

## 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



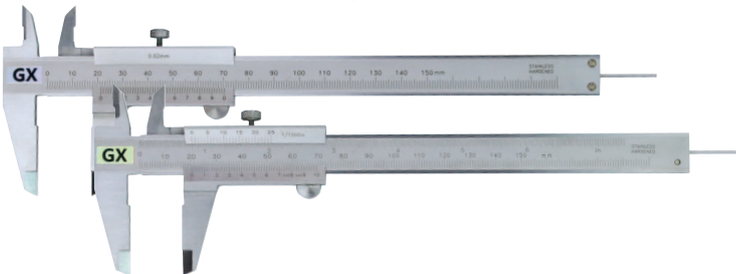
Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	1 Zeigerdrehung 1 Point round mm	Uhr ø Dial ø mm	Euro/Stk. Euro/Pc.
202.031.S	150	0,02	2	38	13,50

- 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



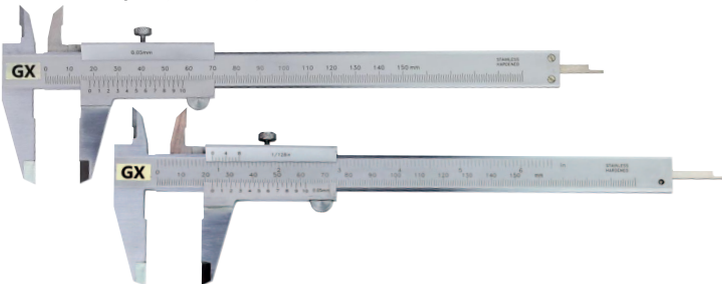
Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Nonius unten Nonius below mm	Nonius oben Nonius - above inch	Euro/Stk. Euro/Pc.
201.013.GXM	150	1/50	-	10,00
201.013.GX	150/6"	1/50	1/1000"	10,00

- 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

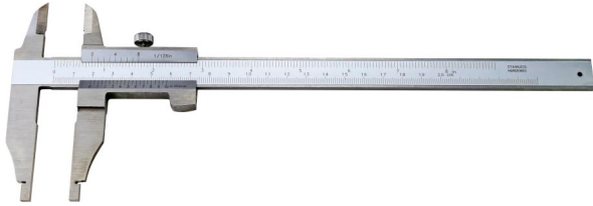
- aus rostfreiem Stahl, Monoblock
- mattverchromt, ganz gehärtet
- mit Tiefenmaß
- 4-fach Messung
- *made of stainless steel, hardened, monoblock*
- *nonius and scale satin chrome finished*
- *with depth gauge*
- *usable to 4 way measurement*

Sell out - while stocks!

## Restposten - Remainder of stock

### Werkstatt-Messschieber mit Spitzen, 200 x 60 mm

Control caliper with point, 200 x 60 mm



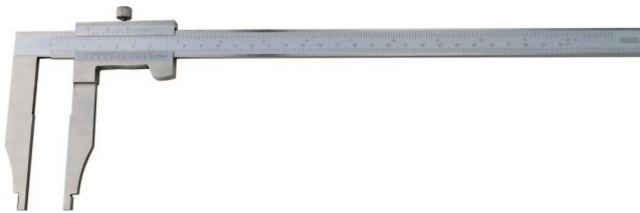
Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws a mm	Ablesung Reading mm	Euro/St. Euro/Pc.
201.373.S	200	60	0,05	21,50

- 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!

### 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/St. 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!

Restposten, solange Vorrat!

Sell out - while stocks!