



PRÄZISE KALKULIERT

das besondere Angebot gültig bis 31.12.2019

UNSER LIEFERANT IST ZERTIFIZIERT DIN EN ISO 9001

KATALOGAUZUG NR. 22 GÜLTIG BIS 31.12.2019

DIGITALER MESSSCHIEBER MIT EXTRA GROSSER ANZEIGE

Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618

INKLUSIVE

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung
- große Anzeige mit 17 mm Ziffernhöhe
- Messbereich 150 mm
- Genauigkeit 0,03 mm
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- mm/inch-, Nullungs- u. Ein/Aus-Taste
- im Etui



42,-
Euro

Bestell.-Nr.
92026036

DIGITALE DREIPUNKT-INNENMESSSCHRAUBE MIT MESSFLÄCHEN AUS HARTMETALL



- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- Genauigkeit DIN 863

Best-Nr.	Messbereich	Genauigkeit* [§]	Euro/St.
92030150	6 - 8 mm	0,004	310,-
92030151	8 - 10 mm	0,004	310,-
92030152	10 - 12 mm	0,004	310,-
92030153	12 - 16 mm	0,005	260,-
92030154	16 - 20 mm	0,005	260,-
92030155	20 - 25 mm	0,005	310,-
92030156	25 - 30 mm	0,005	310,-
92030157	30 - 40 mm	0,005	330,-
92030158	40 - 50 mm	0,005	350,-
92030159	50 - 63 mm	0,005	375,-
92030160	62 - 75 mm	0,005	395,-
92030161	75 - 88 mm	0,005	420,-
92030162	87 - 100 mm	0,005	430,-

* Bei vollanliegenden Messflächen!



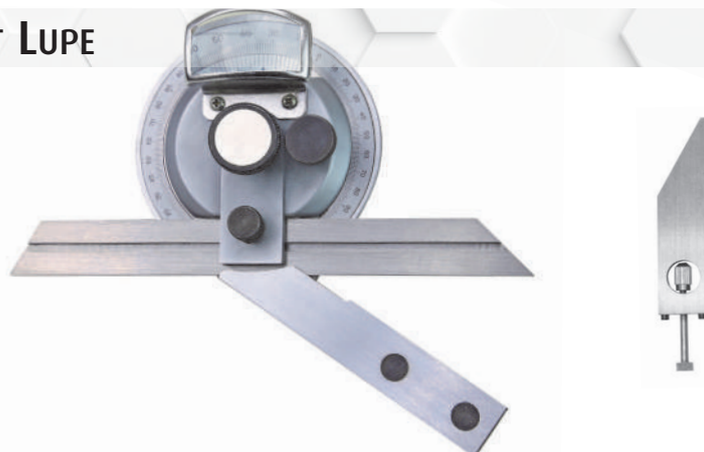
ab
260,-
Euro



UNIVERSAL-WINKELMESSGERÄT MIT LUPE

- mit Lupe und Feineinstellung
- Ablesung mattverchromt
- parallaxfreie Ablesung
- Skala, 4 x 90°, Ablesung 1/12° = 5"
- mit Zusatzwinkel für kleinere Winkel
- im Etui

Best-Nr.	Messbereich	Euro/St.
95060005	150	68,-
95060006	200	70,-
95060007	300	72,-



KLEIN-MESSSCHIEBER

- aus rostfreiem Stahl, Monoblock
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- im Etui

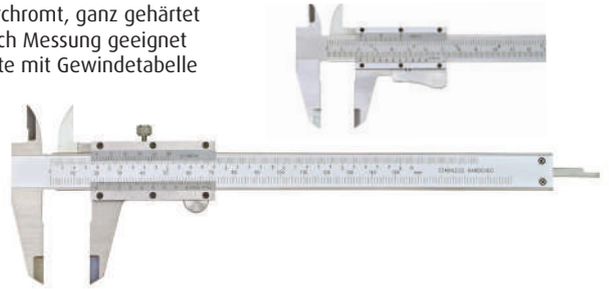


Best-Nr.	Messbereich	Nonius	Euro/St.
91004008	100	1/20 - 39	18,-
91004035	100	1/50 = 0,02	19,-

Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618:
Best.-Nr. 90000100, Euro 10,-

MESSSCHIEBER AUS WERKZEUGSTAHL

- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Etui



Best-Nr.	Messbereich	Feststellung	Euro/St.
91002007	150	Schraube	13,-
91002006	150	Moment	13,-

UHREN-MESSSCHIEBER DIN 862

- Messbereich 150 mm
- Schnabellänge 40 mm
- Ablesung 0,02 mm
- 1 mm = 2 Umdrehungen
- aus rostfreiem Stahl
- für 4-Fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Etui

30,-
Euro

Bestell.-Nr.
91004003



Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618:
Best.-Nr. 90000100, Euro 10,-

DIGITALER MESSSCHIEBER DIN 862

- Messbereich 150 mm
- Schnabellänge 40 mm
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- mit Datenausgang RB2
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-Fach Messung geeignet
- im Etui

23,-
Euro

Bestell.-Nr.
92026100



Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618:
Best.-Nr. 90000100, Euro 10,-

DIGITALER MESSSCHIEBER DIN 862 mit Hartmetallmessflächen

- Messbereich 150 mm
- Schnabellänge 40 mm
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-Fach Messung geeignet
- im Etui

**HOLD
RB 5**

53,-
Euro

Bestell.-Nr.
92026033



verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle
(Passstück im Lieferumfang)
Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618:
Best.-Nr. 90000100, Euro 10,-

DIGITALER MESSSCHIEBER DIN 862 mit Momentfeststellung

- mit Momentfeststellung
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- im Etui



Best-Nr.	Messbereich	Euro/St.
92026004	150	47,-
92026005	200	62,-

DIGITALER MESSSCHIEBER DIN 862 Glasmaßstab & Metallgehäuse

- Ablesung 0,01mm oder 0,0005"
- Genauigkeit 0,03 mm
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- im Etui

**HOLD
RB 5**

verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle
(Passstück im Lieferumfang)



Best-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.	Kalibrierung/St. nach VDI/VDE/DGQ 2618	
				Best-Nr.	Euro/St.
92026240	150 mm	40 mm	32,-	90000100	10,-
92026241	200 mm	50 mm	58,-	90000102	18,-
92026242	300 mm	60 mm	90,-	90000102	18,-

DIGITALER MESSSCHIEBER DIN 862 Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618

- mit Glasmaßstab
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- mit Datenausgang RB6
- im Etui

INKLUSIVE

verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle
(Passstück im Lieferumfang)



Best-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.
92026210	150 mm	40 mm	70,-
92026211	200 mm	50 mm	95,-
92026212	300 mm	60 mm	120,-

**ABSOLUT
ABS
HOLD**

PRÄZISIONS-WERKSTATT-MESSSCHIEBER ohne Spitzen & ohne Feineinstellung

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mattverchromte Skalierung
- Schieber aus einem Stück
- MONOBLOCK
- Nonius 0,05 + 1/128"
- DIN 862 bei Schnabellänge bis 200 mm
- ab 250 mm nach Werksnorm
- im Kasten - nur zum Transport

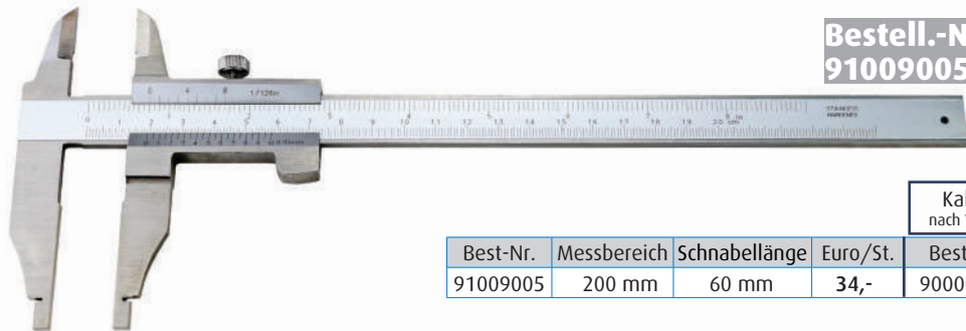


Kalibrierung/St.
nach VDI/VDE/DGQ 2618

Best-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.	Best-Nr.	Euro/St.
91011051	250 mm	80 mm	65,-	90000102	18,-
91011054	300 mm	100 mm	77,-	90000104	18,-
91011062	400 mm	100 mm	120,-	90000104	24,-
91011065	600 mm	300 mm	340,-	90000104	24,-
91011067	800 mm	200 mm	350,-	90000104	24,-
91011071	1000 mm	200 mm	480,-	90000104	24,-

WERKSTATT-MESSSCHIEBER mit Spitzen, leichte Ausführung

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mattverchromte Skalierung
- mit Messerspitzen
- Schieber aus einem Stück
- MONOBLOCK
- Nonius 0,05 + 1/128"
- Genauigkeit DIN 862
- im Kasten - nur zum Transport



34,-
Euro

Bestell.-Nr.
91009005

Kalibrierung/St.
nach VDI/VDE/DGQ 2618

Best-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.	Best-Nr.	Euro/St.
91009005	200 mm	60 mm	34,-	90000102	18,-

DIGITALER WERKSTATT-MESSSCHIEBER MIT INDUKTIVEM MESSSYSTEM

- mit induktivem Messsystem
- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- mit Feineinstellung
- Genauigkeit DIN 862
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"

ABS
IP 65
3V



ohne Spitzen

Kalibrierung/St.
nach VDI/VDE/DGQ 2618

Best-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.	Best-Nr.	Euro/St.
92028030	300 mm	90 mm	145,-	90000102	18,-
92028031	600 mm	150 mm	240,-	90000104	24,-
92028032	1000 mm	150 mm	430,-	90000104	24,-

mit Spitzen

Kalibrierung/St.
nach VDI/VDE/DGQ 2618

Best-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.	Best-Nr.	Euro/St.
92028035	300 mm	90 mm	170,-	90000102	18,-
92028036	600 mm	150 mm	290,-	90000104	24,-
92028037	1000 mm	150 mm	520,-	90000104	24,-

TIEFEN-MESSSCHIEBER DIN 862

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Skala und Nonius mattverchromt
- Nonius 1/20 = 0.05 mm
- Genauigkeit DIN 862
- im Etui



Best-Nr.	Messbereich	Brücke	Euro/St.
91015041	150 mm	100 mm	17,-
91015043	200 mm	100 mm	25,-
91015048	300 mm	100 mm	31,-

DIGITALER TIEFENMESSSCHIEBER MIT SPITZE

- Messbereich 300 mm
- Brückenlänge 150 mm
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- 1,5 V
- im Etui

HOLD

130,-
Euro

Bestell.-Nr.
92026161



ø1,5 x 6 mm

Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618:
Best.-Nr. 90000108, Euro 18,-

FÜHLHEBELMESSGERÄT RECHTWINKLIG

- Genauigkeit DIN 2270, stoßgeschützt
- Messeinsatz Ø 2 mm Hartmetallkugel
- automatische Umkehr der Messrichtung
- mit Schwalbenschwanzführungen
- inkl. Einspannschaft Ø 6 mm und Ø 8 mm
- Ablesung 0,01 mm Messspanne 0,8 mm

32,-
Euro

Bestell.-Nr.
91025050



FÜHLHEBELMESSGERÄT VERTIKAL

- Genauigkeit DIN 2270, stoßgeschützt
- Taster 14,5 mm
- Bezifferung 0-40-0
- Messeinsatz Ø 2 mm Hartmetallkugel
- automatische Umkehr der Messrichtung
- mit Schwalbenschwanzführungen
- inkl. Einspannschaft Ø 6 mm und Ø 8 mm
- Ablesung 0,01 mm Messspanne 0,8 mm

41,-
Euro

Bestell.-Nr.
91025055



DIGITALE MESSUHR 12,5 MM

- Ablesung 0,01 mm
- Messrichtung umkehrbar
- Außenring 57 mm
- Einspannschaft 8 h6

**UNIT
ABS
PRESET**

60,-
Euro

Bestell.-Nr.
92031025



BÜGELMESSSCHRAUBEN IM SATZ 6 Stück mit Messflächen aus Hartmetall

- Messbereich 0 - 150 mm
- Messspindel 6,5 mm
- Skalenwert 0,01 mm
- mit Einstellmaßen
- Genauigkeit DIN 863
- komplett im Holzetui

180,-
Euro

Bestell.-Nr.
91017066



BÜGELMESSSCHRAUBE mit Messflächen aus Hartmetall DIN 863

- ab Messbereich 25 - 50 mm mit Einstellmaß
- Messtrommel mattverchromt
- Messspindel Ø 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- mit Gefühlsratsche
- im Etui



Best-Nr.	Messbereich	Euro/St.
91017070	0 - 25 mm	24,-
91017071	25 - 50 mm	25,-
91017072	50 - 75 mm	27,-
91017073	75 - 100 mm	30,-

DIGITALE BÜGELMESSSCHRAUBE mit feinst geläppten Messflächen aus Hartmetall

- ab Messbereich 25 - 50 mm mit Einstellmaß
- mit Hartmetall-Messflächen Ø 6,5 mm
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005"
- Genauigkeit DIN 863
- mit Friktionsratsche
- im Etui

ABS



Best-Nr.	Messbereich	Euro/St.
92029090	0 - 25 mm	69,-
92029091	25 - 50 mm	82,-
92029092	50 - 75 mm	92,-
92029093	75 - 100 mm	95,-

DIGITALE BÜGELMESSSCHRAUBE MIT FRIKTIONS-RATSCHKE MESSWEG 35 MM

- mit Hartmetall-Messflächen Ø 6,5 mm
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005"
- Genauigkeit DIN 863
- mit Einstellmaß (ab 35 mm)
- im Kunststoffkoffer

Best-Nr.	Messbereich	Einstellmaß	Euro/St.
92030026	0 - 35 mm		93,-
92030027	35 - 70 mm	50	120,-
92030028	65 - 100 mm	75	135,-
92030029	0 - 100 mm	50 + 75	310,-



**UNIT
DATA
RB 6**



DREIPUNKT-INNEN-MESSSCHRAUBEN IM SATZ mit Einstellung & Verlängerung

- zur Messung von Sacklochbohrungen
- ab 12 mm Hartmetall-Messflächen
- Skala- und Nonius mattverchromt
- Genauigkeit DIN 863
- im Koffer

ab
630,-
Euro



91022134



91022135



91022136



91022137

Best-Nr.	Messbereich	Anzahl	Einzel-Messbereich	Einstellung	Verlängerung	Ablesung	Genauigkeit*	Euro/St.
91022134	6 - 12mm	3	6 - 8/8 - 10/10 - 12	8 + 10	1 x 50 x 5,7	0,001	0,004	630,-
91022135	12 - 20 mm	2	12 - 16/16 - 20	16	1 x 100 x 11,7	0,005	0,005	330,-
91022136	20 - 50 mm	4	20 - 25/25 - 30/30 - 40/40 - 50	25 + 40	1 x 150 x 16,7 1 x 150 x 21,8	0,005	0,005	860,-
91022137	50 - 100 mm	4	50 - 63/62 - 75/75 - 88/87 - 100	62 + 87	1 x 150 x 21,8	0,005	0,005	1.110,-

DIGITALE DREIPUNKT-INNEN-MESSSCHRAUBEN IM SATZ mit Einstellung & Verlängerung

- zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen
- Skala und Nonius mattverchromt
- mit Einstellung & Verlängerung
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005"
- Genauigkeit DIN 863
- im Koffer

**UNIT
HOLD
ABS
PRESET**

inkl. 2 Messköpfen



ab
580,-
Euro



Best-Nr.	Messbereich	Anzahl	Einzel-Messbereich	Einstellung	Verlängerung	Genauigkeit*	Euro/St.
92030100	6 - 10 mm	2	6 - 8/8 - 10	8	1 x 100 x ø 5,7	0,004	580,-
92030101	8 - 12 mm	2	8 - 10/10 - 12	10	1 x 100 x ø 5,7	0,004	560,-
92030102	12 - 20 mm	2	12 - 16/16 - 20	16	1 x 100 x ø 5,7	0,005	620,-
92030103	20 - 30 mm	2	20 - 25/25 - 30	25	1 x 150 x ø 11,7	0,005	640,-
92030104	30 - 50 mm	2	30 - 40/40 - 50	40	1 x 150 x ø 11,7	0,005	700,-
92030105	50 - 75 mm	2	50 - 63/62 - 75	62	1 x 150 x ø 16,0	0,005	730,-
92030106	75 - 100 mm	2	75 - 88/87 - 100	87	1 x 150 x ø 16,0	0,005	820,-

DIGITALES MESSGERÄT für Innen-, Außen- & Dicken-Messungen

- Messbereich 0 - 25 mm
- Genauigkeit 0,03 mm
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- Messschnabel selbstschließend
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- im Etui

110,-
Euro

Bestell.-Nr.
92027070



NEU!

MAGNETISCHES MESSSTATIV mit mechanischer Zentralklemmung

- Gesamthöhe 430 mm
- mit Feineinstellung
- Fuß 62 x 50 x 55 mm, M8
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
- mit Schwalbenschwanzführung
- Magnetkraft 80 kg
- mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß

69,-
Euro

Bestell.-Nr.
96071013



GRENZLEHRDORNE IM SATZ 16- ODER 28-TEILIG

- aus gehärtetem Lehenstahl
- Gut und Ausschuss
- Passung H7
- im Koffer



Best-Nr.	Anzahl	Nennmaß	Euro/St.
98086107	16	32, 35, 37, 38, 40, 42, 45, 47, 48, 50, 52, 55, 56, 58, 60, 62	780,-
98086108	28	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	560,-

DIGITALE WASSERWAAGE MIT MAGNET Länge 400 mm

- Rahmen aus Aluminium
- mit zwei Libellen
- Messbereich $\pm 90^\circ$ / 99mm/m
- Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Ablesung $0,1^\circ$ / 1mm/m
- Anzeige immer in richtiger Richtung
- Batterie 2 x AAA

ABS
HOLD
LIGHT



NEU!

32,-
Euro
Bestell.-Nr.
99089065

DIGITALER GRADMESSER

- direkte Ablesung 0 - 360°, Anzeige 0,1°
- Schiene 27,2 x 1,2 mm
- Ablesung mm/cm

HOLD



Best-Nr.	Schiene	Euro/St.
95060017	200	30,-
95060018	300	35,-

PRÜFSATZ FÜR MIKROMETER MIT HALTER

- Halter aus Aluminium
- Endmaße aus Spezialstahl gealtert und gehärtet
- Genauigkeit DIN 3650/1
- Planglas 30 mm, Güte 1
- im Kunststoffkoffer

NEU!



Best-Nr.	Planglas	Endmaße	Euro/St.
96061055	30 mm	1,4/2,5/5,1/7,7/10,3/12,9/15,0/17,6/20,2/22,8/25,0 mm	270,-

NEIGUNGSMESSGERÄT MIT DAUERMAGNET

- Messbereich $4 \times 90^\circ$
- Ablesung $0,05^\circ$
- Genauigkeit $0,5^\circ$
- Anzeige immer in richtiger Richtung

30,-
Euro

Bestell.-Nr.
96071994



55 x 56 x 19 mm

NEU!

PRÄZISIONS-FOLIEN FORMPLATTEN AUS C-STAHL, CRNI-STAHL ODER MESSING

- weitere Ausführungen und Abmessungen in unserem Hauptkatalog

NEU!



08080330



08080331 - 08080333



08080334

Best-Nr.	Messbereich	Blatt	Satzzusammenstellung	Material	Euro/St.
98080330	50 x 300 mm	11	0,02-0,03-0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50-1,00	C-Stahl 1.1274	20,-
98080331	100 x 500 mm	9	0,02-0,05-0,10-0,15-0,20-0,30-0,40-0,50-1,00	CrNi-Stahl 1.4310	60,-
98080332	100 x 500 mm	11	0,02-0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50	CrNi-Stahl 1.4310	58,-
98080333	150 x 500 mm	10	0,025-0,05-0,075-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50	CrNi-Stahl 1.4310	85,-
98080334	150 x 500 mm	10	0,025-0,05-0,075-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50	Messing CuZn37-2.0321	97,-

ANREISS-MESSSCHIEBER MIT ROLLE

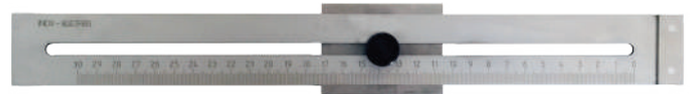
- aus rostfreiem Stahl, mattverchromt
- Ablesung 0,05 mm:
- 1/20 mm + 1/28"
- Anreißspitze aus Hartmetall, auswechselbar
- im Etui



Best-Nr.	Messbereich	Euro/St.
95057015	200	23,-
95057016	400	35,-

STREICHMASS ROSTFREI

- Skala mattverchromt
- Anreißkante gehärtet
- mit mm-Skalierung und Nonius 1/10 mm



Best-Nr.	Messbereich	Euro/St.
95057005	200	16,-
95057006	250	17,-
95057007	300	18,-

MESSKUGELN IM SATZ 50-TEILIG

- Messkugel-Paar 1 - 25 mm
- 1 mm Stufen
- Härte HCR 60±2
- Genauigkeit 0,0025 mm
- im Kunststoffkoffer

89,-
Euro

Bestell.-Nr.
96061075

NEU!



HALTER FÜR MESSSTIFTE

- zur Aufnahme von Messstiften
- mit „GUT“- und „AUSSCHUSS“-Seite

mit „GUT“ und
„Ausschuss“-Seiten



Best-Nr.	für Messstifte	Länge	Euro/St.
96061035	0,2 - 1,5 mm	112 mm	21,-
96061036	1,2 - 6,5 mm	125 mm	26,-
96061037	5,0 - 14,0 mm	145 mm	28,-

MESSSTIFTE IM SATZ MIT HALTER GENAUIGKEIT ±0,004 MM NACH WERKSNORM

- aus Spezialstahl
- nach Werksnorm
- Länge 50 mm
- Genauigkeit ± 0,004 mm
- Stufung 0,01 mm
- Anzahl pro Satz 100 Stück
- im Kunststoffkoffer



inkl. Messstift-Halter



Best-Nr.	Messbereich	Euro/St.
96061000	1,01 - 2,00 mm	230,-
96061001	2,01 - 3,00 mm	230,-
96061002	3,01 - 4,00 mm	230,-
96061003	4,01 - 5,00 mm	230,-
96061004	5,01 - 6,00 mm	230,-
96061005	6,01 - 7,00 mm	230,-
96061006	7,01 - 8,00 mm	230,-
96061007	8,01 - 9,00 mm	230,-
96061008	9,01 - 10,00 mm	230,-

ARBEITSLEUCHE

- flexibler Gelenkarm 400 + 400 mm
- Lichttemperatur 6000 - 7000 K
- 1200 Lm, 117 SMD LED, 24 W
- Stromversorgung 220 - 240 V/50Hz
- Lebensdauer: ca. 20000 h
- Licht dimmbar
- Lampen-Länge 400 mm
- inkl. Tischklemme



90,-
Euro

Bestell.-Nr.
91005165

ARBEITSLUPE

- Lupe aus Glas
- Lupengröße 127 mm = 5"
- 5 Dioptrie
- Vergrößerungsfaktor 2,25
- Leuchte 60 LEDS
- Stromversorgung 100 - 230 V/50Hz
- Leistung: 3,5 W
- Lichtstärke: 600 Lux



ø 127 mm = 5"



Best-Nr.		Euro/St.
91005095	Tischklemme	69,-
91005096	Standfuß	90,-

HÖHENMESS- & ANREISSGERÄT mit Anreißnadel aus Hartmetall

- 0 - 300 mm
- mit Feineinstellung und Lupe
- Nonius 1/20 mm
- aus Spezial-Werkzeugstahl
- Aufnahme 8,3 x 11 mm
- Skalierung mattverchromt
- Ablesung 0,05 mm
- Genauigkeit DIN 862



93,-
Euro

Bestell.-Nr.
96067015

DIGITALES HÖHENMESS- & ANREISSGERÄT mit Anreißnadel aus Hartmetall

- aus rostfreiem Stahl
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Verpackung nur zum Transport



**PRESET
1,5 V**

Best-Nr.	Messbereich	Aufnahme	Euro/St.
92027001	300 mm	6 x 8 mm	160,-
92027002	500 mm	10 x 12 mm	245,-

PRÄZISIONS MESSTISCH mit Granitplatte

- Güte 0
- mit Feineinstellung
- Messarm 100 mm
- Aufnahme 8 H7

140,-
Euro

Bestell.-Nr.
96069014

NEU!



Messbereich	Messtisch	Säule
200 mm	300 x 200 x 50 mm	ø 30 x 245 mm

HALTER FÜR BÜGELMESSSCHRAUBEN

- für Messschrauben bis 300 mm

18,-
Euro

Bestell.-Nr.
91018035



**Werkzeuge
für Profis**

FWT GmbH Feinwerktechnik Bingen
In der Pfaffengewann 12
D-55411 Bingen
Tel. +49 6721 994167
office@fwt-gmbh.de
www.fwt-gmbh.de