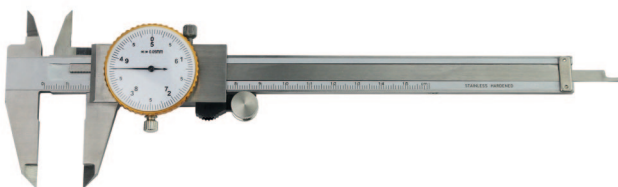


Sonderangebot

gültig bis 31.12.2022, alle Preise sind netto zuzüglich Umsatzsteuer!

Uhren-Messschieber, 150 mm x 0,05 mm DIN 862

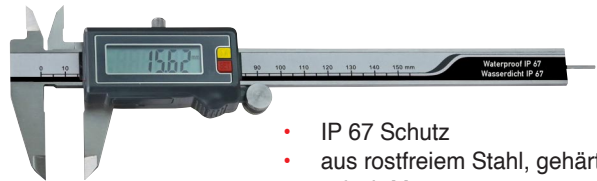


€ 23,70

Art-Nr. 202.035

- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- Messbereich 150mm
- Ablesung 0,05 mm
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Kunststoffkasten

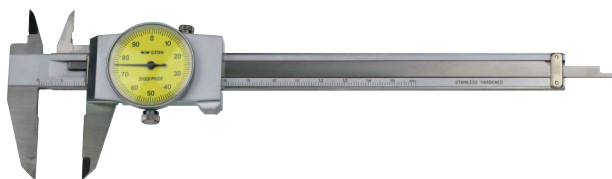
Digital-Taschen-Messschieber IP 67 DIN 862



- IP 67 Schutz
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit MODE- und SET-Taste
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- automatische Abschaltung

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Tiefenmaß | Euro/St. |
|-----------|----------------|-----------|----------|
| 216.151.N | 150 / 6" | rund | 59,00 |
| 216.152.N | 200 / 8" | eckig | 75,50 |
| 216.153.N | 300 / 12" | eckig | 115,00 |

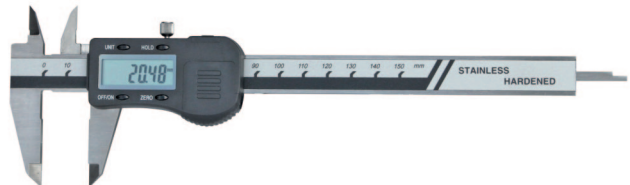
Uhren-Messschieber, TOP DIN 862



- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Kunststoffkasten

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Ablesung mm | Euro/St. |
|----------|----------------|-------------|----------|
| 202.130 | 150 | 0,01 | 26,50 |
| 202.131 | 200 | 0,02 | 25,50 |

Digital-Messschieber, 150 mm DIN 862



€ 21,50

Art-Nr. 216.087.N

- Messsystem mit 3 V
- Maßstab mit Glasschiene
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit Ein/Aus-, Null-, Unit- und Hold-Taste
- Datenausgang (RB 5)
- im Kunststoffkasten

Uhren-Messschieber 150 mm x 0,02 mm



€ 15,00

Art-Nr. 202.031.S

- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- ab 150 mm mit Rolle
- im Kunststoffkasten

Digital-Messschieber, 150 mm mit Metallgehäuse, DIN 862

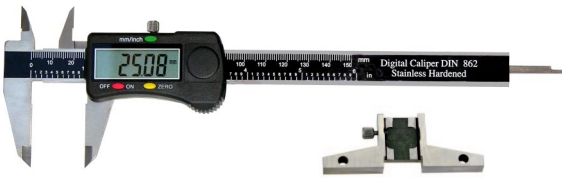


€ 21,50

Art-Nr. 216.035

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

Digital-Messschieber + Tiefen-Messanschlag
Messbereich 0 - 150 mm

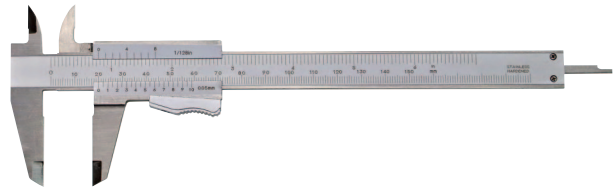


€ 26,00

Art-Nr. 300.009.N

- Digital-Messschieber
 - aus INOX-Stahl
 - Messbereich 150 mm
 - Ablesung 0,01 mm
- Tiefenmessbrücke 75 mm
- im Kunststoffkasten

Taschen-Messschieber mit Momentfeststellung
DIN 862



€ 14,70

Art-Nr. 201.020

- mit Momentfeststellung
- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle

Digital-Taschen-Messschieber 200 mm
mit Hartmetallmessflächen, IP 67



€ 130,00

Art-Nr. 216.159

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

Restposten!

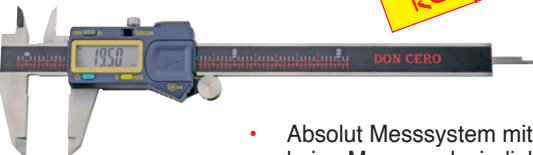
Taschen-Messschieber mit Feststellschraube
DIN 862



- mit Feststellschraube
- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Nonius mm | Euro/St. |
|----------|----------------|---------------|----------|
| 201.018 | 150 / 6" | 0,05 x 1/128" | 14,20 |
| 201.041 | 200 / 8" | 0,05 x 1/128" | 21,00 |

Digital-Taschen-Messschieber 150 mm
ABS-System, IP 54



€ 25,00

Art-Nr. S504

- Absolut Messsystem mit 3 V
- keine Messgeschwindigkeitsbegrenzung
- IP-Schutzklasse IP 54
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet.
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- mit Ein/Aus-, 0/ABS-, mm/inch- und Origin-Taste
- Datenausgang (RB 6)

Restposten!

Werkstatt-Messschieber 300 mm
Schnabellänge 90 mm, ohne Spitze, DIN 862



€ 24,60

Art-Nr. 201.392.S

- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Schnabellänge 90 mm
- Ablesung 0,05 mm / 1/128"
- Genauigkeit nach Werksnorm
- im Behältnis/Kasten

Restposten!

Werkstatt-Messschieber 200 mm
Schnabellänge 60 mm, mit Spitzen, DIN 862



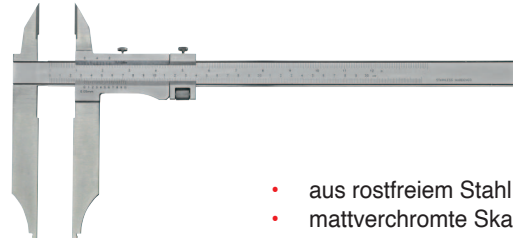
€ 19,70

Art-Nr. 201.373.S

- aus rostfreiem Stahl
- Schnabellänge 60 mm
- Skala und Nonius mattverchromt
- Ablesung 0,05 mm / 1/128"
- Genauigkeit nach Werksnorm
- im Behältnis/Kasten

Restposten!

Werkstatt-Messschieber mit Spitzen, 300 mm
Schnabellänge 100 mm, DIN 862



€ 80,50

Art-Nr. 201.331.2

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mattverchromte Skalierung
- Monoblock
- mit Feineinstellung
- Ablesung 0,05 + 1/128"
- Genauigkeit nach DIN 862
- im Kunststoffkasten

**Digital-Werkstatt-Messschieber, 300 mm
mit Messspitzen, DIN 862**



€ 105,00

Art-Nr. 217.043.N

- Messsystem mit 3 V
- Messschnabel 90 mm
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- mit Ein/Aus-, Null-, Unit- und Hold-Taste
- Datenausgang (RB 5)
- im Kunststoffkasten

**Digital-Werkstatt-Messschieber, 300 mm, IP 65
Schnabellänge 90 mm, DIN 862**



€ 110,00

Art-Nr. 217.123

- mit induktivem Messsystem
- IP 65 Schutz, Wasser- und Staubsicht
- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- mit Feineinstellung
- Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
- mit mm/inch-, Hold-, Set-, On/Off, 0/Inc und Data-Tasten
- mit Datenausgang RB 6
- im Kunststoffkasten

**Digital-Tiefen-Messschieber 300 x 150 mm
mit Stiftspitze \varnothing 1,5 x 6 mm, DIN 862**



Restposten!

€ 55,00

Art-Nr. 218.036

- mit Stiftspitze \varnothing 1,5 x 6 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

**Digital-Tiefenmesstaster 25 mm
aus Kunststoff**



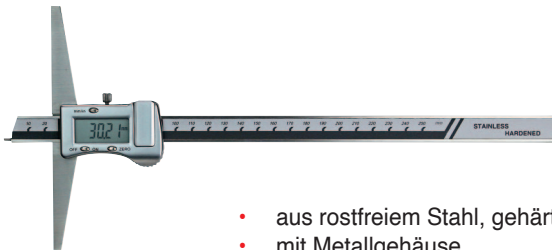
Neu im Sortiment!

€ 15,00

Art-Nr. 218.091

- Gehäuse aus Kunststoff
- Messbrücke 53 mm
- mit Stiftspitze \varnothing 2,5 mm
- Messfläche gewölbt, Feder drückend
- mit Ein/Aus-, Null-, mm/inch- und ABS-Taste
- Ablesung 0,01 mm, Genauigkeit 0,05 mm
- automatische Abschaltung

**Digital-Tiefen-Messschieber 250 x 150 mm
mit Stiftspitze \varnothing 1,5 x 6 mm, DIN 862**

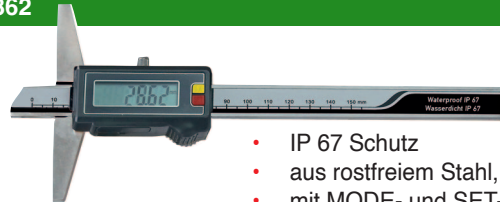


€ 50,00

Art-Nr. 218.037

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- mit Ein/Aus-, Null-, und mm/inch-Taste
- im Kunststoffkasten

**Digital-Tiefen-Messschieber IP 67
DIN 862**



- IP 67 Schutz
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit MODE- und SET-Taste
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- automatische Abschaltung
- im Kunststoffkasten

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Messbrücke mm | Euro/St. |
|-----------|----------------|---------------|----------|
| 218.141.N | 150 | 100 | 67,00 |
| 218.142.N | 200 | 100 | 78,00 |

**Digital-Tiefen-Messschieber 200 x 120 mm
mit asymmetrischer Messbrücke**



€ 71,00

Art-Nr. 218.072

- mit asymmetrischer Messbrücke (90 mm + 15 mm)
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- mit Ein/Aus-, Null-, und mm/inch-Taste
- im Behältnis/Kasten

**Digital-Messschieber
zur Messung von Bogen und Radius**



Restposten!

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Behältnis/Kasten

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Euro/St. |
|----------|----------------|----------|
| 240.091 | 3 - 50 | 85,00 |
| 240.092 | 3 - 100 | 90,00 |

Bügelmessschrauben-Satz, 4-teilig
Bügel lackiert, DIN 863



€ 85,00

Art-Nr. 304.420

- mit HM-Messflächen
- Bügel lackiert
- Messtrommel mattverchromt
- Ablesung 0,01 mm
- mit Ratsche
- mit Einstellmaß 25, 50 und 75 mm im Holzkasten

Rohrwanddicken-Messschrauben 0 - 25 mm
Digital



Restposten!

€ 110,00

Art-Nr. 302.154

- mit einseitigen, balligen Messflächen
- Sindel-Steigung 0,5 mm
- mit Ratsche
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005"
- Digital-Anzeige mit ON/OFF-, ABS/INC-, UNIT- und SET-Taste
- im Holzkasten

Bügelmessschrauben-Satz, 6-teilig
Bügel lackiert, DIN 863



€ 145,00

Art-Nr. 304.424

- mit HM-Messflächen
- Bügel lackiert
- Messtrommel mattverchromt
- Ablesung 0,01 mm
- mit Ratsche
- mit Einstellmaß 25, 50, 75, 100 und 125 mm
- im Holzkasten

Digital-Bügelmessschrauben
DIN 863



- Messtrommel mattverchromt
- mit HM-Messflächen
- mit Ratsche
- Ablesung: 0,001 mm
- ab 25 mm mit Einstellmaß

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Euro/St. |
|----------|----------------|----------|
| 302.290 | 0 - 25 | 62,00 |
| 302.291 | 25 - 50 | 72,00 |
| 302.292 | 50 - 75 | 80,00 |
| 302.293 | 75 - 100 | 91,00 |

Bügelmessschrauben 25 - 50 mm
mit abgesetzten Messflächen



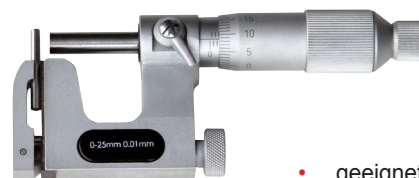
Restposten!

€ 33,50

Art-Nr. 302.112.N

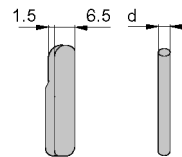
- mit HM-Messflächen, Ø 2 mm x 5 mm
- Bügel lackiert, Spindelsteigung 0,5 mm
- mit Ratsche
- Digital-Anzeige mit ON/OFF-, ABS/INC-, mm/inch- und SET-Taste
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005"
- inkl. Einstellmaß
- im Holzkasten

Universal-Bügelmessschrauben 0 - 25 mm
für Rohrwand-, Nutdicken- oder Stufenmessung



€ 95,00

Art-Nr. 309.041



- geeignet für Rohrwand-, Nutdicken- und Stufentieftiefenmessung
- mit HM-Messflächen Ø 6,5 mm
- Steigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- mit Friktionratsche
- Messgenauigkeit 0,004 mm
- im Holzkasten

Digital-Innen-Messschrauben 75 - 100 mm
mit gewölbten Messflächen



Restposten!

€ 44,50

Art-Nr. 302.066

- mit gewölbten HM-Messflächen
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005"
- mit Ratsche
- Messtrommel mattverchromt
- Digital-Anzeige mit ON/OFF-, ABS/INC-, UNIT- und SET-Taste
- im Holzkasten

Bügelmessschrauben 25 - 50 mm
mit grossem Amboss



Restposten!

€ 120,00

Art-Nr. 302.152.N

- mit großem Amboss zum Messen von Dicken z. B. von Scheibenfräsern
- Genauigkeit 0,005 mm
- im Holzkasten

Stab-Innen-Messschrauben-Satz 50 - 600 mm



€ 125,00

Art-Nr. 310.061

- HM-Messflächen
- Ablesung 0,01 mm
- mit Einstellmaß 50 mm
- Genauigkeit:
 $\pm (3 + n + L/50) \mu\text{m}$
- im Holzkasten

Messschrauben zur Drahtmessung 0 - 10 mm



€ 52,50

Art-Nr. 307.041

- zur Draht- und Kugelmessung
- mit HM-Messflächen $\varnothing 6,5$ mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- mit Ratsche
- Ablesung 0,01 mm
- im Holzkasten

Digital-Dreipunkt-Innen-Messschrauben Satz

Restposten!



- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- Skala und Nonius mattverchromt
- mit Einstellring und Verlängerung
- Digital-Anzeige mit ON/O-, mm/inch-, ABS-, HOLD- und PRESET-Funktion
- im Aluminiumkoffer

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Einstellring mm | Euro/St. |
|-----------|----------------|-----------------|----------|
| 312.274.P | 6 - 12 | 8 + 10 | 675,00 |
| 312.275.P | 12 - 20 | 16 | 395,00 |
| 312.276.P | 20 - 50 | 25 + 40 | 845,00 |
| 312.277.P | 50 - 100 | 62 + 87 | 950,00 |

Dreipunkt-Innen-Messschrauben für große Messbereiche, mit HM-Messflächen



- mit Hartmetall-Messflächen
- mit Ratsche
- Skala und Nonius mattverchromt
- Ablesung 0,005 mm
- im Aluminiumkoffer

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Euro/St. |
|----------|----------------|----------|
| 312.146 | 100 - 125 | 360,00 |
| 312.147 | 125 - 150 | 365,00 |
| 312.148 | 150 - 175 | 375,00 |
| 312.149 | 175 - 200 | 380,00 |
| 312.150 | 200 - 225 | 490,00 |
| 312.151 | 225 - 250 | 495,00 |
| 312.152 | 250 - 275 | 610,00 |
| 312.153 | 275 - 300 | 610,00 |

Dreipunkt-Innen-Messschrauben-Satz DIN 863



- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- mit Einstellring und Verlängerung
- im Aluminiumkoffer

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Anzahl | Ablesung | Euro/St. |
|----------|----------------|--------|----------|----------|
| 312.684 | 6 - 12 | 3 | 0,001 | 470,00 |
| 312.685 | 12 - 20 | 2 | 0,005 | 250,00 |
| 312.686 | 20 - 50 | 4 | 0,005 | 605,00 |
| 312.687 | 50 - 100 | 4 | 0,005 | 790,00 |

Digital-Dreipunkt-Innen-Messschrauben DIN 863

Restposten!



- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- Skala und Nonius mattverchromt
- mit Einstellring und Verlängerung
- Digital-Anzeige mit ON/O-, mm/inch-, ABS- und HOLD-Taste und mit PRESET-Funktion
- im Aluminiumkoffer

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Euro/St. |
|-----------|----------------|----------|
| 312.231.P | 8 - 10 | 195,00 |
| 312.232.P | 10 - 12 | 195,00 |
| 312.235.P | 20 - 25 | 195,00 |
| 312.236.P | 25 - 30 | 195,00 |
| 312.239.P | 50 - 63 | 235,00 |
| 312.240.P | 62 - 75 | 245,00 |
| 312.241.P | 75 - 88 | 260,00 |
| 312.242.P | 87 - 100 | 280,00 |

Dreipunkt-Innen-Messschrauben für große Messbereiche

Restposten!



- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit 2 x auswechselbaren Messeinsätzen
- mit Hartmetall-Messflächen
- Skala und Nonius mattverchromt
- Ablesung 0,005 mm
- im Holzkasten
- Lieferung erfolgt ohne Einstellring

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Euro/St. |
|----------|----------------|----------|
| 312.169 | 225 - 250 | 395,00 |
| 312.170 | 250 - 275 | 425,00 |
| 312.171 | 275 - 300 | 450,00 |

Messuhr mit Öse, 10 mm



Restposten!

€ 13,50

Art-Nr. 208.011

- mit Öse
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Metallgehäuse
- mit Toleranzmarken
- Aufnahme Ø 8 h6
- Ziffernblatt durch Außenring drehbar

Messuhr 10 mm mit eingebauten Toleranzmarken



€ 14,50

Art-Nr. 208.005

- Genauigkeit nach Werksnorm
- Metallgehäuse
- mit Toleranzmarken
- Aufnahme Ø 8 h6
- Ziffernblatt durch Außenring drehbar
- im Kunststoffkasten

Digital-Messuhr, 12,7 mm Ableseung 0,01 mm



Restposten!

€ 35,00

Art-Nr. 301.092

- mit Digitalanzeige
- mm/inch-, Zero-, ON/OFF-Taste
- Aufnahme 8 h6
- Datenausgang RB 5

Digital-Messuhr 12,7 mm Ableseung 0,01 mm



€ 49,00

Art-Nr. 301.099

- mit Digitalanzeige
- Anfangswert einstellbar (Preset)
- Messrichtung umkehrbar
- mm/inch-, ABS/PRESET-, ZERO/ON-Taste
- Aufnahme 8 h6
- im Kunststoffkasten

Digital-Messuhr, 25 mm Ableseung 0,01 mm



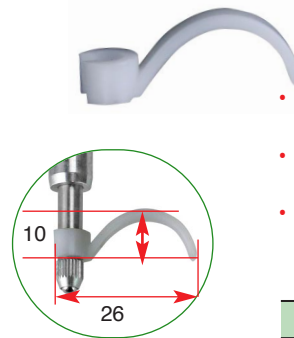
Restposten!

€ 29,50

Art-Nr. 301.098.A

- mit Digitalanzeige
- mit Gewinde UNF #4-48
- mm/inch-, On/Off und Zero-Taste
- Aufnahme 8 h6

Handhebel für Messuhren aus Kunststoff



Neu im Sortiment!

- zum Anheben des Messbolzens von Messuhren
- passend für alle Messuhren mit Messbolzen von ø 4,5 mm
- der maximale Messbereich verkürzt sich um 5 mm bei Verwendung des Hebels

| Art.-Nr. | Euro/St. |
|--------------------|----------|
| 208.000 | 1,30 |
| 208.000.P 5er-Pack | 5,00 |

Digital-Messuhr 0,001 mm Ableseung



Restposten!

- mit Digitalanzeige
- mm/inch-, TOL-, M-, ABS-, Null- u. Ein/Aus-Taste
- Datenausgang RB 5
- Aufnahme 8 h6
- im Behältnis/Kasten

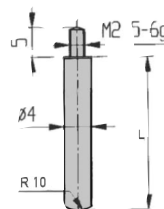
| Art.-Nr. | Messbereich mm | Genauigkeit µm | Euro/St. |
|----------|----------------|----------------|----------|
| 301.072 | 12,7 | 4 | 95,00 |
| 301.073 | 25,0 | 7 | 120,00 |
| 301.074 | 50,0 | 12 | 155,00 |

Messeinsatz mit gewölbter Messfläche für alle Messuhren mit M 2,5-Gewinde



Neu im Sortiment!

- mit ø 4 mm
- für alle gängigen Messuhren mit M 2,5 mm



| Art.-Nr. | Länge mm | Euro/St. |
|----------|----------|----------|
| 208.190 | 16 | 1,15 |
| 208.191 | 26 | 1,15 |
| 208.192 | 36 | 1,15 |
| 208.193 | 16+26+36 | 3,50 |

Präzisions-Messtisch

mit Granitplatte 200 x 150 mm, Güte 0



€ 110,00

Art-Nr. 208.145

- mit Granitplatte, Güte 0 200 x 150 mm
- Aufnahme 8 mm
- Säule \varnothing 22 x 160 mm
- Querarm \varnothing 18 x 140 mm, verschiebbar

Digital-Fühlhebelmessgerät

Messbereich $\pm 0,5$ mm, Ablesung 0,001 mm



€ 100,00

Art-Nr. 208.003.1

- mit Hartmetallkugel bestücktem Messeinsatz \varnothing 2 mm
- automatische Umkehr der Messrichtung
- mit Schwalbenschwanzführungen
- Digitalanzeige mit Laufbalken, beliebig drehbar
- Ablesung 0,001 mm
- mit Mode-, Set- und Data-Taste

Magnet-Messtativ

mit Lamellen-Magnetfuß



Neu im Sortiment!

€ 35,00

Art-Nr. 208.118.1

- mit Feineinstellung
- Messuhr-Aufnahme 8 mm
- Gestänge verchromt
- Gesamthöhe 230 mm
- Säule \varnothing 12 x 173 mm, M8
- Magnetfuß
 - mit 54 mm Lamellen
 - 60 kg Nennkraft
 - mit Ein/Aus-Schalter

Digital-Messtaster

Feder drückend



- Feder drückend
- Digitalanzeige mit Ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm
- mit Aufnahme \varnothing 8 mm
- Messkopf mit M 2,5

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Genauigkeit mm | Euro/St. |
|----------|----------------|----------------|--------------|
| 240.125 | 0 - 10 | 0,02 | 50,00 |
| 240.126 | 0 - 20 | 0,03 | 60,00 |
| 240.127 | 0 - 30 | 0,03 | 78,00 |
| 240.128 | 0 - 50 | 0,03 | 97,00 |

Magnet-Messtativ

mit Zentralklemmung und Feineinstellung



€ 25,00

Art-Nr. 208.109.1

- mit Feineinstellung
- Messuhr-Aufnahme 8 mm
- Gestänge verchromt
- Gesamthöhe 400 mm
- Magnet mit prismatischer Sohle und Ein/Aus-Schalter
- Magnet-Nennkraft 60 kg

Magnet-Gelenk-Messtativ

mit Lamellen-Magnetfuß



Neu im Sortiment!

€ 49,00

Art-Nr. 208.118.2

- mit Feineinstellung
- Messuhr-Aufnahme 8 mm
- Gesamthöhe 347 mm
- Magnetfuß
 - mit 54 mm Lamellen
 - 60 kg Nennkraft
 - mit Ein/Aus-Schalter

Messtativ

mit flexiblem Gestänge und Klemmzange



€ 23,20

Art-Nr. 208.108.Z

- mit mechanischer Zentralklemmung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
- mit Klemmzange, 175 cm
- für Rohr bis \varnothing 25 mm oder Blech bis 20 mm

Lieferung ohne Messuhr!

Magnet-Messtativ

mit Feineinstellung



€ 13,80

Art-Nr. 208.105

- mit Feineinstellung
- Messuhr-Aufnahme 8 mm
- Gestänge verchromt
- Säule \varnothing 12 x 173 mm
- Querarm \varnothing 10 x 153 mm
- Magnet mit prismatischer Sohle und Ein/Aus-Schalter
- Magnet-Nennkraft 60 kg

Zentriergerät
mit eingebauter Messuhr und Zubehör



€ 115,00

Art-Nr. 208.070

- geeignet zur Feststellung des Mittelpunktes von Bohrungen und Wellen
- mit Außen- und Innentaster, 50 mm, 100 mm und 150 mm
- Messuhr 0 - 3 mm, Ablesung 0,01 mm
- im Kunststoffkasten

Z-Achsen-Einstellgerät
mit externer Messuhr und Magneten



€ 68,00

Art-Nr. 208.082

- zum Bestimmen des Referenzpunktes eines Werkstücks in der axialen Richtung (Z-Achsen)
- mit Messuhr, Ø 40 mm
- Ablesung 0,01 mm
- im Holzkasten

Reißnadel mit auswechselbarer HM-Spitze
125 mm



€ 0,60

Art-Nr. 214.034

€ 2,20

10er Ersatzspitzen
Art-Nr. 214.034.1S

- HM-Reißnadel
- mit Clip, Länge 125 mm
- mit auswechselbarer Hartmetallspitze

Spitzzirkel mit Schraubcharnier
DIN 6486



- aus Stahl geschmiedet
- mit Schraubcharnier

| Art.-Nr. | Länge mm | Euro/St. |
|----------|----------|----------|
| 214.251 | 150 | 2,70 |
| 214.252 | 200 | 3,50 |
| 214.253 | 250 | 4,00 |
| 214.254 | 300 | 6,00 |
| 214.255 | 400 | 8,50 |
| 214.256 | 500 | 12,00 |

Innen-Feinmessgerät
mit Gewinde-Messbolzen



Restposten!



M6 ø 5,3

- Gerätehalter mattverchromt
- mit Gewinde-Messbolzen
- max. Messtiefe 150 mm
- Wiederholgenauigkeit 0,005 mm
- mit Messuhr 5 mm
 - ø 56 mm
 - Ablesung 0,01 mm
- im Alu-Koffer

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Euro/St. |
|-----------|----------------|----------|
| 208.023.S | 50 - 100 | 35,00 |
| 208.054.S | 50 - 180 | 42,50 |

Reißnadel mit zwei Spitzen
180 mm



Restposten!

€ 1,30

Art-Nr. 214.032.K

- Länge 180 mm
- gehärtet

Reißnadel mit Hartmetallspitze
145 mm



€ 1,40

Art-Nr. 214.033.K

- Reißnadel mit HM-Spitze
- 145 mm

Reißnadel in Druckbleistiftform
mit Hartmetallspitze 150 mm



€ 4,10

Art-Nr. 214.035.N

- Reißnadel mit HM-Spitze
- 150 mm

Metallbox für Reißnadel
für Reißnadel bis 150 mm



€ 1,15

Art-Nr. 214.035.Box

- für alle Reißnadeln bis 150 mm

Anreiss-Messschieber mit Hartmetallreißnadel und Rolle



€ 17,80

Art-Nr. 201.151

- aus rostfreiem Stahl, mattverchromt
- mit Anschlagrolle
- Anreißspitze aus Hartmetall, auswechselbar
- in Kunststofftasche

Streichmaß aus Normalstahl, verchromt



- Skala mattverchromt
- Anreißkante gehärtet
- mit mm-Skalierung

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Euro/St. |
|----------|----------------|----------|
| 201.191 | 200 | 11,50 |
| 201.192 | 250 | 12,50 |
| 201.193 | 300 | 13,20 |

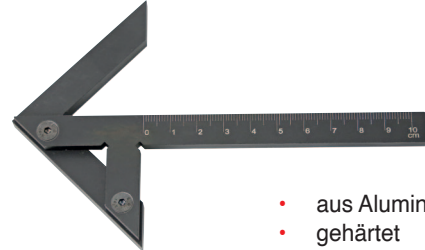
Gradmesser aus Aluminiumlegierung



- Messbereich 0 – 180°
- Ablesung 1°
- mit Feststellschraube

| Art.-Nr. | Abmessung mm | ø mm | Euro/St. |
|------------|--------------|------|----------|
| 214.150.AL | 80 x 120 | 74 | 6,90 |
| 214.151.AL | 120 x 150 | 110 | 7,70 |
| 214.152.AL | 150 x 200 | 140 | 9,90 |

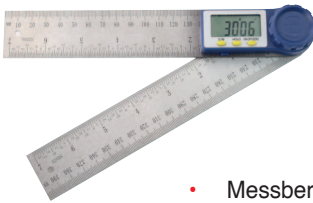
Zentrierwinkel aus Aluminiumlegierung



- aus Aluminiumlegierung
- gehärtet
- mit mm-Teilung

| Art.-Nr. | Abmessung mm | für Welle mm | Euro/St. |
|------------|--------------|--------------|----------|
| 214.170.AL | 100 x 70 | 90 | 12,70 |
| 214.171.AL | 150 x 130 | 190 | 15,30 |

Digital-Stellwinkel 200 mm



Restposten!

€ 20,70

Art-Nr. 214.144

- Messbereich 0 - 180°
- Ablesung 0,1°
- Anzeige des Messwertes umdrehbar mit ON/OFF-, ZERO- und HOLD/REV-Taste
- Maßstab mit mm-Skalierung

Universal-Winkelmessgerät mit Lupe und Feineinstellung



Restposten!

- mit Lupe und Feineinstellung
- parallaxfreie Ablesung
- Messbereich 4 x 90°
- Ablesung 1/12° = 5'
- Genauigkeit: 10'
- mit Zusatzwinkel für kleinere Winkel

| Art.-Nr. | Schiene mm | Euro/St. |
|------------|------------|----------|
| 214.091.TB | 150 | 47,00 |
| 214.092.TB | 200 | 47,00 |
| 214.093.TB | 300 | 48,00 |

Haarwinkel INOX, DIN 875/00

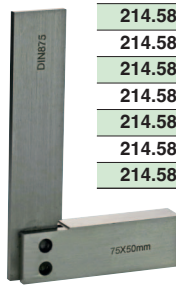


- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt
- mit 2 Haarmesskanten
- ganz gehärtet
- Genauigkeit DIN 875/00
- im Holzkasten

| Art.-Nr. | Abmessung mm | Euro/St. |
|----------|--------------|----------|
| 214.002 | 50 x 40 | 14,40 |
| 214.004 | 100 x 70 | 17,80 |

Kontrollwinkel mit starken und schwachen Schenkeln, DIN 875/2

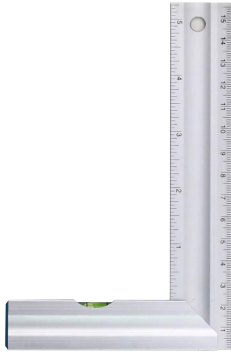
Restposten!



| Art.-Nr. | Abmessung mm | Anschlag B x H mm | Euro/St. |
|----------|--------------|-------------------|----------|
| 214.582 | 50 x 40 | 10 x 14 | 6,40 |
| 214.583 | 75 x 50 | 10 x 16 | 6,60 |
| 214.584 | 100 x 70 | 10 x 20 | 7,50 |
| 214.585 | 125 x 80 | 12 x 22 | 9,00 |
| 214.586 | 150 x 100 | 13 x 25 | 11,30 |
| 214.587 | 200 x 130 | 16 x 28 | 12,80 |
| 214.588 | 250 x 165 | 18 x 31 | 15,00 |
| 214.589 | 300 x 200 | 21 x 33 | 16,50 |

- Werkzeugstahl, DIN 875/2

Aluminium-Winkel mit Libelle 150 x 100 mm



Restposten!

€ 1,50
Art-Nr. 203.010

- aus Aluminium
- mit Wasserlibelle

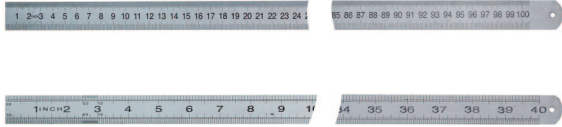
Digital-Neigungsmessgerät aus Aluminiumlegierung



€ 58,00
Art-Nr. 215.201

- Rahmen aus Aluminium
- Messbereich: 4 x 90°
- Messeinheit: °, mm/m, % und in/ft
- Ablesung: 0,05° / 1mm/m / 0,1% / 0,005 in/ft
- Genauigkeit: 0,2° bis 15°; 0,5° von 15° - 90°
- mit zuschaltbarer Rücklicht
- mit akustischer Signal bei Erreichenn um 0°
- mit HOLD-Funktion

Maßstabe 1000 mm, INOX flexibel



Restposten!

€ 4,20
Art-Nr. S338

- 1000 x 24 x 0,5 mm
- Vorderseite: mm + 1/2 mm
- Rückseite: inch

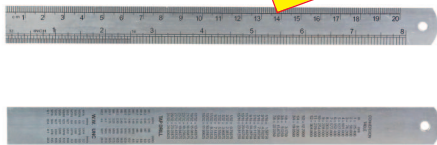
Haarlineale DIN 874/0 Werkzeugstahl, schwarz bruniert



- aus Werkzeugstahl
- ganz gehärtet, geschliffen und geläpft
- schwarz bruniert
- mit Isoliergriff

| Art.-Nr. | Länge mm | Euro/St. |
|-----------|----------|----------|
| 214.022,1 | 200 | 18,30 |
| 214.022,2 | 250 | 25,50 |

Maßstabe 200 mm, INOX Starr



Restposten!

€ 0,80
Art-Nr. S344

- 200 x 19 x 1 mm
- Vorderseite: mm + inch
- Rückseite: Umrechnungstabelle

Haarlineale 800 mm, DIN 874/0 Werkzeugstahl, schwarz bruniert

€ 185,00
Art-Nr. 214.027



Passende Holzkasten

€ 15,00
Art-Nr. 214.027.K

- aus Werkzeugstahl
- ganz gehärtet
- aus Werkzeugstahl
- geschliffen und geläpft
- schwarz bruniert
- mit Isoliergriff
- in Kunstledertasche



Messstift-Sätze Werkstatt-Ausführung

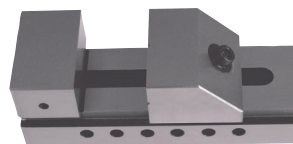


Restposten!

- aus Spezial-Stahl
- Länge 50 mm
- Genauigkeit < ± 0,004 mm
- im Holzkasten

| Art.-Nr. | Messbereich mm | Anzahl/Satz | Euro/Satz |
|-----------|----------------|-------------|-----------|
| 318.530.H | 0,50 - 1,00 | 51 | 95,00 |
| 318.535.H | 5,01 - 6,00 | 100 | 140,00 |
| 318.536.H | 6,01 - 7,00 | 100 | 140,00 |
| 318.537.H | 7,01 - 8,00 | 100 | 140,00 |
| 318.538.H | 8,01 - 9,00 | 100 | 140,00 |
| 318.540.H | 10,01 - 11,00 | 100 | 160,00 |
| 318.541.H | 11,01 - 12,00 | 100 | 160,00 |
| 318.542.H | 12,01 - 13,00 | 100 | 160,00 |
| 318.544.H | 14,01 - 15,00 | 100 | 160,00 |

Schleif- und Kontrollschraubstock mit Schnellverstellung



- mit Schnellverstellung
- mit waagrecht und senkrecht eingeschliffenen Prismen
- Genauigkeit: 0,005 mm/100 mm
- Rechtwinkligkeit: 0,01 mm/100mm

| Art.-Nr. | Backenbreite mm | Spannweite mm | Gesamtlänge mm | Euro/St. |
|----------|-----------------|---------------|----------------|----------|
| 318.341 | 25 | 25 | 65 | 48,00 |
| 318.342 | 50 | 70 | 140 | 62,00 |
| 318.343 | 73 | 100 | 190 | 80,00 |
| 318.344 | 100 | 125 | 246 | 145,00 |

Keramik-Endmaßsatz 46-teilig



Restposten!

- aus Keramik
- Genauigkeit
DIN EN ISO 3650
- im Holzkasten

| Maße |
|-------------------|
| 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 |

| Art.-Nr. | Güte | Euro/St. |
|----------|------|----------|
| 321.460 | 0 | 870,00 |
| 321.461 | 1 | 725,00 |

Parallel-Endmaßsatz, 47-teilig Güte 1 oder 2



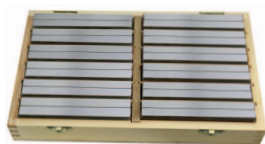
- aus Spezialstahl
- gehärtet
- Genauigkeit
DIN EN ISO 3650
- im Holzkasten

| Art.-Nr. | Güte | Euro/St. |
|----------|------|----------|
| 318.471 | 1 | 195,00 |
| 318.472 | 2 | 120,00 |

Parallelunterlagen gehärtet, paarweise fein geschliffen

€ 115,00

12 Paare, 120 mm
Art-Nr. 318.231



€ 125,00

14 Paare, 150 mm
Art-Nr. 318.230

- aus Spezialstahl
- paarweise fein geschliffen und gehärtet
- Nennmaßtoleranz in der Höhe $\pm 0,01$ mm
- Restliche Maße nach DIN ISO 2768m
- mit Holzkasten

Parallel-Endmaßsatz 122-teilig, Güte 2

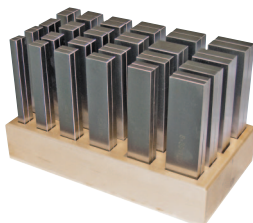


€ 305,00

Art-Nr. 318.122.2

- aus Spezialstahl
- gehärtet
- Genauigkeit
DIN EN ISO 3650/2
- im Holzkasten

Parallelunterlagen, 24 Paare, 125 mm gehärtet, paarweise fein geschliffen



€ 175,00

Art-Nr. 318.232

- aus Spezialstahl
- paarweise fein geschliffen und gehärtet
- Nennmaßtoleranz in der Höhe $\pm 0,01$ mm
- Restliche Maße nach DIN ISO 2768m
- mit Holzstand

Leeb Härteprüfgerät Messung von Härtegrad in HLD und HRC

Neu im Sortiment!



€ 255,00

Art-Nr. 502.230

- hohe Genauigkeit $\pm 0,5\%$ (HLD = 800) und hohe Wiederholgenauigkeit von 0,8%
- Anzeige von Härtegrad in HL und HRC
- wiederaufladbare Lithiumbatterie
- Standby: 200 Stunden, Dauerarbeitszeit: 10 Stunden

Stereo Zoom Mikroskop Zoom 1x - 4x, Vergrößerung 10x



Restposten!

€ 150,00

Art-Nr. 503.202

- Stereokopf mit hochwertiger Optik
- Okular Weitfeld 10x
- Vergrößerung 10x
- Zoom: 1x - 4x
- Arbeitsabstand 60 mm
- Stativ mit Feineinstellung
- Stromversorgung 230 V / 50 Hz

Stereo Zoom Mikroskop Vergrößerung 20x + 40x



Restposten!

€ 99,00

Art-Nr. 503.201

- Stereokopf mit hochwertiger Optik
- Okular Weitfeld 10x
- Vergrößerung 20x + 40 x
- Arbeitsabstand 60 mm
- Stativ mit Feineinstellung
- Stromversorgung 230 V / 50 Hz

Shore-Härtemessgerät
Messbereich 1 - 100 HA, Shore A



€ 66,50
Art-Nr. 208.354

- für interne Vergleichsmessungen
- Messkraft 0,55 - 8,05 N
- anwendbar bei Gummi, Elastomere, Neopren, Silikon, Vinyl, weiche Kunststoffe, Filz, Leder
- mit Schleppzeiger zum Erfassen des Spitzwertes

Messstand für Shore-Härtemessgerät
Für Messgeräte Type A oder Type A0



€ 155,00
Art-Nr. 208.357

- für Anwendung von Shore-Härteprüfer Type A oder A0
- mit konstanter Anpresskraft 1 kg
- Höhe verstellbar
- mit Anlift-Hebel
- Lieferung ohne Shore-Härteprüfer

Shore-Härtemessgerät
Messbereich 1 - 100 A0, Shore A0



€ 86,50
Art-Nr. 208.355

- für interne Vergleichsmessungen
- Messkraft 0,55 - 8,05 N
- anwendbar bei Schaumstoffe und Schwämme
- mit Schleppzeiger zum Erfassen des Spitzwertes

Ultraschall-Dickenmessgerät
Messbereich 0,75 - 400 mm



€ 350,00
Art-Nr. 502.410

- Dickenmessung nach dem Ultraschall-Messprinzip
- mit externer Sonde \varnothing 10 mm
- für Platten ab 0,75 mm oder Rohre ab \varnothing 20 mm x 3 mm
- geeignet für Material wie Metall, Kunststoff, Keramik, Glas oder Glasfaser
- Ablesung 0,01 mm

Video-Mikroskop
mit USB-Schnittstelle

Restposten!



Einfach zu bedienendes Digital-Hand-Mikroskop mit USB-Schnittstelle.
Hauptanwendungsgebiete: industrielle Inspektion, Elektronik / mechanische Montage und Qualitätskontrolle, medizinische Analysen, Schulforschung, Werkzeug-, Druck-, Textil-Inspektion, Dermatologie (Haut- u. Kopfhaut-Prüfung), Insekten-Beobachtung, Schmuck-Inspektion, usw.

€ 20,50
Art-Nr. 503.181

- Vergrößerung: 5 - 200 x
- Sichtfeld: 38 x 29 mm - 1,9 x 1,45 mm

Foto-Video-Endoskop mit WIFI
für Anwendung mit Handy



€ 99,00
Art-Nr. 503.174

- ideal für schnelle, visuelle Überprüfung an schwer zugänglichen Stellen in der Automechanik und im Bauwesen
- unterstützt iPhone, iPad, Android-Handy und PC (Apps kostenlos)
- mit Klemm-Einrichtung für Handy bis 80 mm Breite
- Kamera-Sonde, \varnothing 9 mm, Betrachtungswinkel 60°, Auflösung 640 x 480 Pixel
- mit wiederaufladbarer Lithium-Batterie, USB-Ladekabel

Arbeitsleuchte LED
Lampenlänge 400 mm, 1000 Lm, dimmbar



€ 65,50
Art-Nr. 503.168

- Arbeitsleuchte mit flexiblem Gelenkarm
- Armlänge 300 mm + 300 mm mit Tischklemmung (bis Dicke 60 mm)
- Lichtstärke dimmbar
- Lichttemperatur: 6000 - 7000 K
- Stromversorgung 220 - 240 V / 50Hz
- Lebensdauer: ca. 20.000 h

Verkauf und Beratung unter:



Gedema GmbH
Berchumer Str. 74
58093 Hagen
Tel. : 02331-625280
Mail : info@gedema.com