

AUSLAUFARTIKEL - PHASED-OUT ITEM

Werkstatt-Messschieber

Control caliper



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws a mm	Ablesung Reading mm	Euro/St. Euro/Pc.
201.029	1000	120	0,05	169,00
201.060	1500	200	0,05	382,00
201.080	2000	200	0,05	637,00

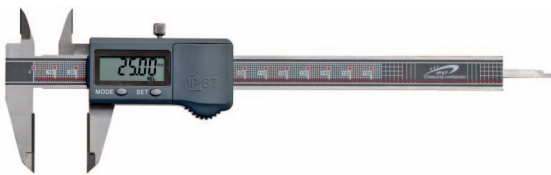
- aus Spezialstahl
- mit Feineinstellung
- Skala und Nonius mattverchromt
- Genauigkeit nach Werksnorm
- im Kasten (nur zum Transport!)

- made of special steel
- with fine adjustment
- scale and nonius satin chrome finished
- accuracy: manufacture standard
- in box (for transport only!)

Auslaufartikel, nur solange Vorrat!

Digital-Taschen-Messschieber mit Hartmetallmessflächen, IP 67, DIN 862

Digital pocket caliper with carbide measuring face, IP 67, DIN 862



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
216.158	150	0,03	113,00
216.159	200	0,03	142,00
216.160	300	0,03	179,00

- IP 67 Schutz, wasser- und staubdicht
- mit Sylvac-Elektronik
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Hartmetall-Messflächen
- im Behältnis/Kasten

- IP 67 protection, water and dust proof
- with Sylvac measuring unit
- made of stainless steel, hardened
- with carbide measuring face
- in case/box

Phased out, while stock last!

Digital-Messschieber zur Messung von Bogen und Radius

Digital caliper for measuring of outside arc and radius



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
240.091	3 - 50	0,03	96,00
240.092	3 - 100	0,03	100,00

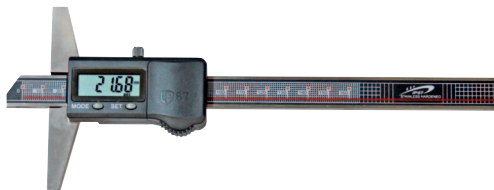
- zur Messung von Bogen und Radius
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Behältnis/Kasten

- for measuring of outside arc and radius
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0.01 mm or 0.0005"
- in case/box

Auslaufartikel, nur solange Vorrat!

Digital-Tiefen-Messschieber, IP67, DIN 862

Digital depth caliper, IP 67, DIN 862



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base a mm	Euro/St. Euro/Pc.
218.141	150	100	87,00
218.142	200	100	105,00
218.143	300	150	154,00

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- IP 67 Schutz, Wasser- und Staubdicht
- mit Sylvac-Elektronik
- mit Mode- und Set-Taste
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- IP 67 protection, water and dust proof
- with Sylvac electronic
- with mode and set button
- reading 0.01 mm or 0.0005"
- accuracy DIN 862
- in case/box

Phased out, while stock last!

AUSLAUFARTIKEL - PHASED-OUT ITEM

Digital-Tiefen-Messschieber mit Stiftspitze $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$, DIN 862

Digital depth caliper with needle point $\varnothing 1.5 \times 6 \text{ mm}$, DIN 862



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base a mm	Euro/St. Euro/Pc.
218.036	300	150	74,00

- mit Stiftspitze $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- mit Ein/Aus-, Null-, und mm/inch-Taste
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- im Behältnis/Kasten
- with needle point $\varnothing 1.5 \times 6 \text{ mm}$
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- with on/off, zero and mm/inch button
- reading 0.01 mm or 0.0005"
- accuracy DIN 862
- in case/box

Digital-Tiefen-Messschieber, DIN 862

Digital depth caliper, DIN 862



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base a mm	Euro/St. Euro/Pc.
218.046	300	150	59,00

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Ein/Aus-, Null-, und mm/inch-Taste
- mit RS 232C-Schnittstelle (RB2)
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel, hardened
- with on/off, zero and mm/inch button
- with RS232C data output (RB2)
- reading 0.01 mm or 0.0005"
- accuracy DIN 862
- in case/box

Anbau-Messbrücke für Dig.-Tiefenmessschieber

Extention base for digital depth caliper



Art.-Nr. Item no.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
218.053	320	25,00

- Länge 320 mm
- für Digital-Tiefenmessschieber bis 300 mm
- length 320 mm
- for digital depth caliper until 300 mm

Kantentaster, elektronisch

Edge finder, electronic



Art.-Nr. Item no.	Länge Length mm	Aufnahme- \varnothing Shank mm	Euro/St. Euro/Pc.
208.092	160	20	51,00

- zum genauen und mühelosen Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen, Kanten oder Bohrungsmittelpunkten
- Tastkugel gehärtet, $\varnothing = 10 \text{ mm}$
- mit LED-Leuchtanzeige oder LED-Leuchtanzeige und Signalton
- mit Batterie
- for adjusting basic surface, edges or the center of hole
- front tip hardened, $\varnothing = 10 \text{ mm}$
- with LED lamp or LED lamp and beep sound
- incl. battery

Bügelmessschrauben mit grossem Amboss

Large anvil micrometer

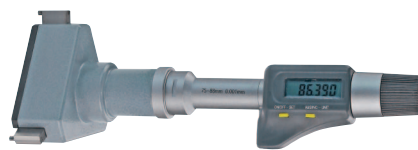


- mit großem Amboss zum Messen von Dicken z. B. von Scheibenfräsern
 - Bügel lackiert, Messtrommel mattverchromt
 - Genauigkeit 0,005 mm
 - im Behältnis/Kasten
-
- *for thickness measuring, e.g. of side milling cutter*
 - *frame coated, thimble chrome finished*
 - *accuracy 0,005 mm*
 - *in case/box*

Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Amboss Anvil mm	Euro/St. Euro/Pc.
302.152.N	25 - 50	60 x 14	162,00

Digital-Dreipunkt-Innen-Messschrauben

Digital three point internal micrometer



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Einstellring Standard mm	Euro/St. Euro/Pc.
312.230.N	6 - 8	6	257,00
312.231.N	8 - 10	8	257,00
312.233.N	12 - 16	12	252,00
312.234.N	16 - 20	16	252,00
312.235.N	20 - 25	25	277,00
312.236.N	25 - 30	25	277,00
312.237.N	30 - 40	30	304,00
312.238.N	40 - 50	40	304,00
312.239.N	50 - 63	50	328,00
312.240.N	62 - 75	62	353,00
312.241.N	75 - 88	87	368,00
312.242.N	87 -100	87	385,00

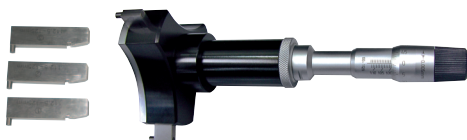
- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- Skala und Nonius mattverchromt
- mit Einstellring und Verlängerung
- Digital-Anzeige mit ON/OFF/SET- und ABS/INC/UNIT-Taste
- Ablesung 0,001 mm
- mit Datenausgang RB 4.1
- im Behältnis/Kasten

Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Einstellring Standard mm	Euro/St. Euro/Pc.
312.274.N	6 - 12	6 + 8 + 10	735,00
312.275.N	12 - 20	16	480,00
312.277.N	50 -100	62 + 87	1.166,00

- *for blind hole*
- *with carbide measuring faces from 12 mm*
- *satin chrome finished*
- *with setting gauge and extension*
- *display with ON/OFF/SET and ABS/INC/UNIT button*
- *reading 0.001 mm*
- *with data output RB 4.1*
- *in case/box*

Dreipunkt Innenmessschrauben für grosse Messbereiche

Three point internal micrometer from 100 mm



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
312.167	175 - 200	125,00
312.169	225 - 250	185,00
312.170	250 - 275	185,00
312.171	275 - 300	185,00

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen
- Skala und Nonius mattverchromt
- Ablesung 0,005 mm
- im Behältnis/Kasten
- Lieferung erfolgt ohne Einstellring

- *usable for measuring of blind hole*
- *with carbide measuring faces*
- *scale and nonius satin chrome finished*
- *reading 0.005 mm*
- *in case/box*
- *delivery without setting ring gauge*

AUSLAUFARTIKEL - PHASED-OUT ITEM

Digital-Dreipunkt-Innen-Messschrauben, DIN 863

Digital three point internal micrometer, DIN 863



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Einstellring Standard mm	Euro/St. Euro/Pc.
312.230.P	6 - 8	8	243,00
312.231.P	8 - 10	8	243,00
312.232.P	10 - 12	10	243,00
312.234.P	16 - 20	16	221,00
312.235.P	20 - 25	20	247,00
312.236.P	25 - 30	25	247,00
312.237.P	30 - 40	30	272,00
312.238.P	40 - 50	40	282,00
312.239.P	50 - 63	50	296,00
312.240.P	62 - 75	62	309,00
312.241.P	75 - 88	87	326,00
312.242.P	87 - 100	87	350,00

Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Einstellring Standard mm	Euro/St. Euro/Pc.
312.274.P	6 - 12	8 + 10	706,00
312.275.P	12 - 20	16	412,00
312.276.P	20 - 50	25 + 40	960,00
312.277.P	50 - 100	62 + 87	1.078,00

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- Skala und Nonius mattverchromt
- mit Einstellring und Verlängerung
- Digital-Anzeige mit ON/0-, mm/inch-, ABS- und HOLD-Taste und mit PRESET-Funktion
- mit Datenausgang RB 4
- im Behältnis/Kasten

- *for blind hole*
- *with carbide measuring faces from 12 mm*
- *satin chrome finished*
- *with setting gauge and extension*
- *display with on/0, mm/inch, ABS and HOLD button, with PRESET function*
- *with data output RB 4*
- *in case/box*

Digital-Dreipunkt-Innen-Messschrauben-Satz, DIN 863

Digital three point internal micrometer set, DIN 863



Art.-Nr. Item no.	Gesamt-Messbereich Total range mm	Anzahl Pcs.	Einstellring Standard mm	Euro/St. Euro/Pc.
312.283	6 - 10	2	8	355,00
312.284	8 - 12	2	10	355,00
312.285	12 - 20	2	16	375,00
312.286	20 - 30	2	25	385,00
312.287	30 - 50	2	40	415,00
312.288	50 - 75	2	62	440,00
312.289	75 - 100	2	87	485,00

- Eine Digitalanzeige mit zwei Messköpfen
- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- Skala und Nonius mattverchromt
- mit Einstellring und Verlängerung
- Digital-Anzeige mit ON/0-, mm/inch-, ABS-HOLD-Taste und mit PRESET-Funktion
- mit Datenausgang RB 4
- im Behältnis/Kasten

- *one digital head with two measuring heads*
- *for blind hole*
- *with carbide measuring faces from 12 mm*
- *satin chrome finished*
- *with setting gauge and extension*
- *display with on/0, mm/inch, ABS and HOLD button and with PRESET function*
- *with data output RB 4*
- *in case/box*

AUSLAUFARTIKEL - PHASED-OUT ITEM

Kontrollwinkel mit starken und schwachen Schenkeln, DIN 875/2

Precision control squares with heavy base, DIN 875/2



Art.-Nr. Item no.	Abmessung Size mm	Anschlag Back size B x H mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.582	50 x 40	10 x 14	9,00
214.583	75 x 50	10 x 16	11,00
214.584	100 x 70	10 x 20	11,00
214.585	125 x 80	12 x 22	13,00
214.586	150 x 100	13 x 25	15,00
214.587	200 x 130	16 x 28	19,00
214.588	250 x 165	18 x 31	21,00
214.589	300 x 200	21 x 33	27,00

- Werkzeugstahl, DIN 875/2
- carbon steel, DIN 875/2

Messstift-Sätze, Werkstatt-Ausführung, ± 0,004 mm

Pin gauges set, for workshop, ± 0.004 mm



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Stufung Stepping mm	Anzahl/Satz Pcs./Set	Euro/Satz Euro/Set
318.530.H	0,50 - 1,00	0,01	51	108,00
318.532.H	2,01 - 3,00	0,01	100	152,00
318.533.H	3,01 - 4,00	0,01	100	152,00
318.535.H	5,01 - 6,00	0,01	100	152,00
318.536.H	6,01 - 7,00	0,01	100	152,00
318.537.H	7,01 - 8,00	0,01	100	152,00
318.538.H	8,01 - 9,00	0,01	100	152,00
318.540.H	10,01 - 11,00	0,01	100	176,00
318.541.H	11,01 - 12,00	0,01	100	176,00
318.542.H	12,01 - 13,00	0,01	100	176,00
318.543.H	13,01 - 14,00	0,01	100	176,00
318.544.H	14,01 - 15,00	0,01	100	176,00
318.545.H	15,01 - 16,00	0,01	100	176,00

- aus Spezial-Stahl
- Werkstatt-Ausführung, Länge 50 mm
- Genauigkeit < ± 0,004 mm
- im Behältnis/Kasten
- made of special steel
- for workshop, length 50 mm
- accuracy < ± 0.004 mm
- in case/box

Keramik-Endmasssätze, 46-teilig

Ceramic gauge block sets, 46 pcs/set



Satz Set	Maße Size mm	Güte 0 / Degree 0		Güte 1 / Degree 1	
		Art.-Nr. Item no.	Euro/Satz Euro/Set	Art.-Nr. Item no.	Euro/Satz Euro/Set
46	9 x 1,001 - 1,009 9 x 1,01 - 1,09 9 x 1,1 - 1,9 9 x 1 - 9 10 x 10 - 100	321.460	928,00	321.461	773,00

- aus Keramik
- Genauigkeit DIN EN ISO 3650
- im Holzkasten
- made of ceramic
- in accuracy DIN EN ISO 3650
- in wooden case

AUSLAUFARTIKEL - PHASED-OUT ITEM

Stereo Zoom Mikroskop *Stereo zoom microscope*



- Stereokopf mit hochwertiger Optik
- Okular Weitfeld 10x
- Stativ mit Feineinstellung
- Stromversorgung 230 V / 50 Hz

- *high quality optic*
- *wide field eyepiece 10x*
- *stand with fine adjustment*
- *power supply 230 V / 50 Hz*

Art.-Nr. Item no.	Vergrößerung Magnification	Zoom	Arbeitsabstand Work distance mm	Licht Light	Euro/St. Euro/Pc.
503.201	20X + 40X	-	60	12 V, 10W	124,00

Auslaufartikel, nur solange Vorrat!

Stereo Zoom Mikroskop *Stereo zoom microscope*



- Stereokopf mit hochwertiger Optik
- Okular Weitfeld 10x
- Stativ mit Feineinstellung
- Stromversorgung 230 V / 50 Hz

- *high quality optic*
- *wide field eyepiece 10x*
- *stand with fine adjustment*
- *power supply 230 V / 50 Hz*

Art.-Nr. Item no.	Vergrößerung Magnification	Zoom	Arbeitsabstand Work distance mm	Licht Light	Euro/St. Euro/Pc.
503.202	10	1X - 4X	80	12 V, 10W	288,00

Phased out, while stock last!

Kantentaster *Edge finder*



- mit Keramik-Tastkopf
- *with ceramic head*

Art.-Nr. Item no.	Länge Length mm	Aufnahme- ϕ Shank mm	Taster- ϕ Probe ϕ mm	Euro/St. Euro/Pc.
208.098	84	10	10	27,00

Auslaufartikel, nur solange Vorrat!

Das Angebot gilt nur solange Vorrat reicht!

Alle Preise verstehen sich netto zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer!

Phased-out item, while stock last!

All prices are exclusive VAT!

Phased out, while stock last!

Restposten - Remainder of stock

Taschen-Klein-Messschieber, 100 mm, DIN 862

Vernier small caliper, 100 mm, DIN 862



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above inch	Euro/Stk. Euro/Pc.
201.001.S	100	1/50	-	10,00

- aus Werkzeug-Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- mit rundem Tiefenmaß
- 4-fach Messung
- *made of tools steel, hardened*
- *nonius and scale satin chrome finished*
- *with round depth gauge*
- *usable to 4 way measurement*

Restposten, solange Vorrat!

Uhren-Messschieber, 150 mm x 0,02 mm

Dial caliper, 150 mm x 0.02 mm



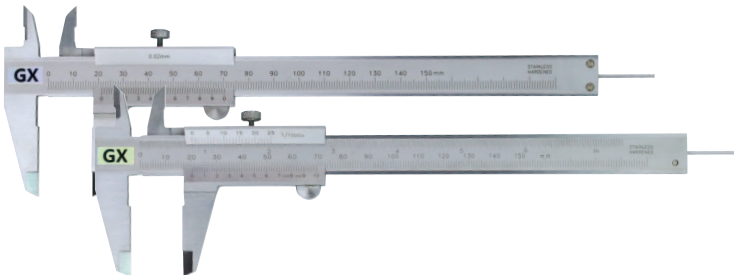
Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	1 Zeigerdrehung 1 Point round mm	Uhr ø Dial ø mm	Euro/Stk. Euro/Pc.
202.031.S	150	0,02	2	38	13,50

- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- ab 150 mm mit Rolle
- *made of stainless steel, hardened*
- *usable to 4-way measurement*
- *at 150 mm with drive roller*

Sell out - while stocks!

Taschen-Messschieber mit rundem Tiefenmaß, INOX, DIN 862

Vernier caliper with round depth bar, INOX, DIN 862



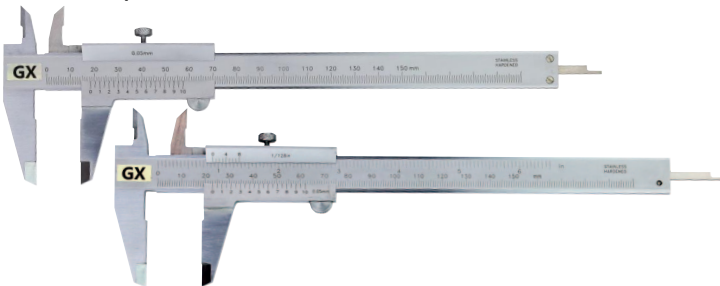
Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above inch	Euro/Stk. Euro/Pc.
201.013.GXM	150	1/50	-	10,00
201.013.GX	150/6"	1/50	1/1000"	10,00

- aus rostfreiem Stahl, Monoblock
- mattverchromt, ganz gehärtet
- mit rundem Tiefenmaß
- 4-fach Messung
- *made of stainless steel, hardened, monoblock*
- *nonius and scale satin chrome finished*
- *with round depth gauge*
- *usable to 4 way measurement*

Restposten, solange Vorrat!

Taschen-Messschieber, INOX, DIN 862

Vernier caliper, INOX, DIN 862



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above inch	Euro/Stk. Euro/Pc.
201.018.GXM	150	1/20	-	10,00
201.018.GX	150/6"	1/20	1/128"	10,00

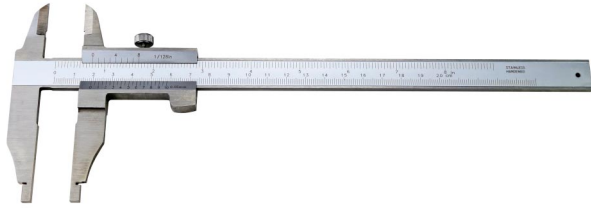
- aus rostfreiem Stahl, Monoblock
- mattverchromt, ganz gehärtet
- mit Tiefenmaß
- 4-fach Messung
- *made of stainless steel, hardened, monoblock*
- *nonius and scale satin chrome finished*
- *with depth gauge*
- *usable to 4 way measurement*

Sell out - while stocks!

Restposten - Remainder of stock

Werkstatt-Messschieber mit Spitzen, 200 x 60 mm

Control caliper with point, 200 x 60 mm



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws a mm	Ablesung Reading mm	Euro/St. Euro/Pc.
201.373.S	200	60	0,05	21,50

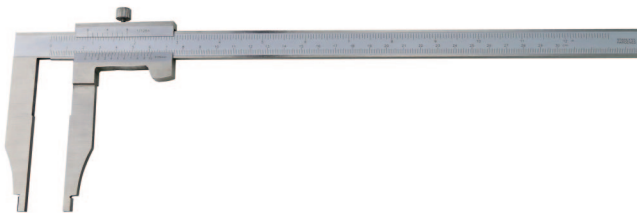
- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Ablesung 0,05 mm / 1/128"
- Genauigkeit nach DIN 862
- im Behältnis/Kasten

- *light version*
- *made of stainless steel*
- *scale and nonius satin chrome finished*
- *reading 0.05 mm/ 1/128"*
- *accuracy: DIN 862*
- *in case/box*

Restposten, solange Vorrat!

Werkstatt-Messschieber, 300 x 90 mm

Control caliper, 300 x 90 mm



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws a mm	Ablesung Reading mm	Euro/St. Euro/Pc.
201.392.S	300	90	0,05	35,00

- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Ablesung 0,05 mm / 1/128"
- Genauigkeit nach DIN 862
- im Behältnis/Kasten

- *light version*
- *made of stainless steel*
- *scale and nonius satin chrome finished*
- *reading 0.05 mm/ 1/128"*
- *accuracy: DIN 862*
- *in case/box*

Sell out - while stocks!

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER, IP 66

DIGITAL CONTROL CALIPER, IP 66



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws a mm	Euro/St. Euro/Pc.
217.164.1	600	100	100,00

- 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-Tasten
- 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*

Restposten, solange Vorrat!

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER, IP 66

DIGITAL CONTROL CALIPER, IP 66



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws a mm	Euro/St. Euro/Pc.
217.148	600	100	120,00

- 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-Tasten
- 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*

Sell out - while stocks!

Restposten - Remainder of stock

Digital-Bügelmessschrauben, DIN 863

Digital micrometer, DIN 863



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
302.009.N	125 - 150	38,60
302.010.N	150 - 175	38,60
302.134	250 - 275	69,00

- mit HM-Messflächen Ø 6,5 mm
- mit Friktionskupplung
- mit automatischer Abschaltung
- Digital-Anzeige mit ON/OFF/SET und ABS/INC/UNIT-Taste
- Ablesung: 0,001 mm, Genauigkeit DIN 863
- mit Einstellmaß

- *carbide measuring faces Ø 6.5 mm*
- *with friction coupling*
- *with auto power off*
- *display with ON/OFF/SET and ABS/INC/UNIT button*
- *reading: 0.001 mm, accuracy DIN 863*
- *with setting standard*

Restposten, solange Vorrat!

DIGITAL-INNEN-MESSSCHRAUBEN MIT GEWÖLBTEN MESSFLÄCHEN

DIGITAL INSIDE MICROMETER WITH ROUND MEASURING FACES



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Einstellmaß Standard mm	Euro/St. Euro/Pc.
302.065	50 - 75	0,007	-	55,00
302.066	75 - 100	0,008	-	55,00

- mit gewölbten HM-Messflächen
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005"
- mit Ratsche
- Messtrommel mattverchromt
- im Behältnis/Kasten

- *with round carbide measuring face*
- *reading 0.001 mm or 0.00005"*
- *with ratchet*
- *thimble chrome finished*
- *in case/box*

Sell out - while stocks!

ROHRWANDDICKEN-MESSSCHRAUBEN

TUBE MICROMETER



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
302.154	0 - 25	0,004	95,00

- mit einseitigen, balligen Messflächen
- Messspindel 6,5 mm, Steigung 0,5 mm
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005"
- Bügel lackiert, Messtrommel mattverchromt
- mit Ratsche
- im Behältnis/Kasten

- *single spherical faces*
- *frame coated, thimble chrome finished*
- *spindle 6.5 mm, thread 0.5 mm*
- *reading 0.001 mm or 0.00005"*
- *with ratchet*
- *in case/box*

Restposten, solange Vorrat!

BÜGELMESSSCHRAUBEN MIT ABGESETZTEN MESSFLÄCHEN

MICROMETER WITH STEPPED MEASURING FACES



Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
302.112.N	25 - 50	0,005	40,00

- mit HM-Messflächen, Ø 2 mm, 5 mm lang
- Bügel lackiert, Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005"
- mit Einstellmaß
- im Behältnis/Kasten

- *with carbide measuring faces Ø 2 x 5 mm*
- *frame coated, thread pitch 0.5 mm*
- *reading 0.001 mm or 0.00005"*
- *with setting standard*
- *in case/box*

Sell out - while stocks!

Restposten - Remainder of stock

Fühlhebelmessgerät, horizontal

Universal test indicator, horizontal



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Bezifferung Scale mm	D mm	Euro/St. Euro/Pc.
208.004.2G	0,8	0,01	0 - 40 - 0	38	19,00

- mit HM bestücktem Messeinsatz Ø 2 mm
- automatische Umkehr der Messrichtung
- mit Schwalbenschwanzführungen für Einspannschaft Ø 6 mm und Ø 8 mm
- carbide tipped probe Ø 2 mm
- shock proof, automatic inversion of measuring direction
- with 2 connectors Ø 6 mm and Ø 8 mm

Restposten, solange Vorrat!

Digital-Messuhr, 12,7 mm

Digital dial indicator, 12,7 mm



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy µm	Euro/St. Euro/Pc.
301.099.A	12,7	0,01	20	12,50

- mit Digitalanzeige
- mm/inch-, On/Off und Zero-Taste
- Messeinsatz mit Inchgewinde (UNF #4-48)
- Aufnahme 8 h6
- with digital LCD display
- mm/inch, on/off and zero button
- Meas. tip with inch thread (UNF #4 - 48)
- clamp shank 8 h6

Sell out - while stocks!

Digital-Messuhr, 12,7 mm

Digital dial indicator, 12,7 mm



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy µm	Außenring Dial diameter mm	Euro/St. Euro/Pc.
301.092	12,7	0,01	20	57	35,00

- mit Digitalanzeige
- mm/inch-, Zero-, ON/OFF-Taste
- Aufnahme 8 h6
- Datenausgang RB 5
- im Behältnis/Kasten
- with digital LCD display
- mm/inch, zero and ON/OFF button
- clamp shank 8 h6
- data output RB 5
- in case/box

Restposten, solange Vorrat!

DIGITAL-MESSUHR, 0,001 MM ABLESUNG

DIGITAL DIAL INDICATOR, READING 0,001 MM



Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy µm	Wiederhol-Gen. Repeat acc. µm	Euro/St. Euro/Pc.
301.073	25,0	0,001	7	3	95,00
301.074	50,0	0,001	12	3	125,00

- mit Digitalanzeige
- mm/inch-, TOL-, M-, ABS-, Null- u. Ein/Aus-Taste
- Datenausgang RB 5
- Aufnahme 8 h6
- im Behältnis/Kasten
- with digital LCD display
- mm/inch, TOL, M, ABS, zero and on/off button
- data output RB 5
- clamp shank 8 h6
- in case/box

Sell out - while stocks!

Restposten - Remainder of stock

Universal-Winkelmessgerät

Universal bevel protractors



Art.-Nr. Item no.	Schiene Blade mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.091.TB	150	39,00
214.092.TB	200	40,00
214.093.TB	300	42,00
214.096.TB	150 + 300	48,00

- mit Lupe und Feineinstellung
- parallaxfreie Ablesung
- Messbereich 4 x 90°
- Ablesung 1/12° = 5'
- Genauigkeit: 10'
- mit Zusatzwinkel für kleinere Winkel
- with fine adjustment and magnifier
- parallaxfree reading
- meas. range 4 x 90°
- reading 1/12° = 5'
- accuracy 10'
- with additional angle for smaller angles

Restposten, solange Vorrat!

DIGITAL-STELLWINKEL

DIGITAL ANGLE



Art.-Nr. Item no.	Länge Length mm	Querschnitt Profile mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.144	200	35 x 1,2	12,00

- Messbereich 0 - 180°
- Ablesung 0,1°
- Anzeige des Messwertes umdrehbar
- mit ON/OFF-, ZERO- und HOLD/REV-Taste
- Maßstab mit mm-Skalierung
- range 0 - 180°
- reading 0.1°
- display value reversible
- with ON/OFF, ZERO and HOLD/REV button
- ruler with mm scale

Sell out - while stocks!

Aluminium-Winkel mit Libelle

Aluminun control square with spirit level



Art.-Nr. Item no.	Abmessung Size mm	Euro/Stk. Euro/Pc.
203.010	150 x 100	1,50
203.011	250 x 150	3,20

- aus Aluminium
- mit Wasserlibelle
- made of aluminun
- with spirit level

Restposten, solange Vorrat!

Reißnadel mit auswechselbarer HM-Spitze

Scriber with changeable carbide points



Art.-Nr. Item no.	Länge Length mm	Euro/Stk. Euro/Pc.
214.034	130	1,00
214.034.1S	10er Ersatzspitze / Spare point 10pcs	2,10

- Reißnadel, ganz aus Metall
- Griff verzinkt
- Scriber, metal body
- handle zinc coated

Sell out - while stocks!

Restposten - Remainder of stock

Reißnadel mit zwei Spitzen, 225 mm

Scriber with double points, 225 mm



Art.-Nr. Item no.	Länge Length mm	Euro/Stk. Euro/Pc.
214.032.B	225	1,20

- Reißnadel, ganz aus Metall
 - Griff verzinkt
 - mit einer geraden und einer gebogenen Spitze
-
- *Scriber, metal body*
 - *handle zinc coated*
 - *with one straight and one turned point*

Restposten, solange Vorrat!

Reißnadel mit zwei Spitzen, 180 mm

Scriber with double points, 180 mm



Art.-Nr. Item no.	Länge Length mm	Euro/Stk. Euro/Pc.
214.032.K	180	1,20

- Reißnadel, ganz aus Metall
 - Griff verzinkt
 - mit einer geraden und einer gebogenen Spitze
-
- *Scriber, metal body*
 - *handle zinc coated*
 - *with one straight and one turned point*

Sell out - while stocks!

Spitzzirkel DIN 6486

Dividers DIN 6486



Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/Stk. Euro/Pc.
214.251	150	2,70
214.252	200	3,00
214.253	250	3,30
214.254	300	3,90
214.255	400	6,00
214.256	500	8,60

- Spitzzirkel DIN 6486
 - aus Stahl
 - mit Schraubcharnier
-
- *divider DIN 6486*
 - *made of steel*
 - *with screw hinge*

Restposten, solange Vorrat!

Bogenzirkel DIN 6486

Wing dividers DIN 6486



Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/Stk. Euro/Pc.
214.261	150	3,00
214.262	200	4,50
214.266	500	9,30
214.269	1000	25,00

- Bogenzirkel DIN 6486
 - aus Stahl
 - mit Schraubcharnier
-
- *Wing divider DIN 6486*
 - *made of steel*
 - *with screw hinge*

Sell out - while stocks!

Restposten - Remainder of stock

Innentaster DIN 6482 Inside calipers DIN 6482

Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.272	200	2,40
214.273	250	2,80
214.274	300	3,20
214.276	500	7,10
214.277	600	8,60
214.278	800	15,00
214.279	1000	22,00



- Innentaster DIN 6482
- aus Stahl
- mit Schraubcharnier

- *Inside caliper DIN 6482*
- *made of steel*
- *with screw hinge*

Restposten, solange Vorrat!

Außentaster DIN 6484 Outside calipers DIN 6484

Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.281	150	2,00
214.282	200	2,30
214.283	250	2,90
214.284	300	3,40
214.285	400	5,80
214.286	500	7,10
214.289	1000	22,00



- Innentaster DIN 6484
- aus Stahl
- mit Schraubcharnier

- *Inside caliper DIN 6484*
- *made of steel*
- *with screw hinge*

Sell out - while stocks!

Das Angebot gilt nur solange Vorrat reicht!

Alle Preise verstehen sich netto zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer!

Phased-out item, while stock last!

All prices are exclusive VAT!

Restposten, solange Vorrat!

Sell out - while stocks!