



RB6

- Absolute system with 3 V
- scale with glass rail for precision sampling
- IP 54 protection
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with ON/OFF, 0/ABS, mm/inch and Origin buttons
- Data output (RB6)
- useable with or without roll
- in case/box

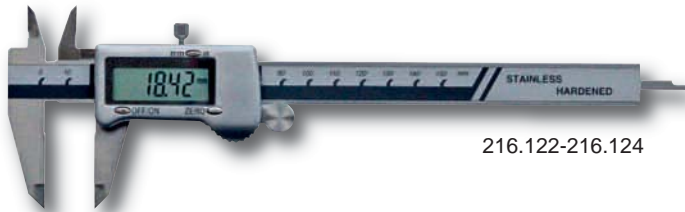
Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90815	150	0,02	40	21	16	680
90816	200	0,02	50	24	16	860
216.227	300	0,03	60	26	17	990

216.122

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER, 3V, DIN 862
DIGITAL POCKET CALIPER, 3V, DIN 862



CR2032

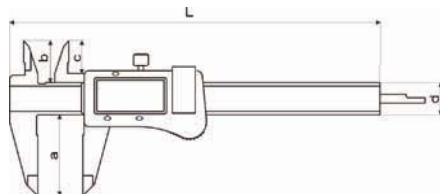


216.122-216.124



216.125-216.127

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- 3 V Messsystem
- mit EIN/AUS-, 0/ABS-, und mm/inch-Taste
- Nullpunkt an beliebiger Stelle setzbar
- im Behältnis/Kasten

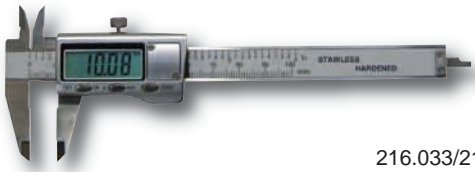


- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- 3 V measuring system
- with ON/OFF, 0/ABS and mm/inch buttons
- zero setting at any position
- in case/box

Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Art.-Nr. Order-No.	ohne Rolle without roll SEK	mit Rolle with roll SEK
150	0,02	40	21	16	216.125	395	216.122 395
200	0,03	50	24	16	216.126	640	216.123 640
300	0,03	60	26	16	216.127	850	216.124 850

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER, DIN 862
DIGITAL POCKET CALIPER, DIN 862

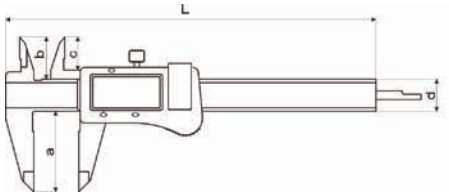
216.035



216.033/216.034



216.035-216.037



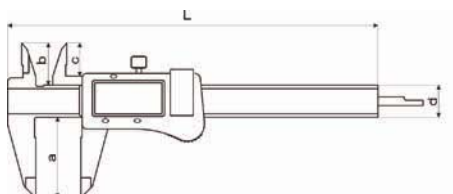
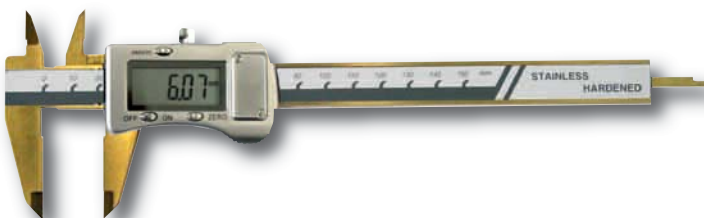
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- usable to 4-way measurement
- with metal casing
- with button on/off, mm/inch and zero
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90322	70	0,02	30	17	13	390
90323	100	0,02	30	17	13	390
216.035	150	0,03	40	21	16	337

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER, TIN-BESCHICHTET, DIN 862
DIGITAL POCKET CALIPER, TIN COATED, DIN 862

216.039



- TIN beschichtet
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Behältnis/Kasten

- TIN coated
- made of stainless steel, hardened
- usable to 4-way measurement
- with metal casing
- with button on/off, mm/inch and zero
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case/box



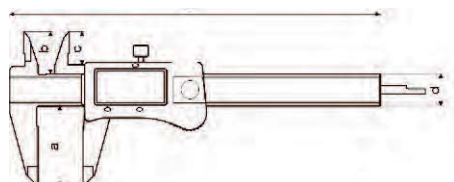
Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
216.039	150	0,03	40	21	16	479

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER, DIN 862, 3 V

DIGITAL POCKET CALIPER, DIN 862, 3 V



- Messsystem mit 3 V
- Maßstab mit Glasschiene für genauere Abtastung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit Ein/Aus-, Null-, Unit- und Hold-Taste (mit der Hold-Taste kann das Messergebnis für spätere Auswertung festgehalten werden)
- Datenausgang (RB 5)
- verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle (Passtück im Lieferumfang)
- im Behältnis/Kasten



- Measuring system with 3 V
- scale with glass rail for precision sampling
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with ON/OFF, Zero-, Unit and Hold buttons (with HOLD button the measuring value can be memorized for later analysis)
- Data output (RB 5)
- usable with or without roll (fitting included)
- in case/box

Stora mängdrabatter, se vår Webshop! >>>

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90280	150	0,03	40	21	16	320
90284	200	0,03	50	24	16	498
90285	300	0,03	60	26	17	840



- mit rundem Tiefenmaß \varnothing 1,6 mm
- with round depth bar \varnothing 1.6 mm

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90316	150	0,03	40	21	16	396



- mit Hartmetall-Messflächen
- with carbide measuring face

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90286	150	0,03	40	21	16	690
90287	200	0,03	50	24	16	980



RB5



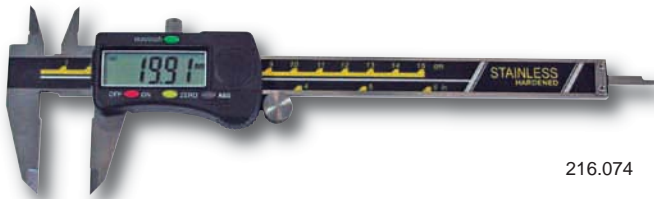
RB5



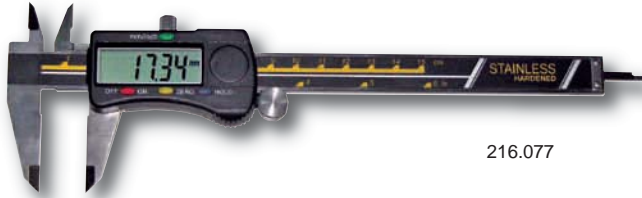
RB5

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER, MIT "ABS"- ODER "HOLD"-FUNKTION, DIN 862
DIGITAL POCKET CALIPER, "ABS" OR "HOLD" , DIN 862

216.074



216.074



216.077

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit Ein/Aus-, Null- und mm/inch-Taste
- mit "ABS"- oder "HOLD"-Funktion
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- Datenausgang RS232C (RB2)
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- usable to 4-way measurement
- with on/off, zero and mm/inch button
- with "ABS" oder "HOLD" function
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- data output RS232C (RB2)
- in case/box

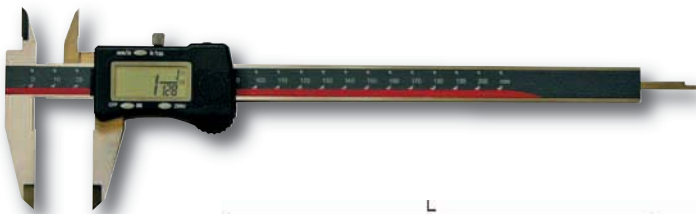


RB2:

Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	mit "ABS"-Funktion with "ABS" function		mit "HOLD"-Funktion with "HOLD" function	
					Art.-Nr. Order-No.	SEK	Art.-Nr. Order-No.	SEK
150	0,03	40	21	16	216.074	308	216.077	311
200	0,03	50	24	16	216.094	506	216.097	522
300	0,03	60	26	17	-	-	217.067	912

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER, MIT BRUCHANZEIGE
DIGITAL POCKET CALIPER, WITH FRAC DISPLAY

216.061

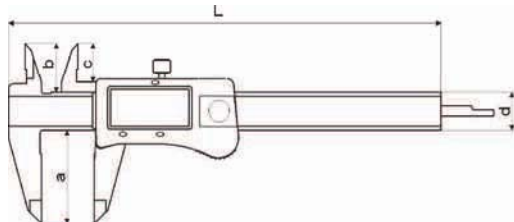


- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit Ein/Aus-, Null- und mm/inch-Taste
- mit Bruchanzeige
- Ablesung 0,01 mm / 1/128"
- Datenausgang RS232C (RB2)
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- usable to 4-way measurement
- with on/off, zero and mm/inch button
- with frac display
- reading 0,01 mm or 1/128"
- data output RS232C (RB2)
- in case/box



RB2:



Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90308	150	0,03	40	21	16	399
90309	200	0,03	50	24	16	598

MESSKRAFT-ADAPTER FÜR MESSSCHIEBER
MEASURING FORCE ADAPTER FOR CALIPER

401.041



- für Serienmessung geeignet
- passend zu allen gängigen Digital-Messschieber mit Daumenrolle

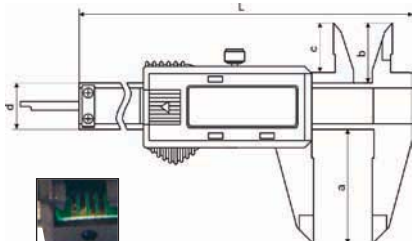
- for serial measurements
- for almost all current digital caliper with roll

Art.-Nr. Order-No.	Kraft Force N	SEK
401.041	± 8	368

216.089

DIGITAL-TASCHENMESSSCHIEBER FÜR LINKSHÄNDER
DIGITAL POCKET CALIPER FOR LEFT HAND

+
1.5 V



RB1:

- für Linkshänder
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit Ein/Aus-, Null- und mm/inch-Taste
- mit ABS-Funktion
- Ablesung 0,01 mm
- Datenausgang RS232C (RB1)
- im Behältnis/Kasten

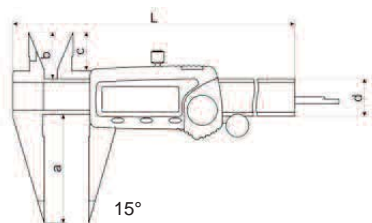
- for left hand
- made of stainless steel, hardened
- usable to 4-way measurement
- with on/off, zero and mm/inch button
- with ABS function
- reading 0,01 mm
- data output RS232C (RB1)
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90310	150	0,03	40	21	16	580

240.018

DIGITAL-MESSSCHIEBER MIT SPITZEM SCHNABEL
DIGITAL CALIPER WITH POINTED JAWS

+
1.5 V



- mit spitzem Schnabel
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Behältnis/Kasten

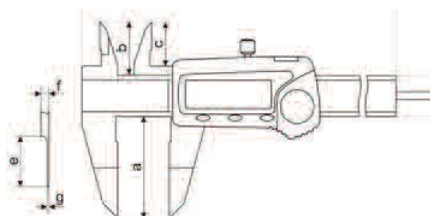
- with pointed jaws
- made of stainless steel, hardened
- usable to 4-way measurement
- with metal casing
- with button on/off, mm/inch and zero
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	SEK
240.016	100	0,03	30	13	554
240.017	150	0,03	40	21	554
240.018	200	0,03	50	24	732

240.014

DIGITAL-MESSSCHIEBER MIT EXTRA DÜNNEN SCHNABEL
DIGITAL CALIPER WITH THIN JAWS

+
1.5 V



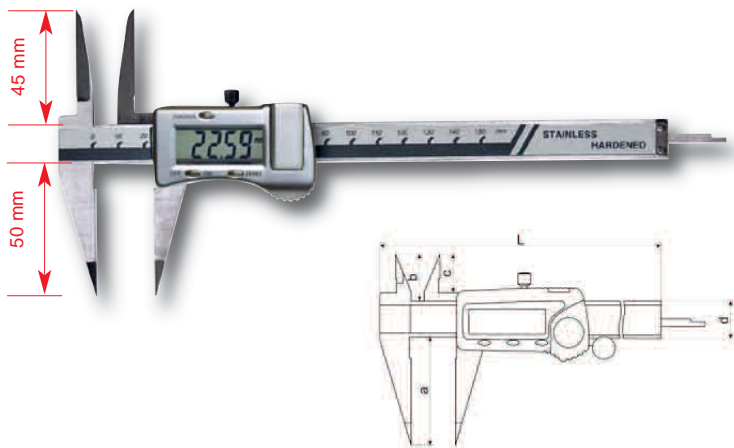
- mit extra dünnem Schnabel
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Behältnis/Kasten

- with thin jaws
- made of stainless steel, hardened
- usable to 4-way measurement
- with metal casing
- with button on/off, mm/inch and zero
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	e mm	g mm	SEK
240.014	150	0,03	40	21	18	0,75	554
240.015	200	0,03	50	24	18	0,75	732

DIGITAL-MESSSCHIEBER MIT SPITZEM SCHNABEL UND LANGEN SPITZEN
DIGITAL CALIPER WITH POINTED JAWS AND LONG MEASURING POINTS

240.010



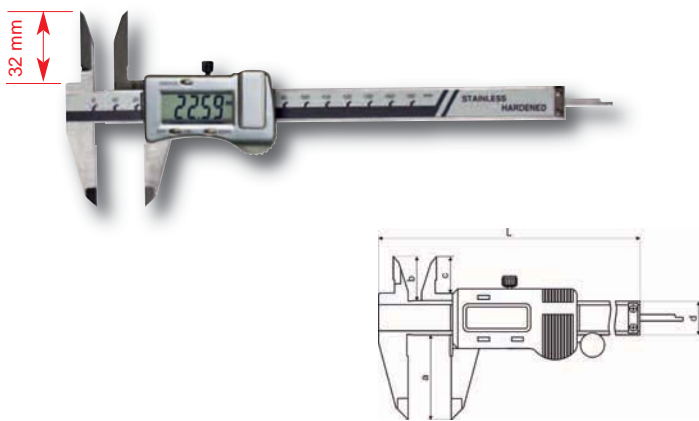
- mit spitzem Schnabel
 - mit langen Spitzen 45 mm
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - 4-fach Messung
 - mit Metallgehäuse
 - mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
 - Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
 - im Behältnis/Kasten
- with pointed jaws
 - with long measuring point 45 mm
 - made of stainless steel, hardened
 - usable to 4-way measurement
 - with metal casing
 - with button on/off, mm/inch and zero
 - reading 0,01 mm or 0,0005"
 - in case/box



Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	SEK
240.010	150	0,05	50	45	1086

DIGITAL-MESSSCHIEBER MIT EXTRA LANGEN MESSSPITZEN
DIGITAL VERNIER CALIPER WITH LONG MEASURING POINT

240.011



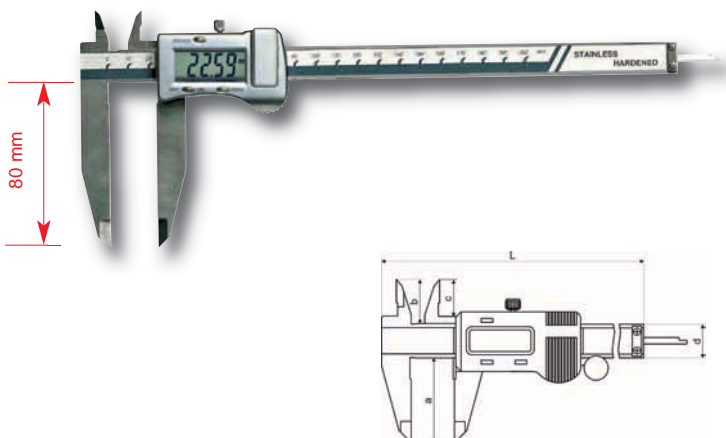
- mit extra langen Messspitzen
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - 4-fach Messung
 - mit Metallgehäuse
 - mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
 - Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
 - im Behältnis/Kasten
- with extra long measuring point
 - made of stainless steel, hardened
 - usable to 4-way measurement
 - with metal casing
 - with button on/off, mm/inch and zero
 - reading 0,01 mm or 0,0005"
 - in case/box



Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
240.011	150	0,03	40	35	16	822

DIGITAL-MESSSCHIEBER MIT EXTRA LANGEM MESSSCHNABEL
DIGITAL VERNIER CALIPER WITH LONG MEASURING POINT

240.012



- mit extra langen Messspitzen
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - 4-fach Messung
 - mit Metallgehäuse
 - mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
 - Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
 - im Behältnis/Kasten
- with extra long measuring point
 - made of stainless steel, hardened
 - usable to 4-way measurement
 - with metal casing
 - with button on/off, mm/inch and zero
 - reading 0,01 mm or 0,0005"
 - in case/box

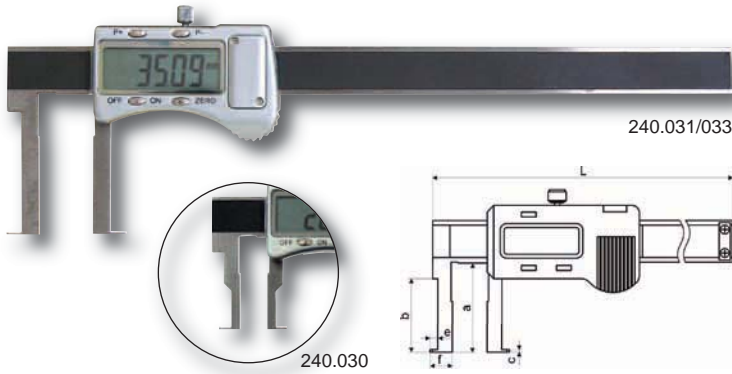


Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
240.012	200	0,03	80	28	20	1086

240.031

DIGITAL-MESSSCHIEBER MIT NACH AUSSEN GEWINKELTEM MESSSCHNABEL

DIGITAL VERNIER CALIPER WITH OUTSIDE POINTS



- zur Innen-Nuten-Messung
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - mit PRESET-Tasten
 - mit Metallgehäuse bis 300 mm
 - mit Ein/Aus- und Null-Taste
 - Ablesung 0,01 mm
 - im Verhältnis/Kasten
- for inside groove measuring
 - made of stainless steel, hardened
 - with PRESET-button
 - metal casing until range 300 mm
 - with button on/off and zero
 - reading 0,01 mm
 - in case/box

Anzeige von Messbereich 50 - 500 mm
Display of range 50 - 500 mm



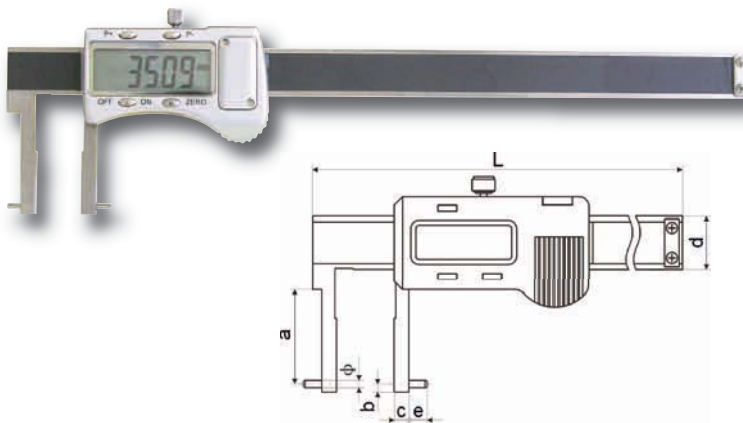
240.035

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	e mm	f mm	SEK
240.030.N	16 - 150	0,04	36	30	1,0	5	8	866
240.031	22 - 170	0,04	36	30	1,0	5	11	866
240.033	50 - 300	0,05	86	80	1,5	8	25	1682
90342	50 - 500	0,07	105	90	1,5	10	25	2475

240.041

DIGITAL-MESSSCHIEBER MIT NACH AUSSEN GEWINKELTEM STIFT-MESSSCHNABEL

DIGITAL VERNIER CALIPER WITH OUTSIDE POINTS



- zur Innen-Nuten-Messung
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - mit PRESET-Tasten
 - mit Metallgehäuse
 - mit Ein/Aus- und Null-Taste
 - Ablesung 0,01 mm
 - im Verhältnis/Kasten
- for inside groove measuring
 - made of stainless steel, hardened
 - with PRESET-button
 - metal casing
 - with button on/off and zero
 - reading 0,01 mm
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	e mm	ø mm	SEK
90334	24 - 170	0,04	30	3	7	5	2	1125
90335	50 - 300	0,05	80	3	17	8	3	2280

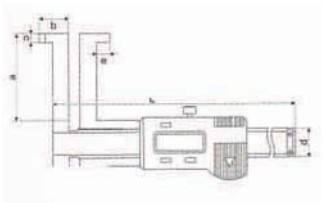
240.036

DIGITAL-INNEN-NUTEN-MESSSCHIEBER

DIGITAL INSIDE GROOVE CALIPER



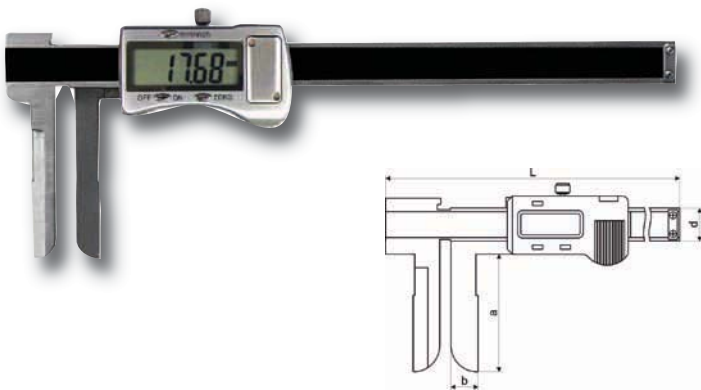
- zur Innen-Nuten-Messung
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - mit PRESET-Tasten
 - mit Metallgehäuse
 - mit Ein/Aus- und Null-Taste
 - Ablesung 0,01 mm
 - im Verhältnis/Kasten
- for inside groove measuring
 - made of stainless steel, hardened
 - with PRESET-buttons
 - metal casing
 - with button on/off and zero
 - reading 0,01 mm
 - in case/box



Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	e mm	d mm	SEK
240.036	14 - 150	0,04	30	12	1,0	5	16	996
240.037	23 - 200	0,05	70	20	1,5	7	16	1788
240.038	33 - 300	0,06	110	31	3,5	12	20	2428

DIGITAL-MESSSCHIEBER MIT EXTRA LANGEM MESSSCHNABEL
DIGITAL VERNIER CALIPER WITH EXTRA LONG JAWS

240.021



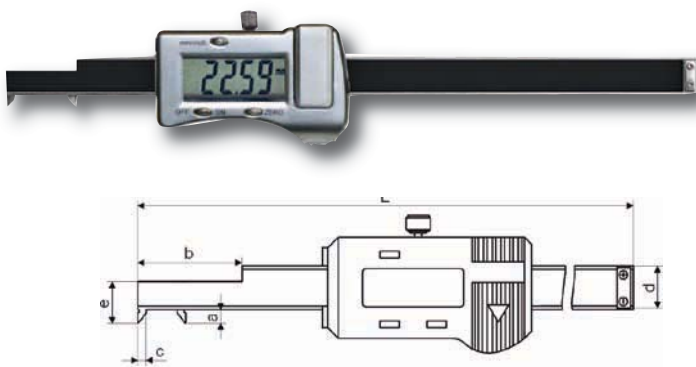
- mit extra langem Schnabel
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Behältnis/Kasten

- with extra long jaws
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- with button on/off, mm/inch and zero reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	SEK
240.021	12 - 150	0,05	60	12	822
240.023	14 - 200	0,07	75	14	988

DIGITAL-INNEN-NUTEN-MESSSCHIEBER
DIGITAL INSIDE GROOVE CALIPER

240.032



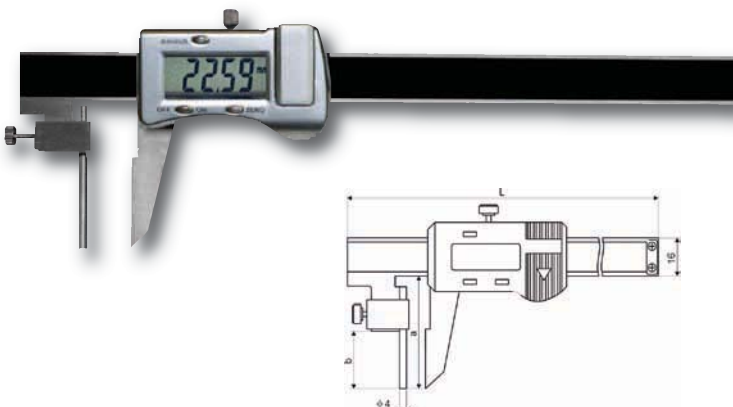
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit kurzem Schnabel zur Innen-Nuten-Messung
- mit Metallgehäuse
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- with small jaws for inside groove measuring
- with metal casing
- with button on/off, mm/inch and zero reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	SEK
240.032	3 - 140	0,04	4	24	3	12,5	12	999

DIGITAL-MESSSCHIEBER ZUR WANDDICKENMESSUNG
DIGITAL VERNIER CALIPER FOR WALL THICKNESS

240.071



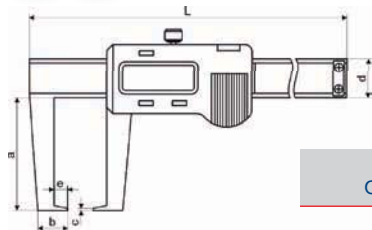
- zur Wanddickenmessung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Behältnis/Kasten

- for wall thickness
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- with button on/off, mm/inch and zero reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	SEK
240.071	4 - 150	0,05	45	912

240.051 **DIGITAL-MESSSCHIEBER MIT NACH INNEN GEWINKELTEM MESSSCHNABEL**
DIGITAL VERNIER CALIPER WITH INSIDE POINTS

+
1.5 V



Anzeige von Messbereich 500 mm
 Display of range 500 mm



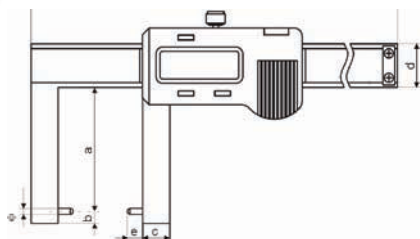
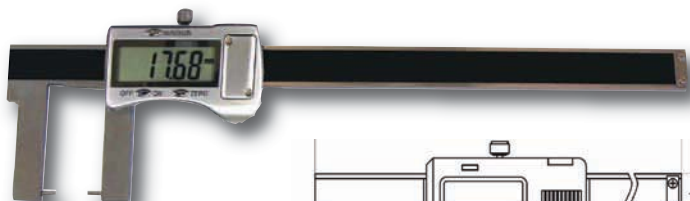
- zur Außen-Nuten-Messung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Behältnis/Kasten

- for outside groove measuring
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- with button on/off, mm/inch and zero
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	SEK
240.051	0 - 150	0,04	40	15	1,0	16	5	822
240.052.N	0 - 300	0,05	100	30	2,0	16	10	1630
240.055	0 - 500	0,07	100	34	2,0	24	12	1806

240.061 **DIGITAL-MESSSCHIEBER MIT NACH INNEN GEWINKELTEN RUNDEN MESSSCHNABEL**
DIGITAL VERNIER CALIPER WITH INSIDE POINTS, ROUND

+
1.5 V



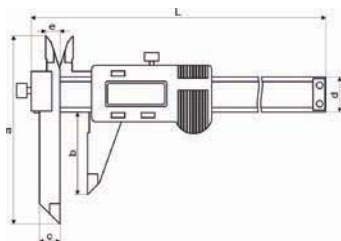
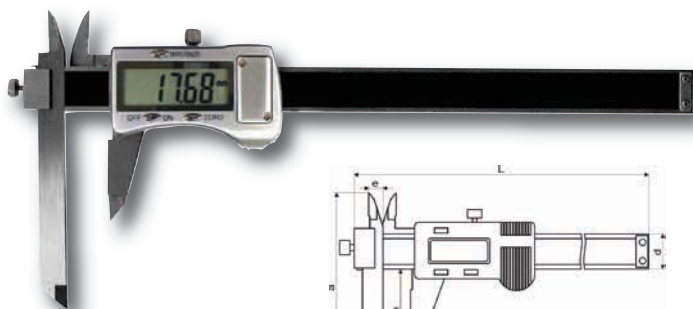
- zur Außen-Nuten-Messung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Behältnis/Kasten

- for outside groove measuring
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- with button on/off, mm/inch and zero
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	e mm	ø mm	SEK
90332	0 - 150	0,04	40	3	10	5	2	1090
90333	0 - 300	0,05	100	3	20	10	3	1640

240.081 **DIGITAL-MESSSCHIEBER MIT VERSCHIEBBAREM MESSSCHNABEL**
DIGITAL CALIPER WITH MOVABLE MEASURING JAW

+
1.5 V



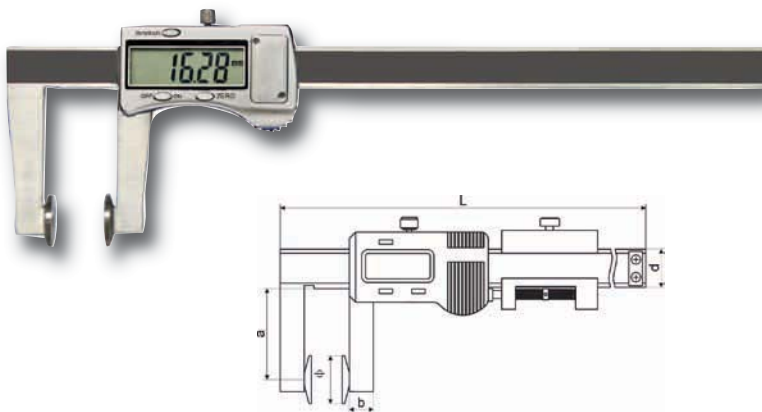
- mit verschiebbarem Schnabel
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Behältnis/Kasten

- with moveable measuring jaw
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- with button on/off, mm/inch and zero
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	e mm	SEK
90364	0 - 150	0,04	110	40	10	7	1280
90365	0 - 200	0,05	120	40	10	7	1580

DIGITAL-MESSSCHIEBER MIT TELLERMESSFLÄCHEN
DIGITAL DISC CALIPER

240.074



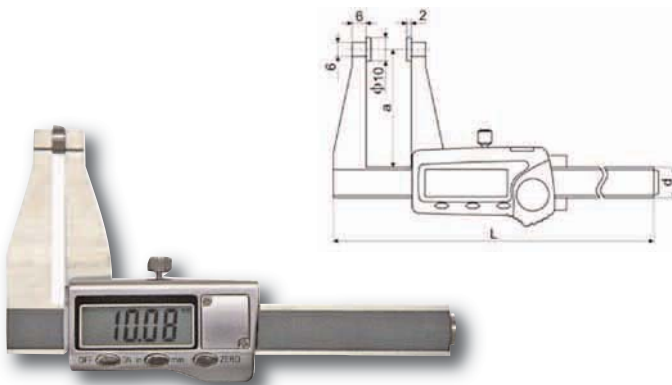
- mit Tellermessflächen
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - mit Metallgehäuse
 - mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
 - Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
 - im Behältnis/Kasten
- with disc measuring faces
 - made of stainless steel, hardened
 - with metal casing
 - with button on/off, mm/inch and zero
 - reading 0,01 mm or 0,0005"
 - in case/box



Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	Ø mm	d mm	SEK
240.074	150	0,05	50	11	20	16	1280

DIGITAL-MESSSCHIEBER FÜR BLECHDICKE
DIGITAL CALIPER FOR SHEET THICKNESS

240.075



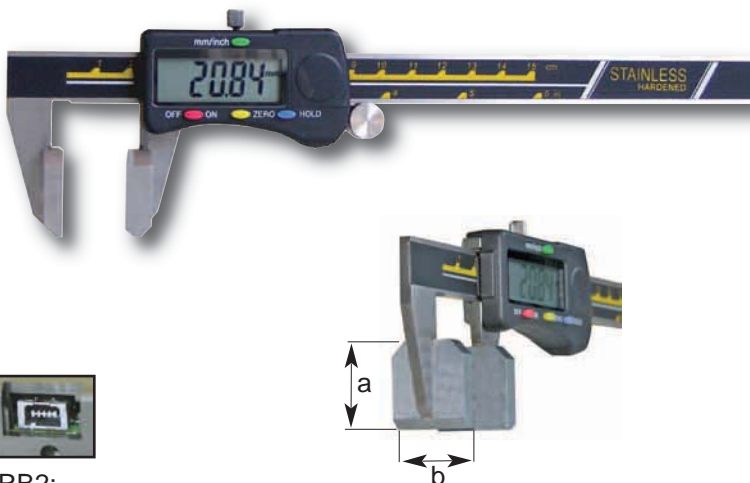
- mit runden Messflächen
 - Messschnabel selbstschließend (Feder)
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - mit Metallgehäuse
 - mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
 - Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
 - im Behältnis/Kasten
- with round measuring faces
 - meas. jaws self closed (spring)
 - made of stainless steel, hardened
 - with metal casing
 - with button on/off, mm/inch and zero
 - reading 0,01 mm or 0,0005"
 - in case/box



Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	Ø mm	d mm	SEK
240.075	50	0,05	50	6	9	13	1280
240.076	50	0,05	80	6	9	13	1490

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER MIT MESSBACKEN
DIGITAL CALIPER WITH LARGE-SIZED MEASURING FACES

240.073



- mit Messbacken
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - mit Ein/Aus-, Null- und mm/inch-Taste
 - Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
 - Datenausgang RS232C (RB1)
 - im Behältnis/Kasten
- with large-sized measuring faces
 - made of stainless steel, hardened
 - with on/off, zero and mm/inch button
 - reading 0,01 mm or 0,0005"
 - data output RS232C (RB1)
 - in case/box



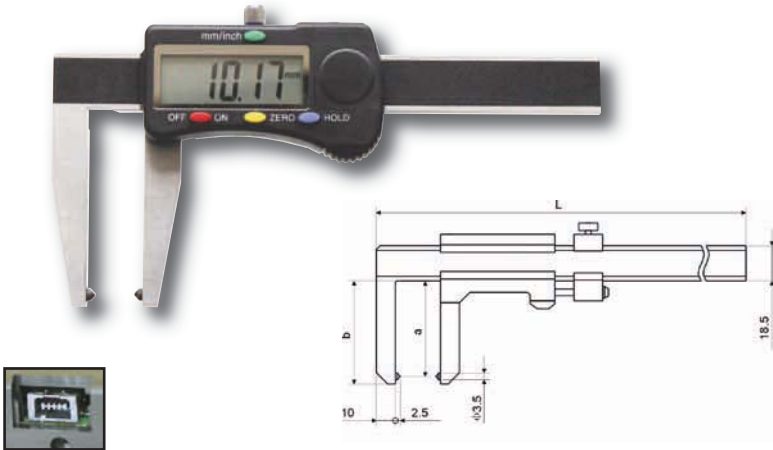
Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	SEK
240.073	150	0,03	22	20	1280

RB2:

240.180

DIGITAL-BREMSSCHEIBEN-MESSSCHIEBER
DIGITAL BRACK-DISCS CALIPER

+ 1.5 V



RB2:

- für Bremscheiben-Messung
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - mit Ein/Aus-, mm/inch-, Hold- und 0-Taste
 - mit HOLD-Funktion
 - Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
 - im Behältnis/Kasten
- for brake discs measuring
 - made of stainless steel, hardened
 - with button on/off, mm/inch, hold and 0
 - with HOLD function
 - reading 0,01 mm or 0,0005"
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Ablesung Reading mm	SEK
92857	0 - 50	50	0,01	640

240.091

DIGITAL-MESSSCHIEBER ZUR MESSUNG VON BOGEN UND RADIUS
DIGITAL CALIPER FOR MEASURING OF OUTSIDE ARC AND RADIUS

+ 1.5 V



- zur Messung von Bogen und Radius
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Behältnis/Kasten

- for measuring of outside arc and radius
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- with button on/off, mm/inch and zero
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	H mm	L mm	SEK
90900	3 - 50	0,03	22	188	1980
90901	3 - 100	0,03	42	238	2260
90902	3 - 150	0,04	65	288	2580

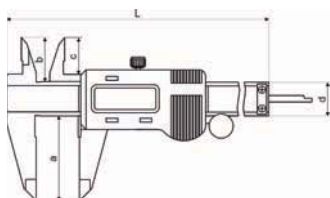
216.191

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER MIT SOLARZELLE
DIGITAL POCKET CALIPER WITH SOLAR CELL



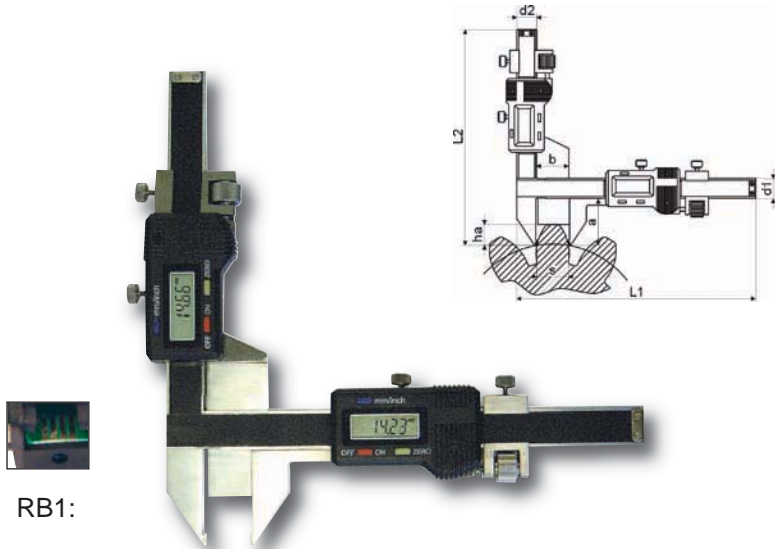
- mit Solarzelle
- aus rostfreiem Stahl
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005", umschaltbar
- im Behältnis/Kasten

- with solar cell
- made of stainless steel
- usable to 4-way measurement
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case/box



Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90301	150	0,03	40	21	16	548
90302	200	0,03	50	21	16	648

DIGITAL-ZAHNWEITEN-MESSSCHIEBER
DIGITAL GEAR THICKNESS GAUGE



RB1:

- zur Messung von Zahnweiten
- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- mit Feineinstellung
- Digitalanzeige mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm.
- im Verhältnis/Kasten

- for measuring of gear thickness
- made of stainless steel, throughout hardened and tempered, with fine adjustment
- digital display with button on/off, mm/inch and zero button
- reading 0.01 mm
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range	Genauigkeit Accuracy mm	L1 mm	L2 mm	a mm	b mm	d1 mm	d2 mm	SEK
240.111	M 2 - 30	0,03	166	166,0	30,5	21	13	13	1477
240.112	M 5 - 50	0,03	210	185,5	50,5	50,5	13	13	1906



DIGITAL-DREIPUNKT-/FÜNFUNKT-MESSSCHIEBER
DIGITAL THREEPOINT / FIVEPOINT CALIPER



Dreipunkt / three point



Fünfpunkt / five point

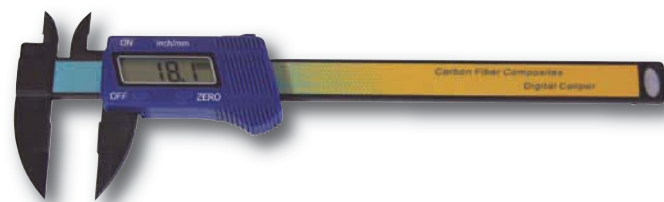
- zur Messung von 3- bzw. 5-schneidigen Werkzeugen
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und SET-Taste
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- mit Einstellmaß 2 mm
- im Verhältnis/Kasten

- for measuring of three or five point cutting tools
- made of stainless steel, hardened
- with button on/off, mm/inch and set
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- with setting gauge 2 mm
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	SEK
90375	4 - 40	0,04 Dreipunkt / three point	1480
90376	2 - 40	0,04 Fünfpunkt / five point	1490



DIGITAL-MESSSCHIEBER AUS FIBERGLAS
DIGITAL CALIPER, MADE OF FIBREGLASS



- aus Fiberglas
- Digitalanzeige mit Ein/Aus-Taste
- Ablesung 0,1 mm / 0,005"
- mm/inch umschaltbar

- made of fibreglass
- digital display with on/off button
- reading 0,1 mm or 0,005"
- mm/inch button

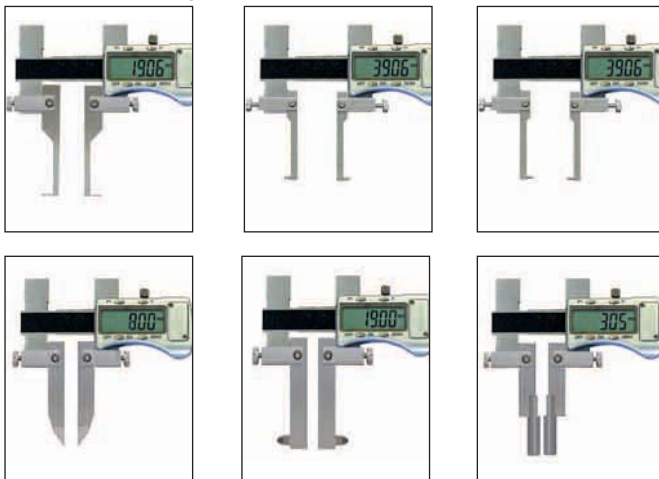
Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	SEK
90313	150	40	248



DIGITAL-UNIVERSAL-MESSSCHIEBER IM SATZ
DIGITAL UNIVERSAL CALIPER SET



Anwendungsbeispiele
 Examples for using



- für Innen-, Außen- Rohrwand- oder Bohrdurchmesser-Messung
 - mit PRESET-Tasten
 - mit Metallgehäuse
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - mit Ein/Aus- und Null-Taste
 - Ablesung 0,01 mm
 - mit Einstellring für die Einstellung des Anfangswertes der Preset-Taste (Nullstelle bei der Innen-Messung)
 - im Behältnis/Kasten
-
- for inside, outside, wall thickness or hole diameter measuring
 - with PRESET-button
 - metal casing
 - made of stainless steel, hardened
 - with button on/off and zero
 - reading 0,01 mm
 - with setting standard ring for setting of the value of preset button (origin point for the inside measurement)
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Inhalt Contents	SEK
240.280	Digital-Universal-Messschieber 0 - 200 mm (240.201) mit 5 Paar Messeinsätzen und Einstellring 25 mm Digital universal caliper 0 - 200 mm (240.201) with 5 pair measuring tips and setting standard ring 25 mm	3112
240.281	Digital-Universal-Messschieber 0 - 300 mm (240.202) mit 5 Paar Messeinsätzen und Einstellring 25 mm Digital universal caliper 0 - 300 mm (240.202) with 5 pair measuring tips and setting standard ring 25 mm	3464
enthaltene Einsätze included measuring tips		
1 x	313.025: Einstellring 30 mm Setting ring 30 mm	
1 x	240.213: Messeinsatz für Nuten-Messung, flach, Innenmessung ab 15 mm, Messfläche 5 x 4 x 0,6 mm Measuring tip for groove measurement, flat, Inside meas. from 15 mm, measuring face 5 x 4 x 0.6 mm	
1 x	240.222: Messeinsatz für Nuten-Messung, rund, Innenmessung ab 20 mm, Messfläche 5 x ø 2 mm Measuring tip for groove measurement, round, Inside measuring from 20 mm, measuring face 5 x ø 2 mm	
1 x	240.264: Messeinsatz für Außen-Messung, mit abgeschrägten Spitzen, Messfläche 60 x 4 mm Measuring tip for outside measurement, with beveled point, measuring face 60 x 4 mm	
1 x	240.265: Messeinsatz mit Aufnahmegewinde M2,5 für Messuhr-Einsatz, Länge 60 mm Measuring tip with thread M 2.5 for tip for dial indicator, length 60 mm	
1 x	240.267: Messeinsatz für Rohrwand- oder Bohrungsmessung, Länge 70 mm Measuring tip for wall thickness or hole diameter, length 70 mm	

240.205

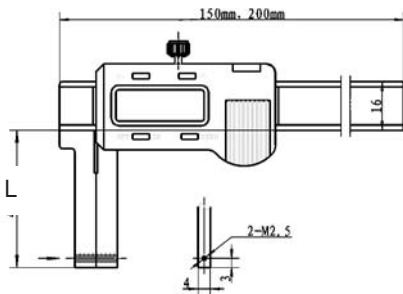
DIGITAL-UNIVERSAL-MESSSCHIEBER MIT AUSWECHSELBAREN EINSÄTZEN
DIGITAL UNIVERSAL CALIPER WITH EXCHANGEABLE MEASURING TIPS



- zur Innen- und Außenmessung
- mit durchgehender M 2,5 Gewinde-Bohrung zur Aufnahme von Messeinsätze mit M 2,5 (zwei Kugel-Messköpfe 2 mm im Lieferumfang)
- für Innen- und Außen-Messung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit PRESET-Tasten
- mit Ein/Aus-, Null- und PRESET-Taste
- Ablesung 0,01 mm
- im Behältnis/Kasten

1.5 V

weitere Einsätze siehe Messuhr-Zubehör
 more measuring tips see accessories for dial indicator



- for inside and outside measuring
- with M2.5 thread hole for measuring tips with M2.5 thread (two piece ball measuring head 2 mm inclusive)
- for inside and outside, measuring
- made of stainless steel, hardened
- with PRESET-button
- with button on/off, zero and PRESET
- reading 0,01 mm
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	L mm	SEK
240.205	0 - 150	0,04	45	1431
240.206	0 - 200	0,05	80	1790

240.207

DIGITAL-UNIVERSAL-MESSSCHIEBER MIT AUSWECHSELBAREN EINSÄTZEN
DIGITAL UNIVERSAL CALIPER WITH EXCHANGEABLE TIPS

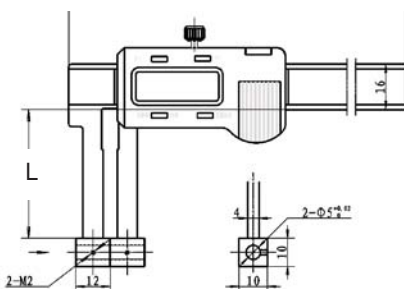


- für Innen- und Außen-Messung
- mit durchgehender 5 mm Bohrung zur Aufnahme von Messeinsätze mit 5 mm Aufnahme
- mit 7 Paar Einsätzen
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Digital-Anzeige mit PRESET-Taste
- mit Ein/Aus-, Null- und PRESET-Taste
- Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm
- im Behältnis/Kasten

1.5 V

WEITERE EINSÄTZE ZUR GEWINDEMESSUNG
 SIEHE GEWINDE-MIKROMETER
 MORE MEASURING TIPS FOR THREAD SEE
 THREAD MICROMETER

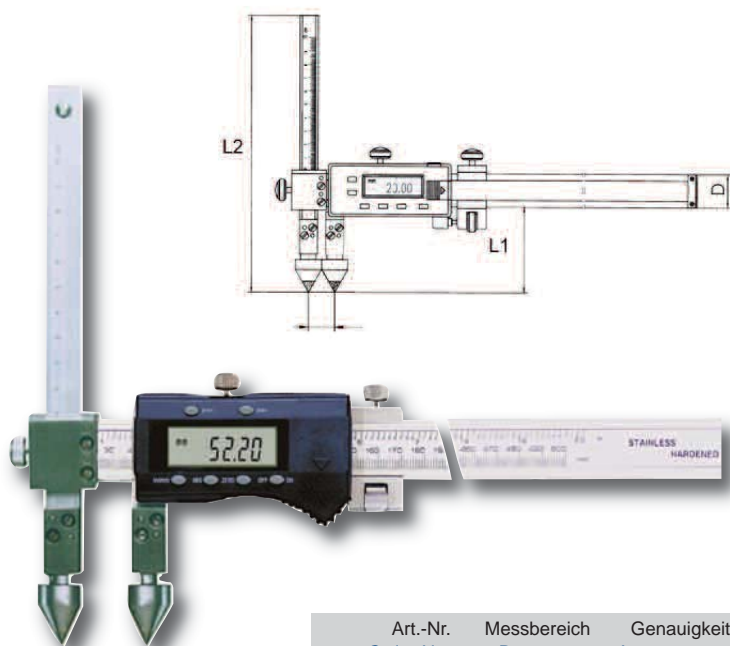
ANZEIGE VON MESSBEREICH 0 - 500 MM
 DISPLAY OF RANGE 0 - 500 MM



- for inside and outside measuring
- with 5mm hole for measuring tips 5 mm shank
- with 7 pair of measuring tips
- made of stainless steel, hardened
- digital unit with PRESET-button
- with button on/off, zero and PRESET
- reading 0,01 mm
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	L mm	SEK
90343	0 - 150	0,04	45	1820
90344	0 - 200	0,05	85	2180
90345	0 - 300	0,07	100	2740
90346	0 - 500	0,09	150	3680

DIGITAL-BOHRUNGSABSTAND-MESSSCHIEBER
DIGITAL HOLE CENTER DISTANCE CALIPER

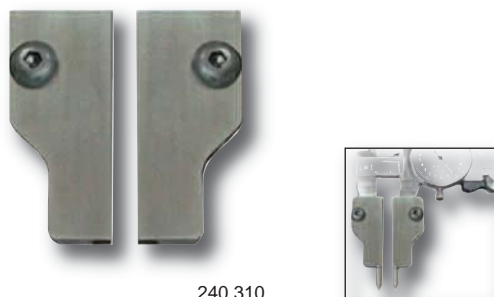


- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- mit Feineinstellung
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- mit ABS- und PRESET-Tasten
- mit RS232C-Schnittstelle
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- with fine adjustment
- accuracy subject to manufacture standard
- reading: 0,01 mm or 0,0005"
- with on/off, mm/inch and zero button
- with ABS and PRESET button
- with RS232C data output
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	∅ mm	L1 mm	L2 mm	SEK
90910	20 - 500	0,05	20	61	216	4520
90912	20 - 1000	0,08	20	70	400	7440

MESSADAPTER FÜR MESSSCHIEBER
MEASURING ADAPTER FOR CALIPER



240.310

- Aufsatz auf Messschenkel eines Messschiebers
- geeignet für alle gängige Messschieber aus unserem Katalog
- Aufnahme von Einsätzen ∅ 5 mm

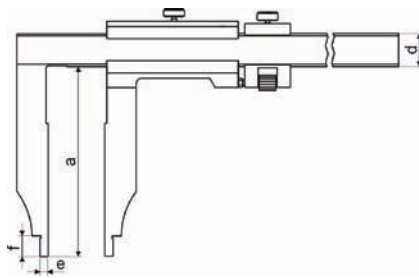
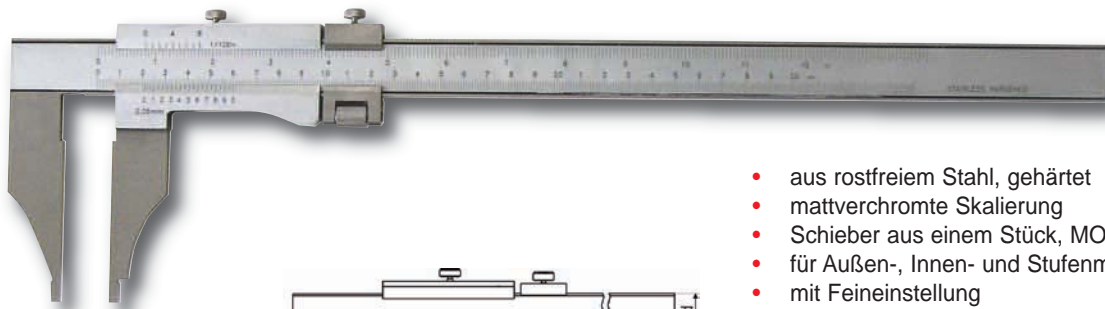
- Accessories for caliper
- useable for the most caliper from our catalogue
- Shank for inserts ∅ 5 mm

Art.-Nr. Order-No.	geeignet für Messschieber usable for caliper mm	d _{max} mm	SEK/par
240.310	150	3,2	377
240.311	300	4,0	506
240.312	500	5,5	698

d_{max} = Dicke von Messschnabel / Thickness of jaws

			Beschreibung Description	L mm	Art.-Nr. Order-No.	SEK/par
			Anreißspitze ∅ 5 mm (geeignet für Rohrwandmess. ab 5 mm)	60	240.320	320
			Scriber ∅ 5 mm (usable for meas. of wall thickness from 5 mm)	120	240.320.1	376
			Aufnahme für Einsätze mit 2 x M2,5, ∅ 5 mm (mit M2,5, seitlich und unten)	70	240.330	492
			Shank for inserts with 2 x M2,5, ∅ 5 mm (with M2,5, at the side and ground)	120	240.330.1	597
			Messspitze M2,5 R0,3 x ∅ 2 x 40 mm (für Messung an tieferen Messstellen)	70	240.321	620
			inserts with M2,5, R0,3 x ∅ 2 x 40 mm (for measuring at lower points)			
			Einsatz für Bohrungsabstand ∅ 10 x 60° mm Insert for hole distance ∅ 10 x 60° mm	70	240.323	469
			Einsatz für Bohrungsabstand ∅ 20 x 60° mm Insert for hole distance ∅ 20 x 60° mm	70	240.324	684
			Messeinsatz für Innennuten ab 15 mm max. Tiefe 1,4 mm, Dicke 1,2 mm inserts for inside groove from 15 mm depth until 1.4 mm, width 1.2 mm	70	240.325	451
			Messeinsatz für Innennuten ab 40 mm (für Nuten mit max. Tiefe 7 mm, Dicke 1,2 mm) inserts for inside groove from 40 mm (for groove with depth until 7 mm, width 1.2 mm)	70	240.326	561

Technische und optische Änderung vorbehalten! All rights of technical and optical changing reserved!

PRÄZISIONS-WERKSTATT-MESSSCHIEBER
PRECISION CONTROL CALIPER


- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mattverchromte Skalierung
- Schieber aus einem Stück, MONOBLOCK!
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Feineinstellung
- Ablesung 0,05 mm / 1/128"
- Genauigkeit nach DIN 862 bei Schnabellänge bis 200 mm, ab 250 mm nach Werksnorm
- im Behältnis/Kasten 1
- made of stainless steel, hardened, satin chrome finished
- monoblock
- for outside, inside and step measuring
- with fine adjustment
- reading 0.05 mm / 1/128"
- accuracy DIN 862 for jaws until 200 mm, otherwise manufacture standard
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Schnabellänge a Jaws a, mm	Messbereich Range mm	d mm	e mm	f mm	kg	SEK
201.320	60	200 / 8"	20	5	12	0,3	564
201.320.1	80	250 / 10"	20	5	12	0,4	770
201.321	90	300 / 12"	20	5	12	0,6	894
90833	100	300 / 12"	20	5	12	0,6	1160
201.324	100	400 / 16"	24	10	15	1,0	1288
201.324.1	125	400 / 16"	24	10	15	1,1	1422
201.321.1	150	300 / 12"	20	5	12	0,7	1422
201.324.2	150	400 / 16"	24	10	15	1,1	1508
201.325	150	500 / 20"	31	10	15	1,6	1790
201.326	150	600 / 24"	31	10	15	1,9	2430
201.328	150	800 / 32"	31	10	18	2,9	3316
90859	150	1000 / 40"	31	10	24	3,3	3990
90831	200	400 / 16"	24	10	15	1,2	1980
90834	200	500 / 20"	31	10	15	1,7	2240
201.326.1	200	600 / 24"	31	10	15	2,0	2894
201.328.1	200	800 / 32"	31	10	18	3,1	3858
201.329.3	200	1000 / 40"	31	10	18	3,4	4880
201.350	200	1200 / 48"	42	10	24	6,1	6280
201.360	200	1500 / 60"	42	10	24	7,8	7890
201.380	200	2000 / 80"	42	10	24	9,9	Begär offert
201.382	200	3000 / 120"	50	10	24	13,1	Begär offert
201.325.2	250	500 / 20"	31	10	15	1,9	2796
201.326.2	300	600 / 24"	31	10	15	2,1	4016
90857	300	800 / 32"	31	10	18	3,5	5190
201.329.1	300	1000 / 40"	31	10	18	3,8	6998
201.350.1	300	1200 / 48"	42	10	24	6,9	8960
201.361	300	1500 / 60"	42	10	24	8,2	9940
201.381	300	2000 / 80"	42	10	24	10,5	Begär offert
201.383	300	3000 / 120"	50	10	24	14,3	Begär offert
90858	400	800 / 32"	31	10	18	3,4*	7460
90861	500	1000 / 40"	31	10	15	4,0*	8860
90860	500	1500 / 60"	42	10	24	7,7*	16740



Kasten nur zum Transport!
Case for transport only!



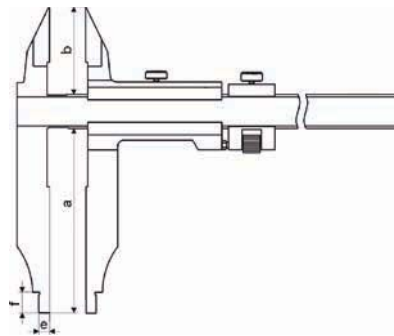
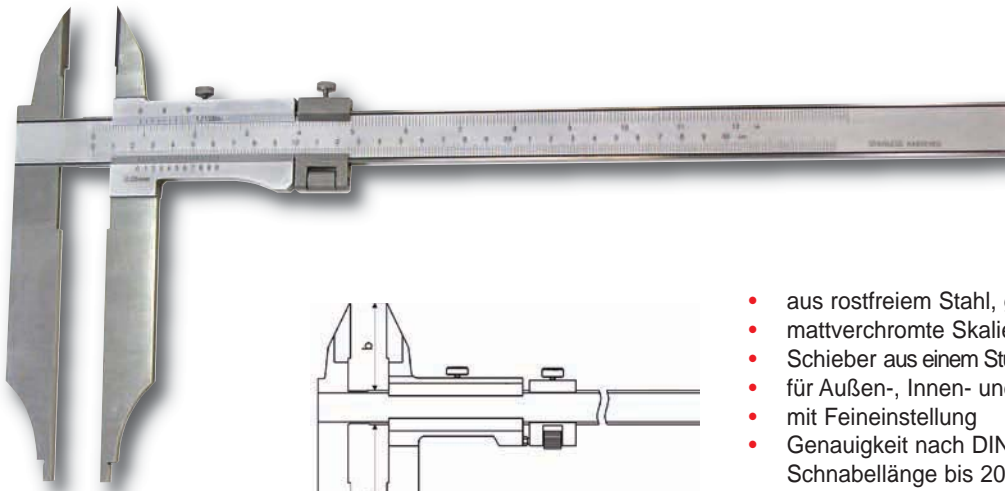
= Speditionsware wegen Übergroße oder Übergewicht

delivery by special carrier due to oversize/weight

* mit Erleichterungsbohrungen
with hole at jaw

PRÄZISIONS-WERKSTATT-MESSSCHIEBER MIT SPITZEN

PRECISION CONTROL CALIPER WITH POINTS



- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mattverchromte Skalierung
- Schieber aus einem Stück, MONOBLOCK!
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Feineinstellung
- Genauigkeit nach DIN 862 bei Schnabellänge bis 200 mm, ab 250 mm nach Werksnorm
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- satin chrome finished
- monoblock
- for outside, inside and step measuring
- with fine adjustment
- accuracy DIN 862 for jaws until 200 mm, otherwise manufacture standard
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Schnabellänge a Jaws a, mm	Messbereich Range mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	SEK
201.330	60	200 / 8"	40	20	5	12	0,3	698
201.330.1	80	250 / 10"	40	20	5	12	0,4	956
201.331	90	300 / 12"	40	20	5	12	0,6	1088
201.331.2	100	300 / 12"	40	20	5	12	0,6	1238
201.334	100	400 / 16"	56	24	10	15	1,0	1420
201.334.1	125	400 / 16"	56	24	10	15	1,1	1772
201.331.1	150	300 / 12"	40	20	5	12	0,7	1648
201.334.2	150	400 / 16"	67	24	10	15	1,1	1982
201.335	150	500 / 20"	67	31	10	15	1,7	2340
201.336	150	600 / 24"	67	31	10	15	2,0	2720
201.338	150	800 / 32"	67	31	10	18	3,0	3858
201.339	150	1000 / 40"	67	31	10	18	3,3	4868
201.334.3	200	400 / 16"	67	24	10	15	1,2	2340
201.335.1	200	500 / 20"	67	31	10	15	1,8	2884
201.336.1	200	600 / 24"	67	31	10	15	2,1	3402
201.338.1	200	800 / 32"	67	31	10	18	3,2	4692
201.339.1	200	1000 / 40"	67	31	10	18	3,5	5876
201.345	200	1200 / 48"	80	42	10	24	6,2	8880
201.340	200	1500 / 60"	80	42	10	24	7,9	9940
201.341	200	2000 / 80"	80	42	10	24	10,0	Begär offert
201.342	200	3000 / 120"	80	50	10	24	13,2	Begär offert
201.335.2	250	500 / 20"	67	31	10	15	2,0	3348
201.336.2	300	600 / 24"	67	31	10	15	2,2	4690
201.338.2	300	800 / 32"	67	31	10	18	3,6	6621
201.339.2	300	1000 / 40"	67	31	10	18	3,9	8460
201.345.1	300	1200 / 48"	80	42	10	24	7,0	Begär offert
201.340.1	300	1500 / 60"	80	42	10	24	8,3	Begär offert
201.338.3	400	800 / 32"	67	31	10	18	3,5*	8460

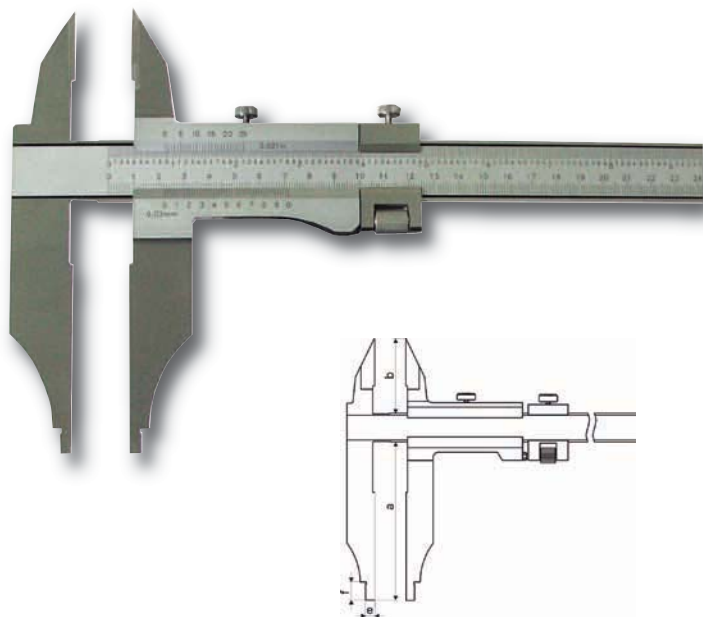
Kasten nur zum Transport!
Case for transport only!

= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

* mit Erleichterungsbohrungen
with hole at jaw


201.303

PRÄZISIONS-WERKSTATT-MESSSCHIEBER MIT SPITZEN, ABLESUNG 0,02 MM
PRECISION CONTROL CALIPER WITH POINTS, READING 0.02 MM



- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mattverchromte Skalierung
- Schieber aus einem Stück, Monoblock!
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Feineinstellung
- Ablesung 0,02 mm / 1/1000"
- Genauigkeit nach DIN 862
- im Behältnis/Kasten

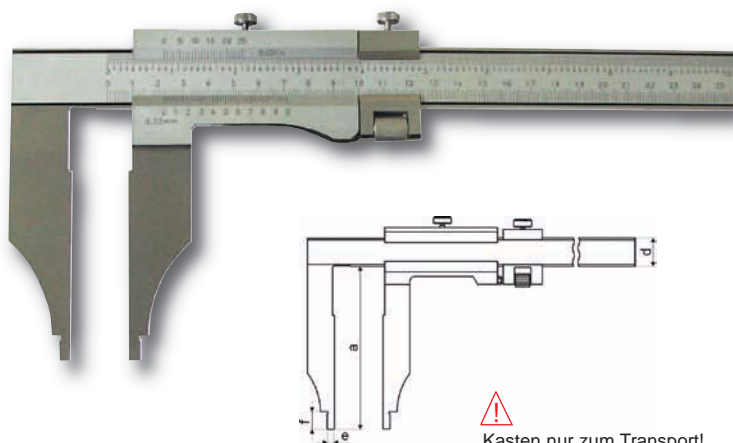
- made of stainless steel, hardened
- satin chrome finished
- monoblock
- for outside, inside and step measuring
- with fine adjustment
- reading 0.02 mm / 1/1000"
- accuracy DIN 862
- in case/box

 Kasten nur zum Transport!
 Case for transport only!

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Ablesung Reading mm	a mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	SEK
201.303	300 / 12"	100	0,02 / 1/1000"	100	40	20	5	12	0,70	1324
201.305	500 / 20"	150	0,02 / 1/1000"	150	67	31	10	15	1,60	2612
201.308	800 / 32"	150	0,02 / 1/1000"	150	67	31	10	18	3,00	4604
201.309	1000 / 40"	150	0,02 / 1/1000"	150	67	31	10	18	3,40	5526


201.310

PRÄZISIONS-WERKSTATT-MESSSCHIEBER, ABLESUNG 0,02 MM
PRECISION CONTROL CALIPER, READING 0.02 MM



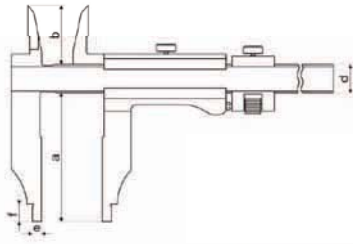
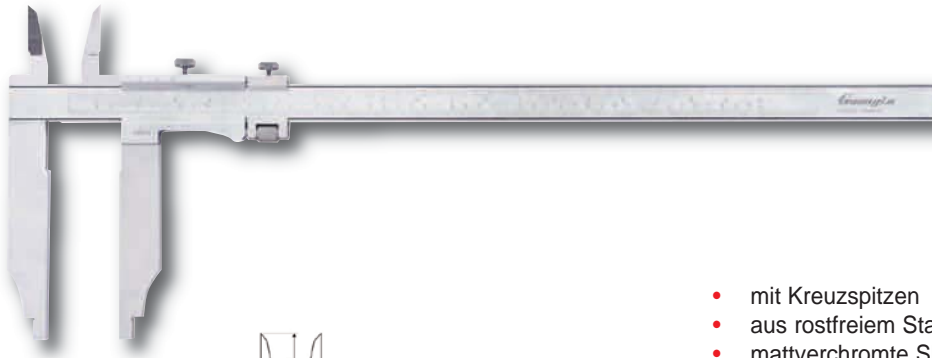
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mattverchromte Skalierung, Monoblock
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Feineinstellung
- Ablesung 0,02 mm / 1/1000"
- Genauigkeit nach DIN 862 bei Schnabellänge bis 200 mm, ab 250 mm nach Werksnorm
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- satin chrome finished, monoblock
- for outside, inside and step measuring
- with fine adjustment
- reading 0.02 mm / 1/1000"
- accuracy DIN 862 for jaws until 200 mm, otherwise manufacture standard
- in case/box

 Kasten nur zum Transport!
 Case for transport only!

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Ablesung Reading mm	a mm	d mm	e mm	f mm	kg	SEK
201.310	200 / 8"	60	0,02 / 1/1000"	60	20	5	12	0,34	634
201.311	250 / 10"	80	0,02 / 1/1000"	80	20	5	12	0,38	862
201.313	300 / 12"	100	0,02 / 1/1000"	100	20	5	12	0,63	1070
201.314	400 / 16"	125	0,02 / 1/1000"	125	24	10	15	1,00	1692
201.315	500 / 20"	150	0,02 / 1/1000"	150	31	10	15	1,60	2298
201.316	600 / 24"	150	0,02 / 1/1000"	150	31	10	15	2,00	2622
201.318	800 / 32"	150	0,02 / 1/1000"	150	31	10	18	2,90	9440
201.319	1000 / 40"	150	0,02 / 1/1000"	150	31	10	18	3,20	3770
201.319.1	1000 / 40"	200	0,02 / 1/1000"	200	31	10	18	3,50	4692
201.317	1200 / 48"	300	0,02 / 1/1000"	300	42	10	24	6,90	5524

MESSSCHIEBER, DIN 862/FORM D
VIERNIER CALIPER, DIN 862/FORM D



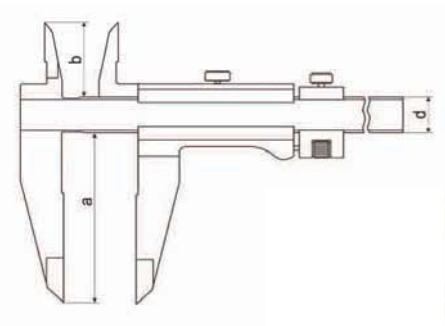
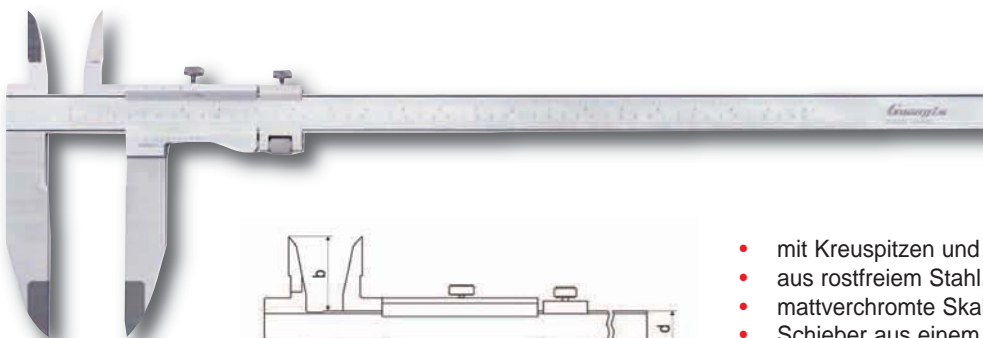
- mit Kreuzspitzen
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - mattverchromte Skalierung
 - Schieber aus einem Stück, MONOBLOCK!
 - für Außen-, Innen- und Stufenmessung
 - mit Feineinstellung
 - im Behältnis/Kasten
- with cross points
 - made of stainless steel, hardened
 - satin chrome finished
 - monoblock
 - for outside, inside and step measuring
 - with fine adjustment
 - in case/box



Kasten nur zum Transport!
 Case for transport only!

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	e mm	f mm	SEK
90870	300	90	0,04	90	42	20	5	12	980
90871	500	150	0,05	150	45	31	10	24	2220
90872	600	150	0,08	150	45	31	10	24	2880
90873	1000	150	0,10	150	60	31	10	24	3860

MESSSCHIEBER, DIN 862/FORM 1A
VIERNIER CALIPER, DIN 862/FORM 1A



- mit Kreuzspitzen und Messerschneiden
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - mattverchromte Skalierung
 - Schieber aus einem Stück, MONOBLOCK!
 - für Außen-, Innen- und Stufenmessung
 - mit Feineinstellung
 - im Behältnis/Kasten
- with crosspoints and knife jaws
 - made of stainless steel, hardened, satin chrome finished
 - monoblock
 - for outside, inside and step measuring
 - with fine adjustment
 - in case/box

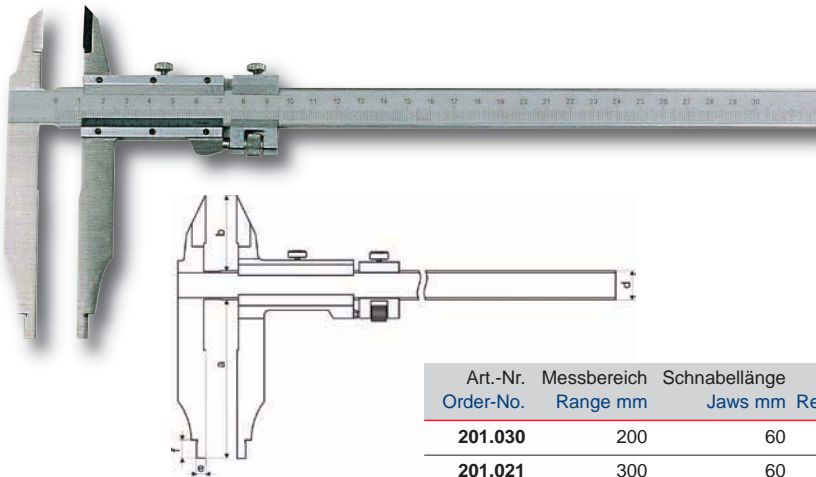


Kasten nur zum Transport!
 Case for transport only!

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	SEK
90874	300	60	0,08	60	38	20	840
90875	500	150	0,08	150	60	31	2210
90876	1000	150	0,10	150	60	31	2840

201.030

WERKSTATT-MESSSCHIEBER MIT SPITZEN
CONTROL CALIPER WITH POINTS

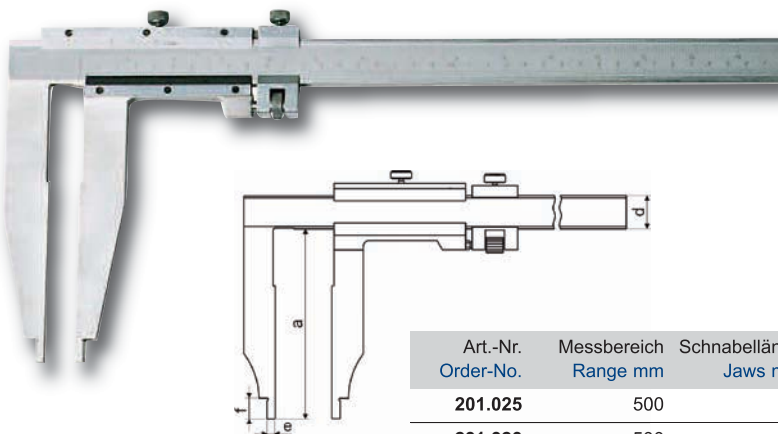


- aus Spezialstahl
 - mit Messerspitzen und Feineinstellung
 - Skala und Nonius mattverchromt
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - im Behältnis/Kasten
-
- made of special steel
 - with points and fine adjustment
 - scale and nonius satin chrome finished
 - accuracy: manufacture standard
 - in case/box



Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Ablesung Reading mm	a mm	b mm	d mm	e mm	f mm	SEK
201.030	200	60	0,05	60	36	17	5	12	496
201.021	300	60	0,05	60	36	17	5	16	592
201.022	300	60	0,02	60	36	17	5	24	592
201.031	300	90	0,05	90	36	17	5	24	782

201.025

WERKSTATT-MESSSCHIEBER
CONTROL CALIPER



- aus Spezialstahl
 - mit Feineinstellung
 - Skala und Nonius mattverchromt
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - im Behältnis/Kasten
-
- made of special steel
 - with fine adjustment
 - scale and nonius satin chrome finished
 - accuracy: manufacture standard
 - in case/box

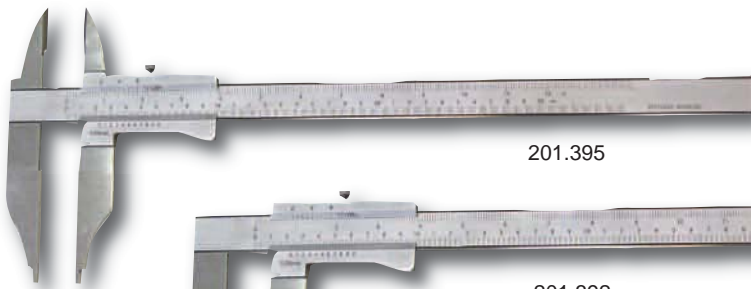
Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Ablesung Reading mm	a mm	e mm	f mm	kg	SEK
201.025	500	90	0,05	90	5	12	1,10	956
201.026	500	90	0,02	90	5	12	1,10	1044
201.035	500	150	0,05	150	5	12	1,30	1422
201.036	600	150	0,05	150	5	12	1,50	1614
201.029	1000	120	0,05	120	10	18	3,30	2256
201.039	1000	150	0,05	150	10	18	3,60	3220
 201.060	1500	200	0,05	200	15	18	4,60	5680
 201.080	2000	200	0,05	200	15	20	5,60	7658



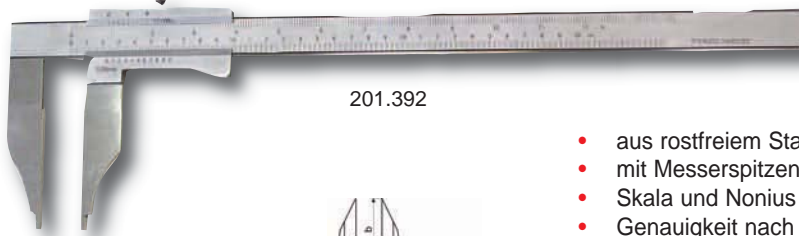
Kasten nur zum Transport!
Case for transport only!

 = Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

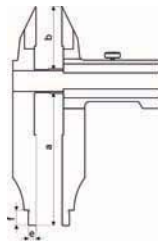
WERKSTATT-MESSSCHIEBER
CONTROL CALIPER



201.395



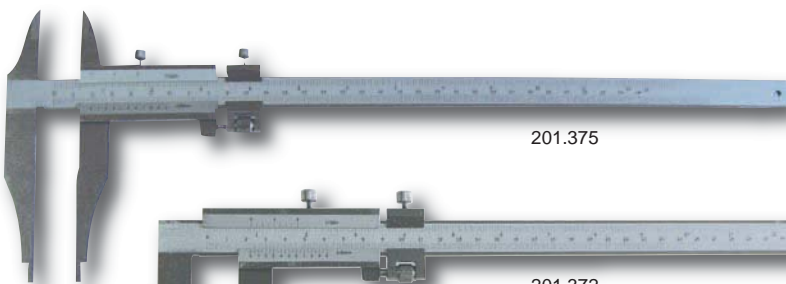
201.392



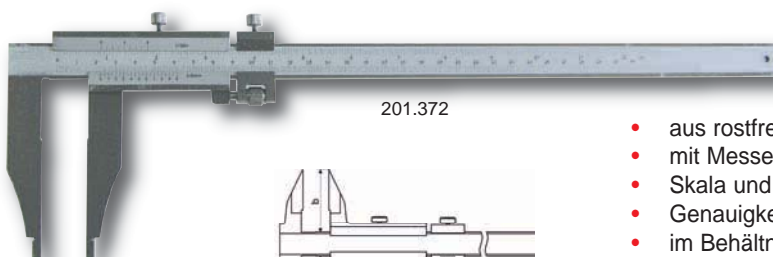
- aus rostfreiem Stahl
 - mit Messerspitzen
 - Skala und Nonius mattverchromt
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel
 - with points
 - scale and nonius satin chrome finished
 - accuracy: DIN 862
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Ablesung Reading mm	a mm	b mm	d mm	e mm	f mm	SEK
201.393	200	60	0,05	60	40	20	5	12	679
201.394	250	80	0,05	80	40	20	5	12	930
201.395	300	100	0,05	100	40	20	5	12	1180
201.390	200	60	0,05	60	-	20	5	12	528
201.391	250	80	0,05	80	-	20	5	12	752
201.392	300	100	0,05	100	-	20	5	12	930

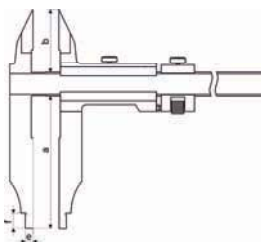
WERKSTATT-MESSSCHIEBER, LEICHTE AUSFÜHRUNG
CONTROL CALIPER, LIGHT



201.375



201.372

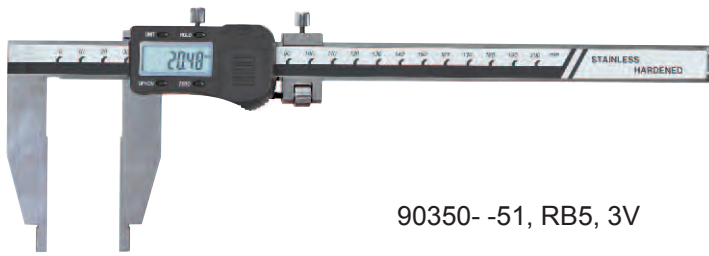


- aus rostfreiem Stahl
 - mit Messerspitzen und Feineinstellung
 - Skala und Nonius mattverchromt
 - Genauigkeit nach Werknorm
 - im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel
 - with points and fine adjustment
 - scale and nonius satin chrome finished
 - accuracy: manufacture standard
 - in case/box

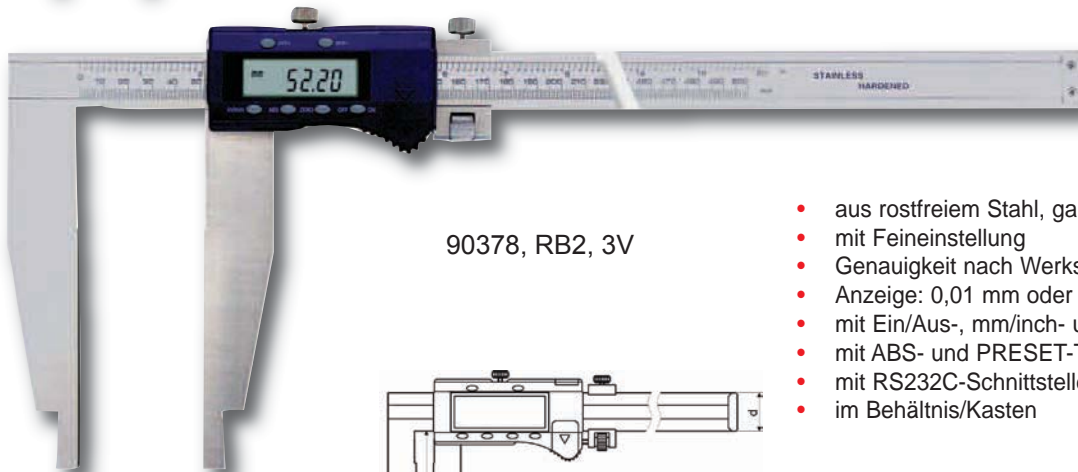
Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Ablesung Reading mm	a mm	b mm	d mm	e mm	f mm	SEK
201.373	200	60	0,05	60	36	17	5	10	478
201.374	250	80	0,05	80	36	17	5	10	732
201.375	300	100	0,05	100	36	17	5	10	948
201.370	200	60	0,05	60	-	17	5	10	412
201.371	250	80	0,05	80	-	17	5	10	608
201.372	300	100	0,05	100	-	17	5	10	776

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER

DIGITAL CONTROL CALIPER



90350-51, RB5, 3V



90378, RB2, 3V

+
3 V



RB2

- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- mit Feineinstellung
- Genauigkeit nach Werknorm
- Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- mit ABS- und PRESET-Tasten ab 500 mm
- mit RS232C-Schnittstelle
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- with fine adjustment
- accuracy subject to manufacture standard
- reading: 0,01 mm or 0,0005"
- with on/off, mm/inch and zero button
- with ABS and PRESET button from 500 mm
- with RS232C data output
- in case/box



Kasten nur zum Transport!
Case for transport only!

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge a Jaws a mm	Genauigkeit Accuracy mm	d mm	e mm	f mm	kg	SEK
90350	200	75	0,03	17	5	12	0,3	1140
90351	300	90	0,05	17	5	12	0,4	1340
90357	500	100	0,04	24	10	24	0,9	1680
90377	300	150	0,03	24	10	18	0,8	1890
90378	500	150	0,05	24	10	18	1,0	1980
90381	600	150	0,06	24	10	18	1,2	2960
90384	800	150	0,07	31	10	24	2,4	3280
90388	1000	150	0,07	31	10	24	2,3	4640
90379	500	200	0,05	24	10	18	1,8	2460
90382	600	200	0,06	24	10	18	2,2	3420
90385	800	200	0,07	31	10	24	3,0	3880
90389	1000	200	0,07	31	10	24	2,8	5880
90480	1500	200	0,11	42	10	24	3,5	9400
90482	2000	200	0,14	42	10	24	4,0	12840
90380	500	250	0,05	24	10	18	2,2	2980
90383	600	300	0,06	24	10	18	3,4	4380
90386	800	300	0,07	31	10	24	4,5	5440
90390	1000	300	0,07	31	10	24	5,2	7280
90481	1500	300	0,11	42	10	24	4,7	10660
90483	2000	300	0,14	42	10	24	5,2	13880
90387	800	400	0,07	31	10	24	4,7*	8240
90391	1000	500	0,10	31	10	24	5,5*	10980



= Speditionsware wegen Übergroße oder Übergewicht

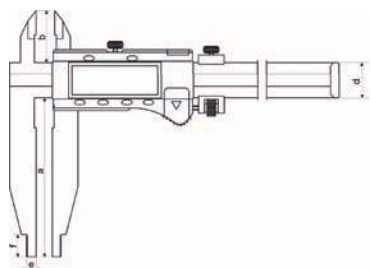
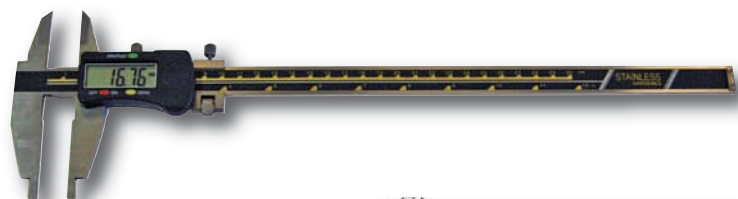
delivery by special carrier due to oversize/weight

* mit Erleichterungsbohrungen

with hole at jaw

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER MIT SPITZEN

DIGITAL CONTROL CALIPER WITH POINTS



RB2:

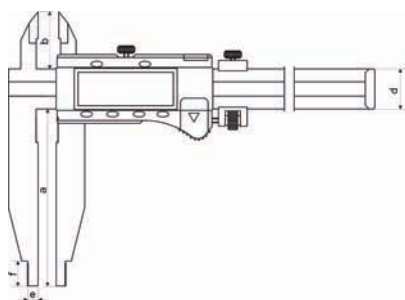
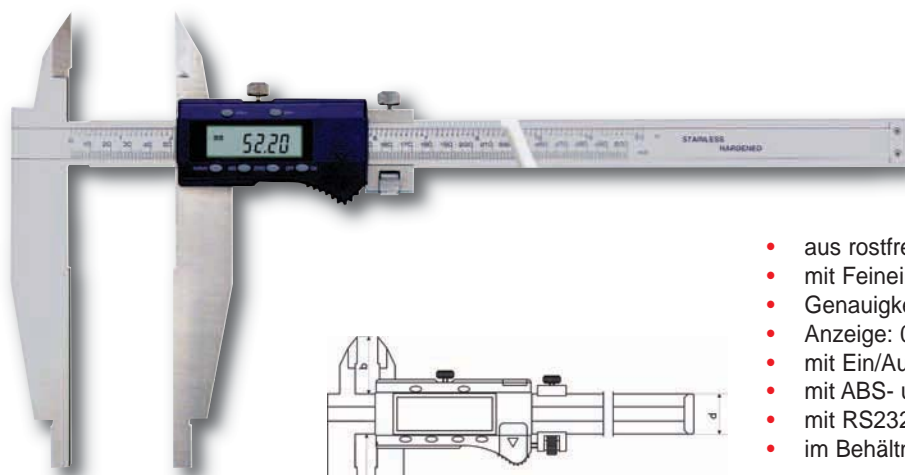
- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
 - mit Feineinstellung
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
 - mit Ein/Aus- mm/inch- und Null-Taste
 - mit RS232C-Schnittstelle
 - im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel, hardened
 - with fine adjustment
 - accuracy subject to manufacture standard
 - reading: 0,01 mm or 0,0005"
 - with on/off, mm/inch and zero button
 - with RS232C data output
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	SEK
90370	300	60	0,03	38	17	5	12	0,3	1360
90371	300	90	0,03	38	17	5	12	0,4	1770



DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER MIT MESSERSPITZEN

DIGITAL CONTROL CALIPER WITH POINTS



RB2

- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
 - mit Feineinstellung
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Anzeige: 0,01 mm
 - mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
 - mit ABS- und PRESET-Tasten
 - mit RS232C-Schnittstelle
 - im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel, hardened
 - with fine adjustment
 - accuracy subject to manufacture standard
 - reading: 0,01 mm or 0,0005"
 - with on/off, mm/inch and zero button
 - with ABS and PRESET button
 - with RS232C data output
 - in case/box



Kasten nur zum Transport!
Case for transport only!

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge a Jaws a mm	Genauigkeit Accuracy mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	SEK
90372	500	150	0,05	56	24	10	18	1,2	2780
90373	600	150	0,06	56	24	10	18	1,3	3390
90362	800	150	0,06	67	31	10	24	2,6	3840
90374	1000	150	0,07	67	31	10	24	2,6	4480
217.046	1500	200	0,10	80	42	10	24	3,1	9940
217.047	2000	200	0,12	80	42	10	24	3,4	12960
90361	600	300	0,08	56	24	10	24	1,3	4460

= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht

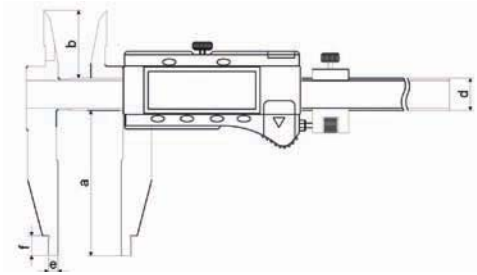
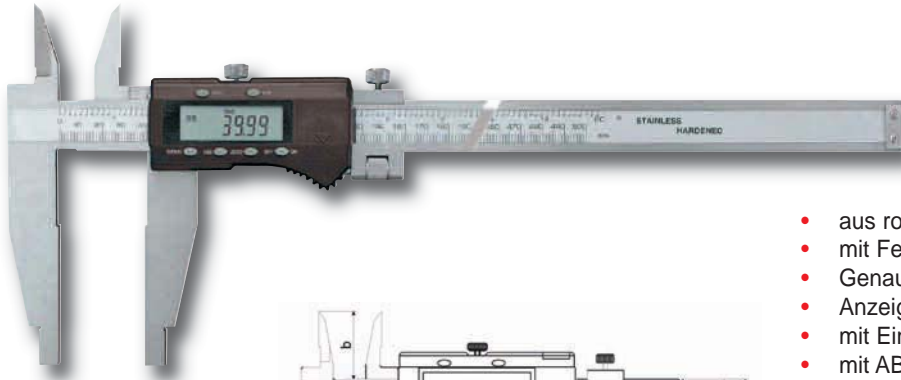
delivery by special carrier due to oversize/weight



217.033

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER MIT KREUZSPITZEN

DIGITAL CONTROL CALIPER WITH CROSS POINTS



RB2

+ 3 V

- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
 - mit Feineinstellung
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
 - mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
 - mit ABS- und PRESET-Tasten
 - mit RS232C-Schnittstelle
 - im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel, hardened
 - with fine adjustment
 - accuracy subject to manufacture standard
 - reading: 0,01 mm or 0,0005"
 - with on/off, mm/inch and zero button
 - with ABS and PRESET button
 - with RS232C data output
 - in case/box



Kasten nur zum Transport!
Case for transport only!

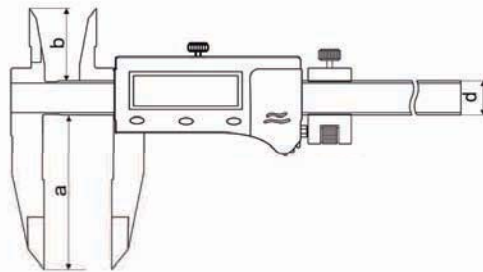
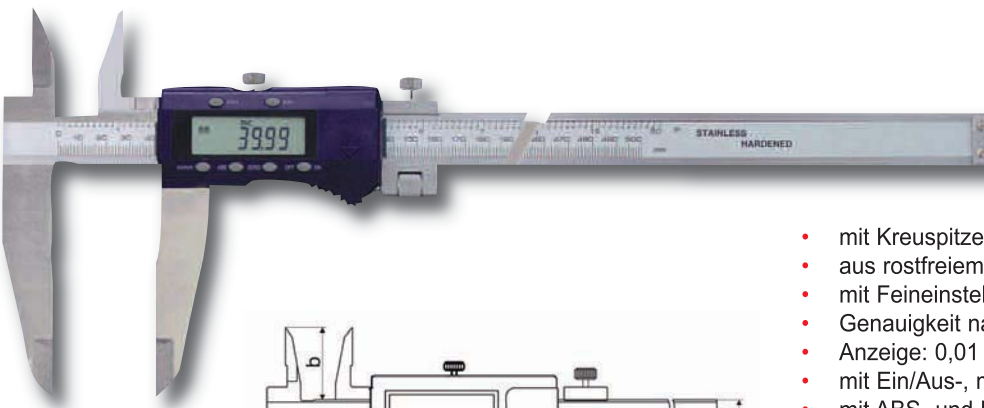
Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	SEK
90339*	300	90	0,04	42	20	5	12	0,4	2120
90357	500	150	0,05	45	24	10	18	1,2	2880
90359	600	150	0,08	45	24	10	18	1,3	3280
90363	1000	150	0,10	60	31	10	24	2,4	5490

* ohne Preset
without Preset

217.023

DIGITAL-MESSSCHIEBER

DIGITAL CALIPER



RB2

+ 3 V

- mit Kreuzspitzen und Messerschenkel
 - aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
 - mit Feineinstellung
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
 - mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
 - mit ABS- und PRESET-Taste
 - im Behältnis/Kasten
- with crosspoints and knife jaws
 - made of stainless steel, hardened
 - with fine adjustment
 - accuracy subject to manufacture standard
 - reading: 0,01 mm or 0,0005"
 - with on/off, mm/inch and zero button
 - with ABS and PRESET button
 - in case/box



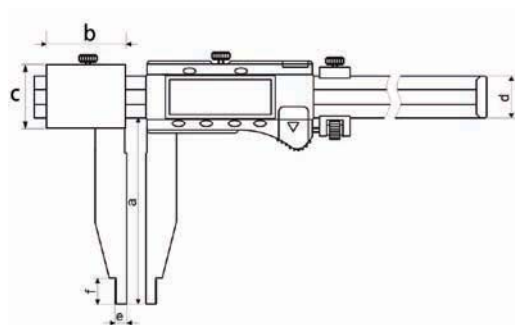
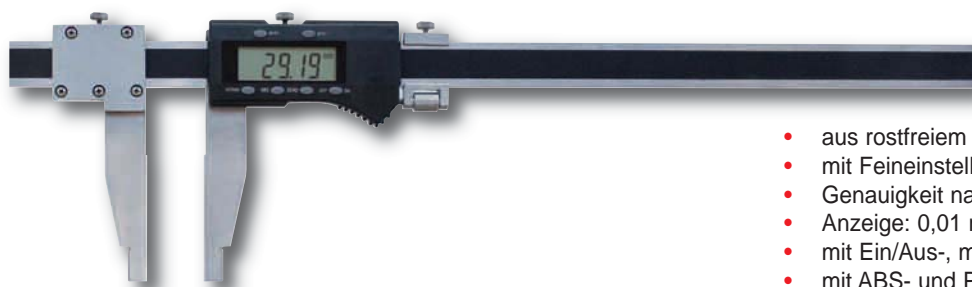
Kasten nur zum Transport!
Case for transport only!

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	SEK
90367	300	100	0,04	90	42	20	0,4	2120
90368	500	150	0,05	150	60	31	1,2	2880
90369	600	150	0,08	150	60	31	1,3	3280

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER MIT VERSCHIEBBAREM SCHNABEL

217.250

DIGITAL CONTROL CALIPER WITH MOVEABLE JAW



- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- mit Feineinstellung
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- mit ABS- und PRESET-Tasten
- mit RS232C-Schnittstelle
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- with fine adjustment
- accuracy subject to manufacture standard
- reading: 0,01 mm or 0,0005"
- with on/off, mm/inch and zero button
- with ABS and PRESET button
- with RS232C data output
- in case/box



Kasten nur zum Transport!
Case for transport only!

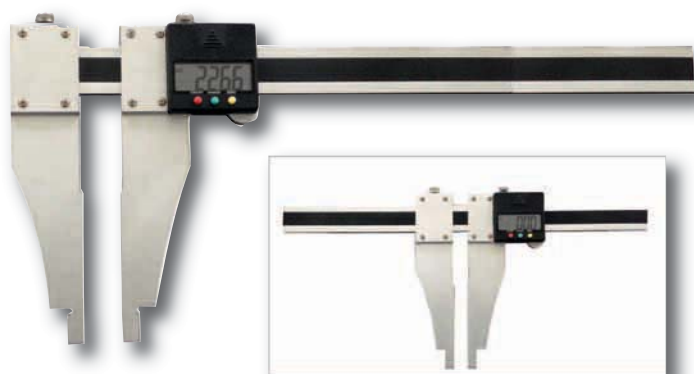
RB2:

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg	SEK
90352	500	100	0,08	100	48	45	24	10	18	1,15	2460
90353	800	150	0,10	150	60	55	31	10	24	2,60	4440
90354	1000	150	0,12	150	60	55	31	10	24	2,75	5660

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER AUS ALUMINIUM, MIT VERSCHIEBBAREM SCHNABEL

217.214

DIGITAL CONTROL CALIPER, MADE OF ALUMINIUM, WITH MOVEABLE JAW



- aus Aluminiumprofil
- Messschabel aus Aluminium
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
- mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- mit RS232C-Schnittstelle

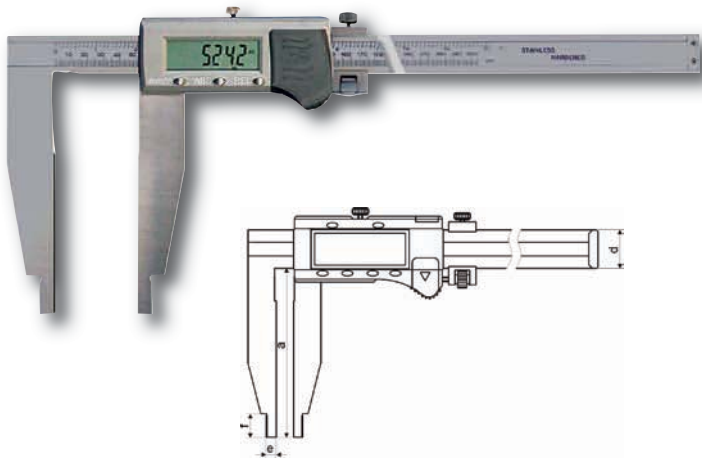
- made of aluminium
- jaws made of aluminium
- accuracy subject to manufacture standard
- reading: 0,01 mm or 0,0005"
- with on/off, mm/inch and zero button
- with RS232C data output

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	SEK
90490	500	150	0,2	1460
90491	1000	150	0,3	2280
90492	1500	150	0,5	3480



217.164

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER, IP 66
DIGITAL CONTROL CALIPER, IP 66



Achtung:
 Diese Messschieber müssen vor starkem Magnet bzw. Magnetfeld geschützt werden!
Attention:
 this caliper need to kept away from heavy magnet or magnetics areas!

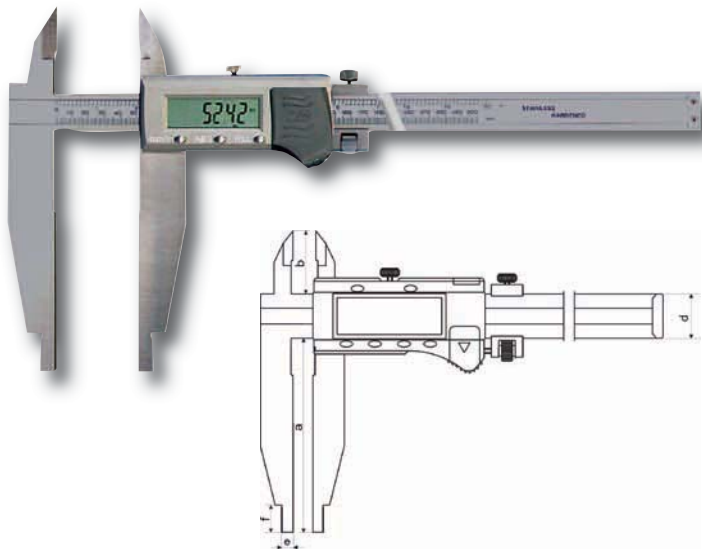
Kasten nur zum Transport!
 Case for transport only!

- mit magnetischem Messsystem
 - IP 66 Schutz, Wasser- und Staubdicht
 - aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
 - mit Feineinstellung
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
 - mit PRESET-, mm/inch- und ABS-Taste
 - im Behältnis/Kasten
- with magnetic measuring system
 - IP 66 protection, water and dust proof
 - made of stainless steel, hardened
 - with fine adjustment
 - accuracy subject to manufacture standard
 - reading: 0,01 mm or 0,0005"
 - with PRESET, mm/inch and ABS button
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	SEK
90394	500	100	0,05	150	56	24	10	18	0,9	2650
90395	500	150	0,05	150	56	24	10	18	1,0	2980
90396	500	200	0,07	200	56	24	10	18	1,8	3460
90397	600	150	0,10	150	56	24	10	18	1,2	3840
90393	600	200	0,12	200	56	24	10	18	2,2	3960
90392	1000	150	0,10	150	67	31	10	24	2,3	4960
90398	1000	200	0,12	200	67	31	10	24	2,8	6220

217.144

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER MIT MESSERSPITZEN, IP 66
DIGITAL CONTROL CALIPER WITH POINTS, IP 66



Achtung:
 Diese Messschieber müssen vor starkem Magnet bzw. Magnetfeld geschützt werden!
Attention:
 this caliper need to kept away from heavy magnet or magnetics areas!

Kasten nur zum Transport!
 Case for transport only!

- mit magnetischem Messsystem
 - IP 66 Schutz, Wasser- und Staubdicht
 - aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
 - mit Feineinstellung
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
 - mit PRESET-, mm/inch- und ABS-Taste
 - im Behältnis/Kasten
- with magnetic measuring system
 - IP 66 protection, water and dust proof
 - made of stainless steel, hardened
 - with fine adjustment
 - accuracy subject to manufacture standard
 - reading: 0,01 mm or 0,0005"
 - with PRESET, mm/inch and ABS button
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	SEK
90485	300	90	0,05	90	45	24	10	18	0,4	2690
90486	500	150	0,05	150	56	24	10	18	1,2	3480
90487	600	150	0,06	150	56	24	10	18	1,3	4220
90488	1000	150	0,07	150	67	31	10	24	2,6	5960