

Digitaler Messschieber DIN 862, IP 54

- rostfrei, gehärteter Stahl
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



Bestell-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.
02026381	150 mm	40 mm	50,-
02026382	200 mm	50 mm	80,-
02026383	300 mm	60 mm	130,-

ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		+1,5V
PRESET		
Datenausgang		

Digitale Bügelmessschraube mit Schnelltaster und Akku

- Anzeige mit Laufbalken
- Messkraft 5 -10 N
- mit Schnellmesstaster, Messweg 3 mm
- mit Glasmaßstab zur höheren Genauigkeit
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Ablesung 0,001 mm
- Messspindel Ø 6,5 mm
- mit Friktionsratsche (vorgezogene Gefühlsratsche)
- inkl. wiederaufladbarer Lithium-Batterie und Ladekabel
- Lieferung in einer Box



Messbereich	Genauigkeit
0 - 25 mm	0,002 mm

550.00

Bestell-Nr.: 02030060

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD	●	
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Foto-Video-Endoskop mit 4,3" LCD-Farbmonitor

- für eine schnelle, visuelle Inspektion und Prüfung schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume und Rohre
- detailgenaue Live-Betrachtung über 4,3" LCD Farbmonitor
- Auflösung mit 480 x 854 Pixel
- Kameraauflösung 1920 x 1080 Pixel
- Betrachtungswinkel 70° automatischer Focus 4 - 500 cm
- Kamerasonde mit dimmbarer Weisslicht LED Leuchte
- geeignet für SD-Speicherkarte zur Speicherung und Übertragung von Fotos und Videos (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Akku-Kapazität: 2600 mAh (5 h bei vollständiger Ladung)
- inkl. Kopfkappe, Magnetkappe und Haken
- Lieferung im Koffer



Bestell-Nr.	Kamerasonde ø x L	Linse	Euro/St.
01005151	ø 3,9 x 2000	Frontlinse	105,00
01005152	ø 5,5 x 2000	Front- und Seitenlinse	140,00
01005153	ø 5,5 x 5000	Front- und Seitenlinse	150,00
01005154	ø 8,0 x 5000	Front- und Seitenlinse	140,00

Messschieber aus Kunststoff 150 mm, antimagnetisch

- aus Kunststoff
- für Messungen bei starken Magnetfeldern und präziser Messung von magnetischen Teilen
- gelaserte Ableseung mm/inch
- für 4-fach Messung geeignet



5.00
Bestell-Nr.: 01007005

Digitaler Innen-Nuten-Messschieber mit PRESET-Funktion

- zur Innen-Messung von Nuten z.B. in Bohrungen
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Holzbox



Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Euro/St.
02027104	10 - 100 mm	0,05 mm	150,-
02026105	13 - 150 mm	0,04 mm	150,-
02026106	21 - 200 mm	0,05 mm	250,-
02026107	33 - 300 mm	0,06 mm	370,-

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		CR 2032 + 1,5 V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		RB 5

Digitaler Werkstatt-Messschieber mit flachen Greifspitzen

- mit Greifspitzen 55 mm
- Speichermöglichkeit des Messwertes für eine spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach Werksnorm
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport



Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Schnabellänge	Euro/St.
02027080	250 mm	0,04 mm	75 mm	275,-

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

275.00

Bestell-Nr.: 02027080

Digitaler Werkstatt-Messschieber mit runden Greifspitzen

- mit Greifspitzen 157 mm
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach Werksnorm
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport



350.00
Bestell-Nr.: 02027085

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Schnabellänge	Euro/St.
02027085	300 mm	0,05 mm	60 mm	350,-

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

Messzeugsatz, 7-teilig



01005004



01005005



01005006

Bestell-Nr.	Inhalt	Euro/Satz
01005004	1 x Messschieber 150 mm, DIN 862 mit Feststellschraube 1 x Bügelmessschraube 0 - 25 mm, mattverchromt, DIN 863 1 x Flachwinkel 75 x 50 mm, DIN 875/2 1 x Maßstab 200 x 13 x 0,5 mm 1 x Haarlineal 100 mm, DIN 874/00 1 x Bogenzirkel 150 mm 1 x HM-Reißnadel 145 mm	135,00
01005005	1 x Digitaler Messschieber 150 mm, mm/inch, DIN 862 1 x Bügelmessschraube 0 - 25 mm, DIN 863 1 x Flachwinkel 75 x 50 mm, DIN 875/2 1 x Maßstab 200 x 13 x 0,5 mm 1 x Haarlineal 100 mm, DIN 874/00 1 x Bogenzirkel 150 mm 1 x HM-Reißnadel 145 mm	150,00
01005006	1 x Digitaler Messschieber 150 mm, mm/inch, DIN 862 1 x Digitale Bügelmessschraube 0 - 25 mm, Ablesung 0,001 mm, DIN 863 1 x Flachwinkel 75 x 50 mm, DIN 875/2 1 x Maßstab 200 x 13 x 0,5 mm 1 x Haarlineal 100 mm, DIN 874/00 1 x Bogenzirkel 150 mm 1 x HM-Reißnadel 145 mm	215,00

Digitales Dreipunkt-Innen-Schnellmessgerät im Satz

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit mehreren Messköpfen
- Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- digitale Anzeige um 330° drehbar
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- optional: Bluetooth
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Einstellring und Verlängerung nicht im Lieferumfang enthalten
- im Koffer



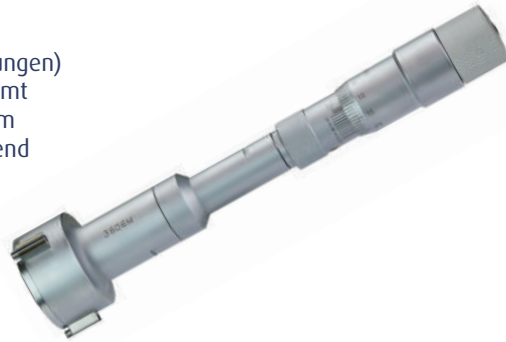
* Bei vollenliegenden Messflächen!

Bestell-Nr.	Messbereich mm	Messkopf	Teil-Messbereich	Ablesung mm	Genauigkeit*	Euro/St.
02030130	6 - 12	3	6 - 8 8 - 10 10 - 12	0,001	0,005	1.300,00
02030131	12 - 20	2	12 - 16 16 - 20	0,001	0,005	950,00
02030132	20 - 50	4	20 - 25 25 - 30 30 - 40 40 - 50	0,001	0,005	1.650,00
02030133	50 - 100	4	50 - 63 62 - 75 75 - 88 88 - 100	0,001	0,005	1.950,00

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		HMA
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 6	Bluetooth

Dreipunkt-Innenmessschraube für Sacklochbohrungen DIN 863 mit Einstellring und Verlängerung

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen (Grundlochbohrungen)
- Ables- und Bedienteile mattverchromt
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- selbstzentrierend und selbstausrichtend
- konstante Messkraft durch Ratsche
- mit Einstellring und Verlängerung
- DIN 863
- Lieferung im Kasten



* Bei vollanliegenden Messflächen!

Bestell-Nr.	Messbereich	Einstellring	Verlängerung	c mm	L mm	Ablesung	Genauigkeit*	Euro/St.
01022050	6 - 8	8	100 x ø 5,7	1,5	55	0,001	0,004	370,00
01022051	8 - 10	8	100 x ø 5,7	1,5	55	0,001	0,004	370,00
01022052	10 - 12	10	100 x ø 5,7	15	55	0,001	0,004	370,00
01022053	12 - 16	16	150 x ø 11,7	0,5	80	0,001	0,005	260,00
01022054	16 - 20	16	150 x ø 11,7	0,5	80	0,001	0,005	260,00
01022055	20 - 25	25	150 x ø 16,7	0,5	90	0,001	0,005	360,00
01022056	25 - 30	25	150 x ø 16,7	0,5	90	0,001	0,005	360,00
01022057	30 - 40	40	150 x ø 21,8	0,5	105	0,001	0,005	390,00
01022058	40 - 50	40	150 x ø 21,8	0,5	105	0,001	0,005	460,00
01022059	50 - 63	62	150 x ø 21,8	0,5	127	0,001	0,005	480,00
01022060	62 - 75	62	150 x ø 21,8	0,5	127	0,001	0,005	520,00
01022061	75 - 88	87	150 x ø 21,8	0,5	127	0,001	0,005	230,00
01022062	87 - 100	87	150 x ø 21,8	0,5	127	0,001	0,005	570,00

Bestell-Nr.	Messbereich	Einstellring	Verlängerung	Anzahl.	Ablesung	Genauigkeit*	Euro/Satz
01022065	6 - 12	8 + 12	100 x ø 5,8 M5	3	0,001	0,004	1.000,00
01022066	12 - 20	16	150 x ø 11,8 M8	2	0,001	0,005	480,00
01022067	20 - 50	25 + 40	150 x ø 15,8 M10 150 x ø 23,5 M21	4	0,001	0,005	1.300,00
01022068	50 - 100	62 + 87	150 x ø 23,5 M21	4	0,001	0,005	1.800,00

Schichtdickenmessgerät

- Messgerät zur einfachen, genauen und zerstörungsfreien Messung von Beschichtungen aus Zink, Aluminium, Chrom, Kupfer, Gummi, Farben, Kunststoff, Eloxierung etc.
- Schichtdickenmessung nach dem Magnetfeld- und Wirbelstrom-Messverfahren mit zwei externen Sonden
- F1 für magnetische Untergründe, N1 für Untergrund aus Nichteisenmetallen
- Messbereich: 0 - 1250 µm
- hohe Genauigkeit: ± (0,1 % H + 1 µm)
- Ablesung: 0,1 µm (bis 99,9 µm), 1 µm (ab 100 µm)
- Kalibriermethode: ein Punkt und zwei Punkte in individuellem Mess-Modus messbar
- mit Datenspeicher für 500 Messwerte und USB-Datenausgang
- Stromversorgung: 3 x AA-Batterien
- Lieferumfang:
 - 1 x Messgerät
 - je 1 Sonde F1 + N1
 - 4 x Kontrollplatten
 - 1 x Alu-Platte, 1 x Eisenplatte
- Lieferung im Koffer



Bestell-Nr.	Messbereich	Ablesung	Genauigkeit	Sonde	Datenausgang	Bildschirm	Euro/St.
02027275	0 - 1250	0,1 (1 ab 100 µm) 0,1 (1 from 100 µm)	1 % + 1	F1 + N1	USB + WIFI	farbig color	1.800,00

Digitaler Messschieber aus Kunststoff mit drückender Feder

- Stiftspitze 2,5 mm ø
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Messfläche gewölbt
- Feder drückend
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)



ON / OFF	auto	
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="radio"/>	
HOLD		
ABS/INC	<input checked="" type="radio"/>	
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr.	Messbereich	Brückenlänge	Euro/St.
02026017	25 mm	53 mm	30,-

Schichtdickenmessgerät 0 - 1,5 mm

- Messgerät zur einfachen, genauen und zerstörungsfreien Messung von Beschichtungen aus nicht magnetischen Stoffen wie Zink, Aluminium, Chrom, Kupfer, Gummi, Farbe, Kunststoff, Eloxierung etc. auf magnetischem Untergrund und nichtleitenden Materialien wie Gummi, Farbe, Kunststoff, Eloxierung etc. auf Nichteisenmetall
- Schichtdickenmessung nach dem magnetisch und Wirbelstrom-Messverfahren (ISO 2178, 2160, ASTM D7091)
- mit fest eingebauter Sonde
- Kalibriermethode: ein Punkt
- mit Datenspeicher für 1500 Messwerte
- Datenausgang: USB
- Stromversorgung: 3 x AAA-Batterien
- mit automatischer Abschaltung
- Lieferumfang:
 - 1 x Messgerät
 - 1 x Alu-Platte, 1 x Eisenplatte
 - 1 x Eichfolien Set

495.00

Bestell-Nr.: 02027235



Bestell-Nr.	Messbereich µm	Ablesung µm	Genauigkeit	Euro/St.
02027235	1500	0 - 9999.9:0,1 1000 - 1500: 1,0	3 % + 1	495,00

Härteprüfmessgerät



- für die Härteprüfung von verschiedenen Stählen, Eisenguss, Kupfer und Messing
- Norm: EN-ISO 6508, ASTM E-18, JJS Z2245 und GB/T230.2
- halbautomatische Messung (bis auf Anbringung von Vorkraft)
- Anzeige von Belastungskraft, Eindringkörpertyp, Verweilzeit und Messeinheit
- Das Gerät ermittelt automatisch Max-, Min-, Mittel- und Abweichungswert.
- Automatische Härteumwandlung in andere Skalen (HRA, HRB, HRC, HRD, HRE, HRF, HRG, HRH, HRK, HRL, HRM, HRP, HRS, HRV)
- einstellbare Verweilzeit 1 - 60 sek.
- Unterstützung mehrerer Sprachen wie Deutsch, Englisch, Tschechisch, Portugiesisch, etc.



Bestell-Nr.	02027149
Anzeige	digital
Vorkraft N	98,07
Prüfkraft N	588,4, 980,7, 1471
Ablesung der Messwerte	5.0" Farb-Berührbildschirm 0,1 HR
max. Werkstückhöhe mm	175
max. Ausladung, mm	165
Abmessung DxWxH, mm	546 x 182 x 755
Gewicht / weight kg	90
Stromversorgung	
Zubehör	Vergleichsplatten, 1 x HRC, 1 x HRB, Diamant-Eindringkörper 120 °, HM-Eindringkörper ø 1.588 mm, 3 x Auflage-Tisch (ø 150, ø 60, V-Form)
Preis Euro/St. Euro/Pc.	7.700,00

Digitale Messuhr mit Glasmaßstab, Ablesung 0,001 mm

- Messrichtung umkehrbar
- Wiederholgenauigkeit 0,002 mm
- Digitalanzeige für leichtes, präzises Ablesen 270° drehbar und analogem Balkendiagramm
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Gehäuse aus Aluminium, Frontplatte aus Kunststoff
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- wiederaufladbar mittels USB-Ladekabel (inkl.)
- Lieferung im Kasten



ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	USB-C	



Bestell-Nr.	Messbereich mm	Ablesung	Genauigkeit µm	Ø mm	Euro/St.
02031061	15	0,001	3	60	350,00
02031062	25	0,001	5	60	440,00
02031063	50	0,001	3	60	530,00

Digitale Messuhr mit Glasmaßstab-Sensor, Ablesung 0,0005 mm

- Messrichtung umkehrbar
- Wiederholgenauigkeit 0,0015 mm
- Digitalanzeige für leichtes, präzises Ablesen
- Datenübertragung mittels Spezial-Datenkabel (optional)
- Ablesung 0,0005 mm
- Gehäuse aus Aluminium, Frontplatte aus Kunststoff
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- wiederaufladbar mittels USB-Ladekabel (inkl.)
- Lieferung im Kasten

ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 7	






Bestell-Nr.	Messbereich mm	Ablesung	Genauigkeit µm	Ø	Euro/St.
02031065	12,7	0,0005	3	60	350,00
02031066	25,4	0,0005	3	61	530,00
02031067	50,8	0,0005	3	61	860,00
02031068	USB-Datenkabel, Länge ca. 3 m/ USB data cable, length about 3 m				130,00

Digitaler Innen-Schnellmesstaster IP 65

- mit Rundspitzen zur digitalen Messung von Innennuten oder Bohrungen
- mit Kugelspitze Ø 2 mm, gehärtet
- Digitalanzeige 340°
- Anzeige mit Laufbalken
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten



Bestell-Nr.	Messbereich mm	Genauigkeit mm	Messspitze mm	Euro/St.
02027340	15 - 35	± 0,02	Ø 3 x 3	250,00
02027341	35 - 55	± 0,03	Ø 3 x 6	250,00
02027342	55 - 75	± 0,03	Ø 3 x 8	270,00
02027343	75 - 95	± 0,03	Ø 3 x 8	270,00

ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		

Digitaler Außen-Schnellmesstaster IP 65

- mit Rundspitzen zur digitalen Messung von Außennuten oder Wandstärken
- Digitalanzeige 340°
- Anzeige mit Laufbalken
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten



Bestell-Nr.	Messbereich mm	Genauigkeit mm	Messspitze mm	Euro/St.
02027350	0 - 20	± 0,02	Ø 3 x 6	250,00
02027351	20 - 40	± 0,03	Ø 3 x 6	250,00
02027352	40 - 60	± 0,03	Ø 3 x 6	260,00
02027353	60 - 80	± 0,03	Ø 3 x 6	260,00
02027354	80 - 100	± 0,03	Ø 3 x 6	270,00

ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC		TOL
Absolut-System		
PRESET	●	IP 65
Datenausgang		

Stangen-Zirkel, rostfrei, mit HM-Spitzen

- rostfrei, gehärteter Stahl
- mit mm- Teilung
- mit runder Stange Ø 19 mm
- auswechselbare Anreißspitzen
- aus Hartmetall

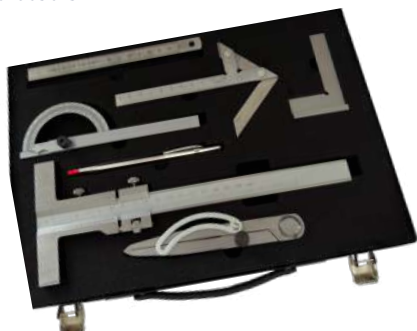


Bestell-Nr.	Messbereich mm	Euro/St.	Ersatzspitzen Paar	Länge mm	Euro/Paar
04056041	500	95,00	04056045	105	40,00
04056042	1000	135,00			
04056043	1500	175,00			
04056044	2000	245,00			

Messzeugsatz, 7-teilig



01005015



01005016

Bestell-Nr.	Inhalt	Euro/Satz
01005015	1 x Zentrierwinkel, mattverchromt, 100 x 70 mm 1 x Streichmaß, mattverchromt, 200 mm 1 x Gradmesser 80 x 120 mm 1 x Anschlagwinkel aus Werkzeugstahl, 75 x 50 mm, DIN 875/2 1 x Flexibler Maßstab, INOX, 150 x 13 x 0,5 mm 1 x Bogenzirkel 150 mm 1 x HM-Reißnadel 145 mm	135,00
01005016	1 x Zentrierwinkel, mattverchromt, 100 x 70 mm 1 x Anreiß-Messschieber, mattverchromt, 160 mm Anschlag 100 mm 1 x Gradmesser 80 x 120 mm 1 x Anschlagwinkel aus Werkzeugstahl, 75 x 50 mm, DIN 875/2 1 x Flexibler Maßstab, INOX, 150 x 13 x 0,5 mm 1 x Bogenzirkel 150 mm 1 x HM-Reißnadel 145 mm	220,00

Messstift-Satz 21-teilig, Genauigkeit $\pm 0,002$ mm, nach Werksnorm

- Messstifte aus Spezialstahl
- Stufung 0,05 mm
- nach Werksnorm
- Messstiftlänge 70 mm
- Genauigkeit $\pm 0,002$ mm
- Lieferung im Holzkasten



Bestell-Nr.	Messbereich mm	Stufung mm	Anzahl/Satz	Euro/St.
06061401	1,00 - 2,00	0,05	21	210,00
06061402	2,00 - 3,00	0,05	21	210,00
06061403	3,00 - 4,00	0,05	21	210,00
06061404	4,00 - 5,00	0,05	21	210,00
06061405	5,00 - 6,00	0,05	21	210,00
06061406	6,00 - 7,00	0,05	21	210,00
06061407	7,00 - 8,00	0,05	21	210,00
06061408	8,00 - 9,00	0,05	21	210,00
06061409	9,00 - 10,00	0,05	21	210,00

Messstift-Satz 101-teilig, Genauigkeit $\pm 0,002$ mm, nach Werksnorm

- Messstifte aus Spezialstahl
- Stufung 0,01 mm
- nach Werksnorm
- Messstiftlänge 70 mm
- Genauigkeit $\pm 0,002$ mm
- Lieferung im Holzkasten



Bestell-Nr.	Messbereich mm	Stufung mm	Anzahl/Satz	Euro/St.
06061501	1,00 - 2,00	0,01	101	770,00
06061502	2,00 - 3,00	0,01	101	770,00
06061503	3,00 - 4,00	0,01	101	770,00
06061504	4,00 - 5,00	0,01	101	770,00
06061505	5,00 - 6,00	0,01	101	770,00
06061506	6,00 - 7,00	0,01	101	770,00
06061507	7,00 - 8,00	0,01	101	770,00
06061508	8,00 - 9,00	0,01	101	770,00
06061509	9,00 - 10,00	0,01	101	770,00

Lamellen-Magnetfuss mit Magnetstativ

- mit Lamellen 54 mm
- max. einstellbare Höhe 15 mm
- Gesamthöhe 350 mm
- M8 Gewinde

95,00
Bestell-Nr.: 06071008



Bestell-Nr.	Gesamthöhe mm	Fuß (LxBxH) mm	Magnetkraft kg	Euro/St.
06071008	350	75 x 47 x 54, M8	60	95,00

Lamellen-Magnetfuss mit Magnetstativ

- mit Lamellen 54 mm
- max. einstellbare Höhe 15 mm
- Gesamthöhe 240 mm
- M8 Gewinde



70.00

Bestell-Nr.: 06071061

Bestell-Nr.	Gesamthöhe mm	Säule mm	Querarm mm	Fuß (LxBxH) mm	Magnetkraft kg	Euro/St.
06071061	207	∅ 12 x 173, M8	∅ 10 x 153	75 x 47 x 54, M8	60	70,00

Mess-Stativ mit flexiblem Gestänge und Klemmzange, für Messuhren, 8 mm Aufnahme

- mit mechanischer Zentralklemmung
- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme (nicht im Lieferumfang enthalten)
- mit Klemmzange

45.00

Bestell-Nr.: 06070020



Bestell-Nr.	Gesamthöhe mm	für Rohr bis mm	für Blech bis mm	Euro/St.
06070020	320	25	20	45,00

Mess-Stativ mit flexiblem Gestänge und Messuhr

- mit mechanischer Zentralklemmung
- mit Feineinstellung
- mit Messuhr
- mit Klemmzange



75.00

Bestell-Nr.: 01005021

Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06070020)
im Kunststoffkoffer 29 x 19,5 x 7 cm

Messuhr und Magnet-Messstativ-Set

Bestell-Nr.	Messuhr				Magnet-Messstativ		Euro/Satz
	Messbereich mm	Ablesung mm	Genauigkeit µm	Außenring mm	Höhe mm		
01005021	10	0,01	17	56	320	für Rohr bis ∅ 25 mm oder Blech bis 20 mm	75,00

Messtisch mit Granitplatte

- Messarm mit mechanischer Zentralverklemmung und Feineinstellung
- für Messuhraufnahme \varnothing 8 mm
- Messuhr mit Anhebelift
- Messbereich 10 mm, Ablesung 0,01 mm
- Granitplatte, Güte DIN 876/0

115.00
Bestell-Nr.: 06069019



Bestell-Nr.	Messbereich mm	Aufnahme mm	Messtisch mm	Euro/St.
06069019	200	8	150 x 150	115,00

Präzisions-Wasserwaage, Ablesung 0,02 mm/m, 0,1 mm/m oder 0,3 mm/m, DIN 877

- aus Grauguss blau lackiert
- mit prismatischer Sohle
- Flächen feinst geschliffen
- mit Längs- und Querlibelle
- DIN 877
- Lieferung im Kasten



Abmessung mm	Gewicht kg	Ablesung - Reading 0,02 mm/m Bestell-Nr.	Euro/St.	Ablesung - Reading 0,1 mm/m Bestell-Nr.	Euro/St.	Ablesung - Reading 0,3 mm/m Bestell-Nr.	Euro/St.
150	1,2	06072061	180,00	06072064	150,00	06072067	135,00
200	1,9	06072062	195,00	06072065	185,00	06072068	170,00
300	2,8	06072063	250,00	06072066	235,00	06072069	225,00

Digitales Neigungsmessgerät

- Gehäuse aus Kunststoff
- mit Dauermagnet-Sockel
- Ablesung 0,05°/ 0,01%
- Anzeige immer in richtiger Richtung
- zuschaltbare Laser-Markierungslinie
- USB-Ladekabel für wiederaufladbare Lithium-Batterie 3,7 V (inkl.)
- automatische Abschaltung nach ca. 3 min



ON / OFF
HOLD
ABS/INC



61 mm

61 mm

53.00
Bestell-Nr.: 06071984

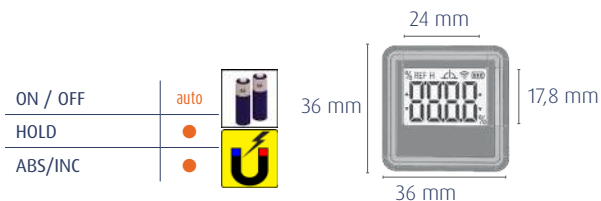
Bestell-Nr.	Messbereich °	Genauigkeit	Abmessung (L x H x B) mm	Euro/St.
06071984	4 x 90°	0,2°	61 x 61 x 30,8	53,00

Digitales Klein-Neigungsmessgerät mit Dauermagnet

- Gehäuse aus Kunststoff
- mit Dauermagnet-Sockel
- Ablesung 0,05 °
- Genauigkeit 0,2°
- Anzeige immer in richtiger Richtung
- M3 Gewinde-Bohrung für die Anbringen an z.B. einem Stativ
- USB-Ladekabel für wiederaufladbare Lithium-Batterie 3,7 V (inkl.)
- automatische Abschaltung nach ca. 3 min

30.00

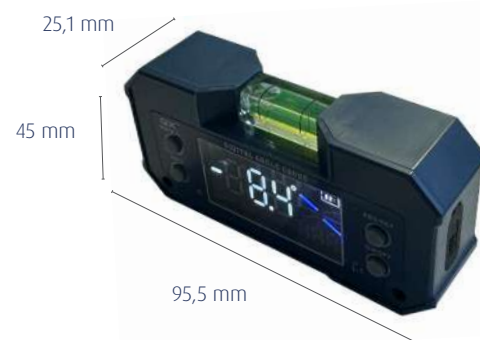
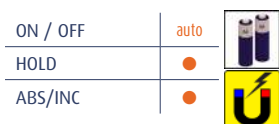
Bestell-Nr.: 06071983



Bestell-Nr.	Messbereich °	Abmessung (L x H x B) mm	Euro/St.
06071983	4 x 90°	36 x 36 x 20	30,00

Digitales Neigungsmessgerät mit Dauermagnet und Libelle

- Gehäuse aus Aluminium
- mit Dauermagnet Ober- und Unterseite
- einachsige oder zweiachsige Messung
- mit Acrylglaslibelle
- Anzeige 0,1°, 1mm/m oder 0,1%.
- Anzeige immer in richtiger Richtung
- USB-Ladekabel für wiederaufladbare Lithium-Batterie 3,7 V (inkl.)
- automatische Abschaltung nach ca. 3 min



Bestell-Nr.	Messbereich °	Genauigkeit	Euro/St.
06071981	4 x 90 ° einachsige 40° zweiachsige	0,2° 0,3°	35,00

Digitales Neigungsmessgerät mit Dauermagnet und Laserlinien

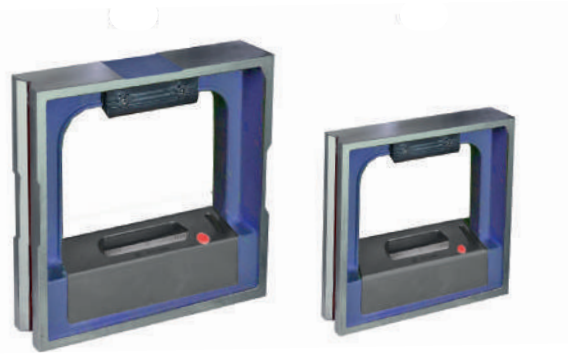
- Gehäuse aus Aluminium
- mit Dauermagnet Ober- und Unterseite
- einachsige oder zweiachsige Messung
- mit Acrylglaslibelle
- Anzeige 0,1°, 1mm/m oder 0,1%.
- Anzeige immer in richtiger Richtung
- USB-Ladekabel für wiederaufladbare Lithium-Batterie 3,7 V (inkl.)
- automatische Abschaltung nach ca. 3 min



Bestell-Nr.	Messbereich °	Genauigkeit	Euro/St.
06071982	4 x 90 ° einachsige 40° zweiachsige	0,2° 0,3°	60,00

Präzisions-Rahmen-Wasserwaage, Ablesung 0,02 mm/m, 0,1 mm/m oder 0,3 mm/m, DIN 877



- aus Grauguss blau lackiert
- mit prismatischer Sohle
- Flächen feinst geschliffen, leicht justierbar
- mit Längs- und Querlibelle
- DIN 877
- Lieferung im Kasten



Abmessung mm	Gewicht kg	Ablesung - Reading 0,02 mm/m Bestell-Nr.	Euro/St.	Ablesung - Reading 0,1 mm/m Bestell-Nr.	Euro/St.	Ablesung - Reading 0,3 mm/m Bestell-Nr.	Euro/St.
150 x 150	2,5	06072071	230,00	06072073	210,00	06072075	185,00
200 x 200	4,1	06072072	250,00	06072074	230,00	06072076	200,00

Digitale Wasserwaage mit Laserstrahl und Magnet

- robustes Aluminium-Rechteckprofil
- mit stoßdämpfenden Endkappen
- tonnenförmige, horizontale- u. vertikale Acrylglaslibellen
- mit Magneten für präzise Messungen
- Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung und zuschaltbarer Laser-Markierung
- Ablesung 0,05°, 1 mm/m und 1%
- Stromversorgung 2 X AAA

ON / OFF	●	
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		



mit Magnet

Bestell-Nr.	Messbereich mm	Länge mm	Euro/St.
09089062	90° x 4	400	55,00
09089063	90° x 4	600	45,00
09089064	90° x 4	1000	95,00

Winkel mit Skalierung, rostfrei

- aus gehärtetem Stahl
- DIN 875 GG 2
- mit Skalierung, Rückseite mit mm Teilung



95.00
Bestell-Nr.: 03042040

Bestell-Nr.	Messbereich mm	Euro/St.
03042040	100 x 70	17,00

MIB
MESSZEUGE
MIB
GERMANY

MIB- Messzeuge GmbH

Jahnstraße 14
34286 Spangenberg
Tel. 05663 - 9479-0
Fax 05663 - 9479 - 20
www.mib-messzeuge.de
info@mib-messzeuge.de



Ab April 2024!
Bestellen Sie die Printversion
unseres aktuellen Kataloges gleich mit!
Oder online unter www.mib-messzeuge.de