

Mahr | Aus Liebe zum Detail

Ausgabe 2025

Mahrlights

MarConnect

Beste Performance in jedem Schritt

Integrated Wireless

130 Produkte in 4 Produktgruppen

MarCator

Digitale Messuhren mit Touch-Bedientasten und moderner Konnektivität

Weitere zahlreiche Neuheiten



Aktionspreise 17.09. – 31.12.2025



MarConnect | Messdatenverarbeitung

MarCom Professional | Software

Ihre Schnittstelle für noch mehr Leistung

In zwei Schritten zum Ziel: kombinieren Sie Ihre Integrated Wireless Geräte mit unserer multifunktionalen MarCom Professional Software. Dieses vielseitige Schnittstellentool verbindet Datenaufnahme und -übergabe mit Ihrer Datenverarbeitung. Wie Sie dabei mit der Verarbeitung der erhobenen Daten verfahren ist ganz Ihnen überlassen - für maximale Flexibilität wählen Sie aus unterschiedlichen Ausgabeformen diejenige, mit der Sie am komfortabelsten arbeiten.

Erleben Sie maximale Individualität am Arbeitsplatz, indem Sie Ihr Ausgabemedium frei wählen und zwischen vier Ausgabeformen variieren:

- · Virtuelle Interface-Box: CAQ-/SPC-Software Intelligentes Excel-Interface: Microsoft Excel · Tastatur Emulation: Beliebige Windows-Software
- · Textdatei: flexible Datenverarbeitung



MarCator 1087 Ri digitale Messuhr



Die MarCom Professional ist IATF ready und verfügt über umfassende Funktionen zur Datenübertragung und -verarbeitung.





Software: MarCom Professional kostenlos zum Download: www.mahr.com/marcom

MarConnect | Messdatenverarbeitung



Die Micromar 44 EWRi Innenmessschraube mit Integrated Wireless



Das MarSurf M 310 Rauheitsmessgerät mit USB Wireless-Adapter

Verbesserte Funktionen:

- · Zusatzdaten: Übertragung von weiteren Werten in zusätzliche Spalten (Name, Seriennummer, Artikelnummer, Datum und Uhrzeit)
- Geräteparameter jetzt voreinstellbar: Abfragen und Ändern von Referenzwerten (Preset, Toleranzgrenzen, Warngrenzen in %) sowie Funktionssperren am Gerät
- · Verbesserte Excel-Funktionalität:
 - · Rückgängigmachen der letzten Datenübertragung -Direkt im Programm & einfach per Klick
 - · Angepasste Zeilen- und Spaltenbezeichnung: Z1S1-Bezugsart für eine Excel-Bearbeitung wie in der Praxis

Leistungsstark und anwenderfreundlich durch kontinuierliche Updates!

Perfekt abgestimmt: Die MarCom Professional ist die ideale Datenübertragungssoftware für Ihre Qualitätssicherung & Fertigung und bestens für die Datenaufnahme durch Messmittel der Integrated Wireless Produktlinie ausgerüstet. Eine Vielzahl zusätzlicher Funktionen bietet dem Anwender maximalen Komfort beim Aufnehmen und Übertragen der Messwerte.

Schnellere Konfiguration Sparen Sie Zeit: Konfigurieran Sie Ihre Messgeräte beguem per PC Interface und verzichten Sie auf die händische Einstellung am Mess-

Sicherer

Vermeiden Sie Bedienfehler: durch die automatische Identifikation von Messwert - und Seriennummernübertragung werden alle Informationen automatisch übertragen und korrekt zugeordnet.

Neue Features:

- · IATF ready: Übertragung und Anzeige der Messmittel-ID und Artikel- und Seriennummer, zur eindeutigen Zuordnung des Messmittels zu den Messwerten
- · Registerkarten-Einstellungen in bis zu 3 Bereiche: Einstellungen, Geräteparameter und Ziel
- Skalierbare Messwertanzeige
- Manuelle drag-and-drop Sortierung der Geräteübersicht möglich



Einfacher geht es nicht!

Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie sich die praktische Anwendung der Integrated Wireless Handmessgeräte im Film an.

Umfangreichstes Sortiment

mit Integrated Wireless

Mahr bietet das umfangreichste Sortiment an Messgeräten mit integrierter Funk-Datenübertragung. Die vielfältigen Anwendungen finden in allen Bereichen der industriellen Fertigung und Qualitätskontrolle ihren Einsatz. Mit dem Integrated Wireless Sortiment von Mahr sichern Sie sich exakte Messergebnisse bei voller Bewegungsfreiheit. Messen Sie modern und einfach - ohne sich von kabelgebundener Technik einschränken zu lassen.

Produktgruppen

Produkte



MarCal 16 EWRi / 30 EWRi

Digitale Messschieber mit Funkschnittstelle





Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Tiefenmaß	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm			EUR	EUR
4103400	16 EWRi	0 -150	0,01	rund	Mit Messschneiden	-271,00 -	199,50
4103402	16 EWRi	0 - 150	0,01	eckig	Mit Messschneiden	-271,00-	199,50
4126671	30 EWRi	0 - 150	0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	-510,00-	408,00
4126672	30 EWRi	0 - 200	0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	-576,00-	461,00
4126673	30 EWRi	0 - 300	0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	-663,00-	530,00

Zubehör für I	Messgeräte i	mit Integrated Wireless		
4102220	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless	-121,00 -	96,00

Micromar 40 EWRi / 40 EWRi-L

Bügelmessschrauben ganz nach Ihren Wünschen





Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
4157100	40 EWRi	0 - 25	0,001	Standardausführung	351,00	269,00
4157101	40 EWRi	25 - 50	0,001	Standardausführung	415,00	332,00
4157115	40 EWRi	0 - 100	0,001	Standardausführung, 4 Messschrauben im Satz	1.860,00	1.488,00
4157120	40 EWRi-L	0 - 25	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	438,00	349,00
4157121	40 EWRi-L	25 - 50	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	499,00	399,00

Zubehör für	Messgerät	e mit Integrated Wireless		
4102220	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless	- 121,00 -	96,00

Micromar 44 EWRi / 844 EWRi



Digitale 3-Punkt-Innenmessschraube / Digitales 3-Punkt-Innenmessgerät





2.400,00 Micromar 44 EWRi-SET



Micromar 844 EWRi-SET



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
4191340	44 EWRi	6 – 12	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.250,00	1.800,00
4191341	44 EWRi	12 - 20	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	1.930,00	1.544,00
4191342	44 EWRi	20 - 50	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.000,00	2.400,00
4191343	44 EWRi	50 – 100	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.580,00	2.864,00
4192340	844 EWRi	6 – 12	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.130,00	1.704,00
4192341	844 EWRi	12 - 20	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.200,00	1.760,00
4192342	844 EWRi	20 - 50	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.100,00	2.480,00
4192343	844 EWRi	50 – 100	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.680,00	2.944,00

Zubehör für l	Messgeräte ı	nit Integrated Wireless	Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless					
4102220	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless	- 121,00 -	96,00				

MarCator 1086 Ri / 1087 Ri

Digitale Messuhren mit Touch-Bedienung



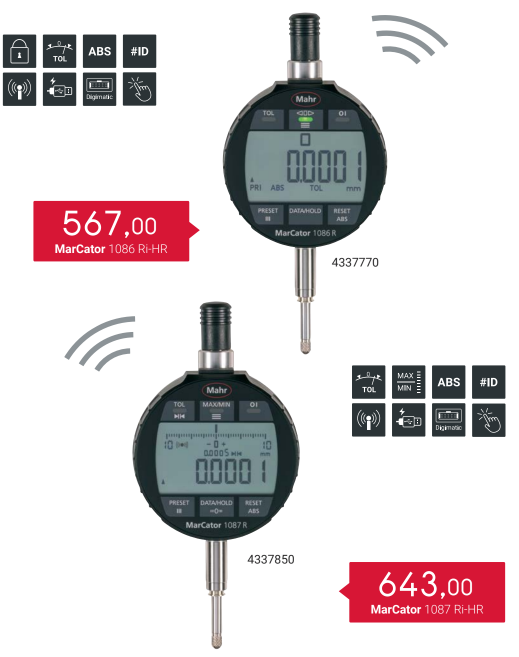


Bestell-Nr.	Produkt	Messspanne	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
4337720	1086 Ri	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen	549,00	439,00
4337721	1086 Ri	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen	-617,00	493,00
4337820	1087 Ri	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen, dynamische Messungen wie z.B. Rundlauf, Geradheit und Ebenheit mittels MAX / MIN / MAX-MIN Funktionen	-609,00 -	487,00
4337821	1087 Ri	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen, dynamische Messungen wie z.B. Rundlauf, Geradheit und Ebenheit mittels MAX / MIN / MAX-MIN Funktionen	-690,00 	552,00

Zubehör für I	Messgerä [.]	te mit Integrated Wireless		
4102220	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless	-121,00 -	96,00

MarCator 1086 Ri-HR / 1087 Ri-HR

Digitale Messuhren mit Touch-Bedienung

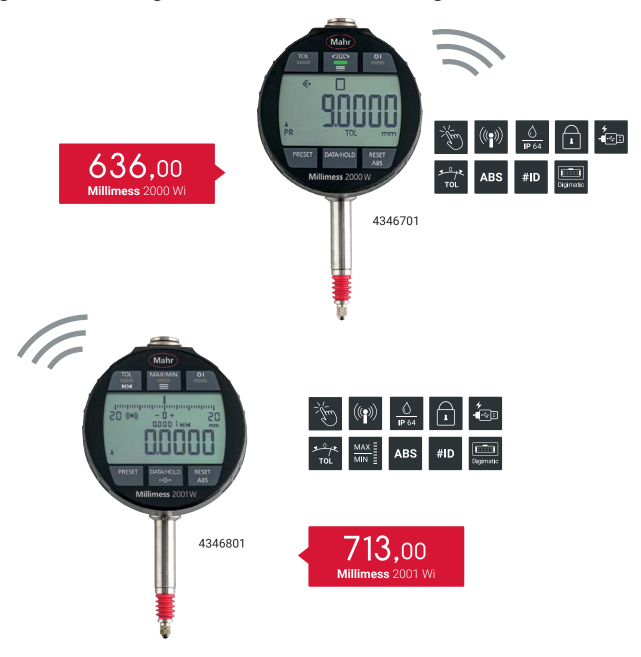


Bestell-Nr.	Produkt	Messspanne	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
4337770	1086 Ri-HR	12,5	0,0001, 0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Messuhr mit geringst möglicher Fehlergrenze und feinster Auflösung, umfangreiche Messfunktionen für statische Messungen	-709,00 -	567,00
4337850	1087 Ri-HR	12,5	0,0001, 0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Messuhr mit geringst möglicher Fehlergrenze und feinster Auflösung, umfangreiche Messfunktionen für statische und dynamische Messungen	-801,00 -	643,00

Zubehör für l	Messgeräte r	nit Integrated Wireless			
4102220	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Int	egrated Wireless	121,00	96,00

Millimess 2000 Wi / 2001 Wi

Digitale Feinzeiger mit Touch-Bedienung



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
4346701	2000 Wi	±1	0,0001	Höchste Sensibilität und Genauigkeit, für statische Messaufgaben	795,00	636,00
4346801	2001 Wi	± 1	0,0001	Höchste Sensibilität und Genauigkeit, für statische und dynamische Messaufgaben	-894,00-	713,00
Zubehör für	⁻ Messger	äte mit Integra	ated Wireless			
4102220	102220 i-Stick Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless					96,00

MarCal 16 ER / 16 EWR

Digitale Messschieber ohne Datenausgang



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Tiefenmaß	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm			EUR	EUR
4103010	16 ER	0 - 150	0,01	rund	Geläppte Führung	-133,00 -	97,00
4103012	16 ER	0 - 150	0,01	eckig	Geläppte Führung	-133,00-	97,00
4103205	16 ER	0 - 200	0,01	eckig	Geläppte Führung	-219,00 -	169,00
4103300	16 EWR	0 - 150	0,01	rund	Schutzart IP 67	-197,50 -	139,00
4103302	16 EWR	0 - 150	0,01	eckig	Schutzart IP 67	-197,50-	139,00
4103304	16 EWR	0 - 200	0,01	eckig	Schutzart IP 67	-288,00 -	219,00



MarCal 30 EWR

Digitale

Tiefenmessschieber



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
4126651	30 EWR	0 - 150	0,01	Schutzart IP67	445,00	334,00
4126652	30 EWR	0 - 200	0,01	Schutzart IP67	-519,00 -	389,00
4126653	30 EWR	0 - 300	0,01	Schutzart IP67	-588,00 -	441,00

MarCal | Nonius Messschieber

MarCal 16 FN

Taschenmessschieber



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Noniuswert	Tiefenmaß	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm/inch		EUR	EUR
4100400	16 FN	0 - 150	0,05/1/128"	eckig	- 37,00 -	26,00
4100401	16 FN	0 - 200	0,05/1/128"	eckig	-100,50-	79,00

Micromar 40 ER / 40 EWR / 40 EWR-L

Die Unempfindlichen für die Fertigung und Werkstatt





Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
4157010	40 ER	0 - 25	0,001	Schutzart IP40	- 197,50 -	158,00
4157011	40 EWR	0 - 25	0,001	Schutzart IP65	248,50	199,00
4157012	40 EWR	25 -50	0,001	Schutzart IP65	344,00	275,00
4157020	40 EWR-L	0 - 25	0,001	IP65, Datenausgang, QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	-426,00 -	341,00
4157021	40 EWR-L	25 - 50	0,001	IP65, Datenausgang, QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	-486,00-	389,00

Micromar 40 A / 40 SA / 44 AS

Basics für Fertigung und Werkstatt



4134050



4190352

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Skalenteilungswert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
4134000	40 A	0 - 25	0,01	Anzeigeteile blendfrei mattverchromt	67,00	53,50
4134001	40 A	25 – 50	0,01	Anzeigeteile blendfrei mattverchromt	105,00	84,00
4134050	40 SA/SET	0 -100	0,01	4 Messschrauben im Satz	394,00	315,00
4190350	44 AS/SET	6 – 12	0,001	inkl. Einstellringe 8 mm, 10 mm	1.325,00	1.060,00
4190351	44 AS/SET	12 - 20	0,001	inkl. Einstellring 16 mm	1.010,00	808,00
4190352	44 AS/SET	20 - 50	0,005	inkl. Einstellringe 25 mm, 40 mm	2.285,00	1.828,00
4190353	44 AS/SET	50 - 100	0,005	inkl. Einstellringe 60 mm, 85 mm	2.720,00	2.176,00

Micromar 44 EWR / 844 EWR



Digitale 3-Punkt-Innenmessschraube / Digitales 3-Punkt-Innenmessgerät















2.336,00



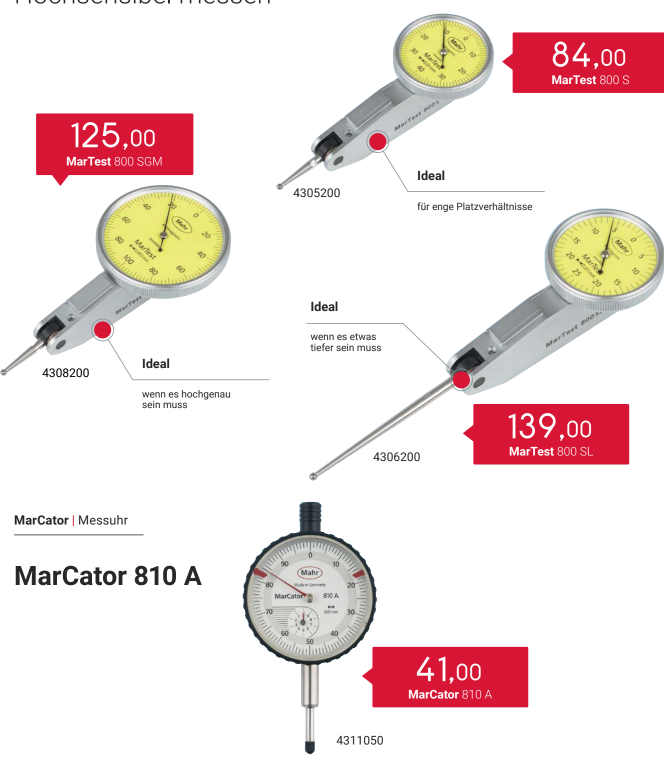
2.416,00 Micromar 844 EWR-SET



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
4191240	44 EWR	6 – 12	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.170,00	1.736,00
4191241	44 EWR	12 - 20	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	1.850,00	1.480,00
4191242	44 EWR	20 - 50	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.920,00	2.336,00
4191243	44 EWR	50 - 100	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.500,00	2.800,00
4192240	844 EWR	6 – 12	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.050,00	1.640,00
4192241	844 EWR	12 - 20	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.120,00	1.696,00
4192242	844 EWR	20 - 50	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.020,00	2.416,00
4192243	844 EWR	50 – 100	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.600,00	2.880,00

MarTest 800 S / 800 SG / 800 SGM / 800 SL / 810 A

Hochsensibel messen



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Skalenteilungswert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
4305200	800 S	± 0,4	0,01	Zifferblatt-ø 28 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	108,50	84,00
4307200	800 SG	± 0,4	0,01	Zifferblatt-ø 38 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	-109,50-	84,00
4308200	800 SGM	± 0,1	0,002	Zifferblatt-ø 38 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	-156,00-	125,00
4306200	800 SL	± 0,25	0,01	Zifferblatt-ø 28 mm, Messeinsatzlänge 41,24 mm	-174,50 -	139,00
4311050	810 A	10	0,01	Kontrastreiches Zifferblatt	54,50	41,00

MarCator 1075 R / 1086 R / 1087 R Digitale Messuhren



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
4336010	1075 R	12,5	0,01	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	-184,50 -	148,00
4336020	1075 R	12,5	0,005	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	-257,00 -	204,00
4336030	1075 R	12,5	0,001	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	-383,00-	304,00
4337780	1086 R	12,5	0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen	-357,00 -	285,00
4337700	1086 R	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen	-440,00	352,00
4337701	1086 R	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen	-540,00 -	432,00
4337800	1087 R	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen, dynamische Messungen wie z.B. Rund-lauf, Geradheit und Ebenheit mittels MAX / MIN / MAX-MIN Funktionen	-527,00 -	395,00
4337801	1087 R	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längen- differenzen, dynamische Messungen wie z.B. Rund-lauf, Gerad- heit und Ebenheit mittels MAX / MIN / MAX-MIN Funktionen	607,00	455,00

Millimess 1002 / 1003 / 1003 XL / 1010 / 2000 W / 2001 W

Alles sicher unter Kontrolle





Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich		Auflösung der Anzeige		Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	μm	mm	μm		EUR	EUR
4335000	1002		± 25		0,5	Präzisionskugelführung des Messbolzens	449,00	359,00
4334000	1003		± 50		1	Präzisionskugelführung des Messbolzens	-251,00 -	199,00
4334001	1003 XL		± 130		2	Präzisionskugelführung des Messbolzens	251,00	199,00
4332000	1010		± 250		10	Präzisionskugelführung des Messbolzens	-187,00-	149,00
4346700	2000 W	± 1		umschaltbar 0,0001 0,01 mm/ .000005"0005"		Induktives Messsystem, praktische Funktionen für statische Messaufgaben	-747,00 -	598,00
4346800	2001 W	± 1		umschaltbar 0,0001 0,01 mm/ .000005"0005"		Induktives Messsystem, praktische Funktionen für statische und dynamische Messaufgaben	846,00	676,00

Millimar C 1200 / P 2004

Smart und universell einsetzbar





Bestell-Nr.	Produkt	Ziffernanzeige	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		μm	μm		EUR	EUR
5312012	Millimar C 1200 M	± 5000	0,1	Hochauflösendes, kontrastreiches TFT-Farbdisplay	1.210,00	968,00
5312011	Millimar C 1200 T	± 5000	0,1	Hochauflösendes, kontrastreiches TFT-Farbdisplay	1.210,00	968,00

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Messkraft	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	N		EUR	EUR
5323010	P 2004 M	± 2	0,75	Induktiver Messtaster	342,00	275,00
5323011	P 2004 T	± 2	0,75	Induktiver Messtaster	342,00	275,00

Millimar | Auswertgeräte und Messtaster

Millimar C 1202 / N 1702

Überall flexibel auswerten und anzeigen



832,00 Millimar C 1202

5312025



365,00

5331120

5331125

778,00



Bestell-Nr.	Produkt	Ziffernanzeige	Ziffernschrittwert	Listenpreis	Aktionspreis	
		μm	μm		EUR	EUR
5312025	Millimar C 1202	± 999 999,9	0,01, 0,1, 1	Hochauflösendes, kontrastreiches TFT-Farbdisplay	1.040,00	832,00

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	μm		EUR	EUR
5331120	Millimar N 1702 M	± 2	0,1	Modul für 2 induktive Taster, Auflösung 0,1 µm	- 456,00 -	365,00
5331125	Millimar N 1702 M-HR	± 0,2	0,01	Modul für 2 induktive Taster, Auflösung 0,01 µm	- 972,00-	778,00

Digimar 814 SR

Ideal für die Werkstatt, robust und universell einsetzbar



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
4426100	814 SR	0 - 350	0,01	Ziffernhöhe 12 mm, Handrad zum Positionieren und Messen	- 792,00 -	633,00
4426101	814 SR	0 - 600	0,01	Ziffernhöhe 12 mm, Handrad zum Positionieren und Messen	1.370,00	1.096,00
4426104	814 SR	0 – 980	0,01	Ziffernhöhe 12 mm, Handrad zum Positionieren und Messen	1.785,00	1.430,00

Precimar SM 60 / SM 60-V

Einfach und robust, ideal für Fertigung und QS





SM 60-V für universellen Einsatz durch austauschbare Messeinsätze

5357380

Messung des diametralen Zweikugelmaßes einer Verzahnung

Bestell-Nr.	Produkt	Messspanne	Anwendungs- bereich	Aufnahme-ø	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm	mm		EUR	EUR
5357360	SM 60	25	0 - 60	8	Tischgröße ø 60 mm	1.685,00	1.350,00
5357370	SM 60	25	0 - 60	8	Tischgröße ø 60 mm	-1.685,00-	1.350,00
5357380	SM 60-V	25	0 - 60	8	Tischgröße ø 60 mm, inkl. HM-Messeinsatzpaar Ø 3,5 mm	1.780,00	1.430,00

Zubehör			
5357311	Messeinsatz-Set für SM 60-V je 2x 40 Ef (plan), 40 Ea (abgesetzt), 40 Et (Teller), 40 Er (ballig), 40 Ep (Kegel), 40 Es (Schneide)	- 389,00 -	329,00

Anzeigegerät nicht im Lieferumfang enthalten

2-Punkt-

Innenmessgeräte

Feinzeigerrachenlehren

Universalmessgeräte

Precimar SM 350 / 650 / 1150

Messmittel komfortabel einstellen



Zeit- und Kostenersparnis

Einfach den gewünschten Referenzwert eingeben und das Einstellgerät fährt auf das gewünschte Maß. Die zeitintensive Suche nach dem richtigen Durchmesser des Einstellrings bzw. das Zusammenstellen von Endmaßkombinationen entfällt.

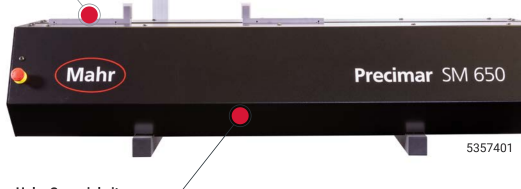
50,000

Maß einfach per Touch einstellen

Die intuitive Bedienung erfolgt über große, übersichtliche Tasten für schnelles und unkompliziertes Einstellen.

Hoher Komfort

Das Anlegen von Favoriten macht regelmäßiges Einstellen noch einfacher. Durch Scannen des auf dem Messgerät angebrachten Barcodes wird das dazu gehörige Maß direkt eingestellt.



Hohe Genauigkeit

Mit einer Genauigkeit von 0,7 μm + L / 1000 lassen sich Endmaßkombinationen und Einstellringe problemlos ersetzen.

15.695,00 **Precimar SM 650**

Bestell-Nr.	Produkt	Messspanne	Anwendungs- bereich	Aufnahme-ø	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm	mm		EUR	EUR
5357400	SM 350	350	0 - 355		Einstellgerät	13.650,00	12.285,00
5357401	SM 650	650	0 - 655		Einstellgerät	17.450,00	15.695,00
5357402	SM 1150	1150	0 - 1155		Einstellgerät	21.950,00	19.755,00

MarSurf PS 10

Mobiles Messen leicht gemacht

Inklusive neuer Oberflächennorm **DIN EN ISO 21920**

Das MarSurf PS 10 ist das ideale Einstiegsgerät in die Oberflächenmesstechnik: Mit seiner besonders einfachen und intuitiven Bedienung und zahlreichen Sicherheitsfunktionen wie beispielsweise dem automatischen Cutoff lässt sich das Gerät so einfach steuern wie ein Mobiltelefon. Aufgrund seiner geringen Größe eignet es sich zudem für ortsunabhängige Messungen – vertikal, horizontal und wenn nötig sogar über Kopf. Dank seines herausnehmbaren Vorschubgerätes ist das MarSurf PS 10 flexibel in der Produktion und Fertigung einsetzbar.

Das Messgerät bietet drei Bestelloptionen für mehr Flexibilität: mit Tastspitze 2 µm, 5 µm und zusätzlich als Variante mit Quervorschub (MarSurf PS 10 C2).

- Intuitive Bedienung: so einfach wie die Bedienung eines Smartphones und mit drehbarer Anzeige
- Erstellung fertiger PDF-Protokolle direkt im Messgerät und Datensicherung als TXT, X3P, CSV und PDF-Datei
- Kundenspezifische Kommentare für das PDF-Protokoll direkt am MarSurf PS 10 eingeben
- Arbeiten ohne Fehler durch integriertes, herausnehmbares Raunormal
- Automatische Cutoff-Wahl, die auch dem Nicht-Messtechniker die richtigen Messergebnisse sichert
- PHT-Taster einfach zu reinigen





Immer dabei

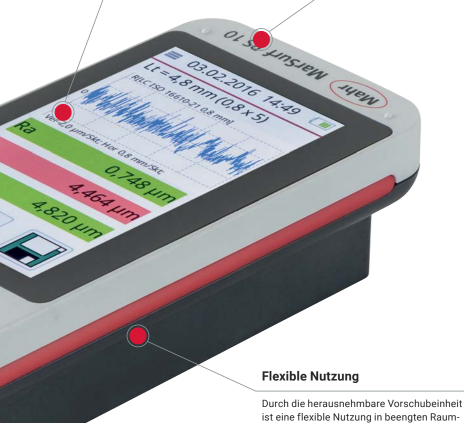
Das Kalibriernormal wird im Gerät aufbewahrt und steht dem Anwender zur Überprüfung des Gerätes jederzeit zur Verfügung.

Einfachste Bedienung und detaillierte Profildarstellung

Das 4,3" große, hochauflösende und hintergrundbeleuchtete TFT-Touch-Display ermöglicht eine intuitive Bedienung und eine präzise Darstellung des Messprofils.

Perfekte Auswertung und Dokumentation

Die automatische Messprotokoll-Erstellung erfolgt im Gerät ohne zusätzliche Software.



Messungen

im Gerät speicherbar

Kenngrößen

Leistungsumfang wie ein Laborgerät

TFT-Touch-Display

ähnlich einem Smartphone

mindestens

verhältnissen, wie z.B. in Bohrungen oder bei Messungen der Messung von Kleinteilen, über das optional ohne Netzbetrieb erhältliche Handprisma möglich.

2.180,00 MarSurf PS 10



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		μm			EUR	EUR
6910230	PS 10	350	Kufentastsystem	Speicher für min. 3900 Profile, min. 500.000 Ergebnisse, min. 1500 PDF-Protokolle, erweiterbar mit microSD-Karte bis 32 GB	2.620,00	2.180,00

MarSurf M 310

Mehrwertbringer für die mobile Rauheitsmessung

Sie sind es gewohnt, mit dem Smartphone jederzeit und überall auf Ihre Daten zuzugreifen? Mit dem neuen MarSurf M 310 bietet Ihnen Mahr genau das: ein flexibles Multitalent zur mobilen Aufnahme und Auswertung von Messdaten. Durch die einfache Bedienbarkeit und das

Inklusive neuer Oberflächennorm **DIN EN ISO 21920**

robuste Design ist der Mahr-Neuling optimal für den Einsatz in der Produktion geeignet, wo Schmutz und Staub dem Gerät zusetzen und oftmals Anwender mit geringer Vorkenntnis die Qualitätskontrollen vornehmen.

Für alle, die mehr brauchen

Das MarSurf M 310 verfügt über dieselben Funktionen wie das PS 10, hält aber noch mehrere entscheidende Zusatznutzen für Sie bereit:



Direkt drucken, einfach dokumentieren

Messergebnisse in Papierform? Manchmal noch immer der schnellste Weg! Mit dem mobilen Drucker sichern Sie die Daten auf Thermopapier und können dieses direkt dem Werkstück hinzufügen.



Vorprogrammierte Messfunktionen für sofortige Messerfolge

In den Geräteeinstellungen lassen sich verschiedene Messparameter definieren, speichern und dann am Werkstück aufrufen. Das geht auf Wunsch sogar per Barcode-Scanner, der sich einfach an das MarSurf M 310 anschließen lässt. So können Werker auch ohne Fachwissen oder Schulungen verlässliche Rauheitskennwerte ermitteln.



Robot ready: Gerät direkt in die Fertigungslinie einbinden

Mit seinen Schnittstellen lässt sich das MarSurf M 310 direkt in Ihre Produktionslinien einbinden, etwa für Messaufgaben am Roboterarm. Sie steuern das Messinstrument aus der Ferne - zum Beispiel bequem von Ihrem Rechner aus.

Status im Blick

Gerätestatus auf einen Blick dank zweier gut sichtbarer Status-LEDs. Je nach Signalfarbe läuft die Messung, werden Daten übertragen oder ein Fehler aufgespürt. Der Standby-Modus zeigt den Ladestatus.



Gerüstet für beinahe jede Umgebung: Durch das robuste Kufentastsystem ist das Messgerät wenig empfindlich gegenüber Schwingungen. Der PHT-Taster lässt sich dank seiner offenen Kufe leicht reinigen.

Moderne Optik, perfekte Darstellung

Ein hochauflösendes und hintergrundbeleuchtetes TFT-Display mit 4,3 Zoll sorgt für eine präzise Darstellung Ihrer Messergebnisse. Die Bedienung erfolgt direkt über den touchfähigen Bildschirm ganz so, wie Sie es von Ihrem Smartphone kennen.

IATF-konform

Die bewährte Duplexschnittstelle MarConnect ermöglicht die Übertragung einer Messmittel-ID mit jeder Messung. So sind Messergebnisse jederzeit rückführbar.

Mali Marsur N 310 Software mit Gelinggarantie



2.750,00 MarSurf M 310 SET



grammierten Messfunktionen.

Auch ohne Fachwissen und ohne Schulung lassen sich mit diesem Messgerät verlässlich Rauheitskennwerte ermitteln - dank intuitiver Software, klaren Menüstrukturen und vorpro-

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		μm			EUR	EUR
6910260	MarSurf M 310 SET	350		Speicher für min. 3900 Profile, min. 500.000 Ergebnisse, min. 1500 PDF-Protokolle, erweiterbar mit microSD-Karte bis 32 GB	3.435,00	2.750,00
6910267	MarSurf M 310 SET mit Drucker		,	zusätzlich mit USB-/Bluetooth® fähigem Drucker Star Micronics SM-L200 und Dockingstation für direkten Ausdruck der Profile, MRK-, ADK-Kurve und Messergebnisse	3.940,00	3.150,00

MarSurf M 410

Einfach, innovativ, flexibel moderne Oberflächenmesstechnik für den Handgebrauch

Mobile Messdatenaufnahme und -auswertung einfach wie nie! Das MarSurf M 410 ist handlich und flexibel einsetzbar – genau wie ein modernes Smartphone. Es verfügt über ein praktisches Touch-Display, einen integrierten PDF-Speicher, Datenübertragung via Wireless und innovatives Zubehör, welches Ihnen Ihre Arbeit gewinnbringend erleichtert.

Profitieren Sie von Funktionen, die nur Mahr Ihnen bietet. Neben dem praktischen, effizienten Design und der damit verbundenen Flexibilität bietet das MarSurf M 410 eine automatische Filtereinstellung durch die Erkennung der Oberflächenstruktur. Ebenso erhalten Sie dank der automatischen Antastung eine unvergleichliche Verlässlichkeit in Ihren Messungen. Auch die magnetische 3-Punktaufnahme des Tastarms und das frei dazu kombinierbare Zubehör verschaffen Ihnen zusätzliche Prozesssicherheit.

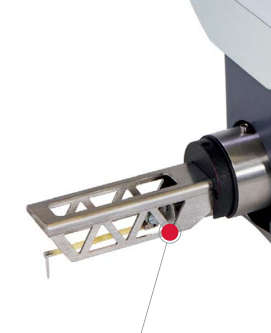
Vorteile

- · Gesteigerte Effizienz dank großen integrierten Speichers: Über 500.000 Messprogramme und 1.500 PDF-Protokolle, erweiterbar um 32 GB (microSD)
- · Dank Freitaster: Messungen von sowohl Rauheit als auch Welligkeit kein extra Messplatz erforderlich, Bestimmung von R-, W- und P-Kenngrößen
- · Sichere Messergebnisse durch automatische Cutoff-Wahl
- · Prozess- und Materialsicherheit dank automatischer Nullung
- IATF ready einfach im Menü entsprechend an- oder ausschalten dank automatischer Übertragung von Artikel- und Seriennummer des Messgerätes
- · Kostenfreie Software MarCom zur Datenübertragung

Inklusive neuer Oberflächennorm **DIN EN ISO 21920**

Trennung von Display und Tastsystem möglich

Nutzen Sie das Messgerät wahlweise als mobilen Mini-Messplatz indem Sie das Display kinderleicht mit der mitgelieferten schwenkbaren Dockingstation beispielsweise an einer Wand befestigen.



Magnetische Tasteraufnahme

Schneller Tastarmwechsel ohne Werkzeug und mit zusätzlichem Schutz: Dank der magnetischen 3-Punktaufnahme bricht der Taster im Fall einer Kollision nicht, sondern löst sich aus der magnetischen Halterung.

Intuitive Bedienung per Touch-Display

Durch die leichte Bedienung wie bei einem Smartphone ist keine Schulung oder Einführung in die Bedienung nötig – Sie können direkt starten.

Einfache Ausrichtung des Tastsystems

Per menügeführter grafischer Anleitung lässt sich die Neigung unkompliziert korrigieren.

PDF-Erstellung direkt im Gerät

Praktisch: Das Gerät erstellt direkt eine fertige PDF-Datei, ohne extra Software oder Umweg über den Computer. Die PDF-Dateien können direkt am Gerät mit Informationen befüllt werden.

Kabellose Datenübertragung

Verbinden Sie Ihr Messgerät wireless z.B. mit einem PC und übertragen Sie Ihre Daten nach Microsoft-Excel oder an eine andere Auswertesoftware.





7.599,00 MarSurf M 410 SET

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		μm			EUR	EUR
6910290	MarSurf M 410 Set	500 μm (±250 μm)	bis1500 μm (±750 μm)	Speicher für min. 3900 Profile, min. 500.000 Ergebnisse, min. 1500 PDF-Protokolle, erweiterbar mit microSD-Karte bis 32 GB (erhöht die Speicherkapazität um Faktor 320)	8.940,00	7.599,00
6910291	MarSurf M 410 Set (inkl. Drucker)	500 μm (±250 μm)	bis1500 μm (±750 μm)	zusätzlich mit USB-/Bluetooth® fähigem Drucker Star Micronics SM-L200 und Dockingstation für direkten Ausdruck der Profile, MRK-, ADK-Kurve und Mess- ergebnisse	-9.445,00-	8.030,00

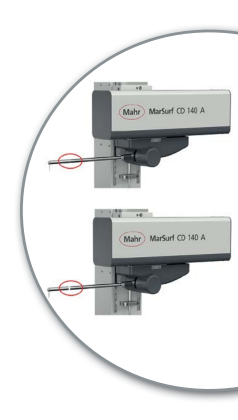
6910290

MarSurf CD 140 AG 11

Allrounder mit intelligentem Tastsystem

Mit dem neuen MarSurf CD 140 AG 11 bringt Mahr ein neues Konturmessgerät auf den Markt. Sein Tastsystem verfügt über einen Messbereich bis zu 70 mm, beim dem sich die Tastspitzen schnell und werkzeuglos wechseln lassen - und das ganz ohne Neukalibrierung

Das neue Konturmessgerät MarSurf CD 140 AG 11 macht schnelle und exakte Messungen möglich. Dank seiner flexiblen Werkstückaufnahme ist es besonders einfach im Handling und überzeugt durch seine große Vielseitigkeit – etwa, um auch Rauheiten zu messen. Sein intelligentes Tastsystem sowie die magnetische Tastspitzenhalterung ermöglichen einen allzeit unkomplizierten und werkzeuglosen Tastspitzenwechsel. Ergänzend stehen Bedienern umfangreiche Spannmittel und Werkstückaufnahmen zur Verfügung. Das neue MarSurf CD 140 AG 11 ist sowohl stationär als auch direkt vor Ort am Werkstück nutzbar.





Vorteile

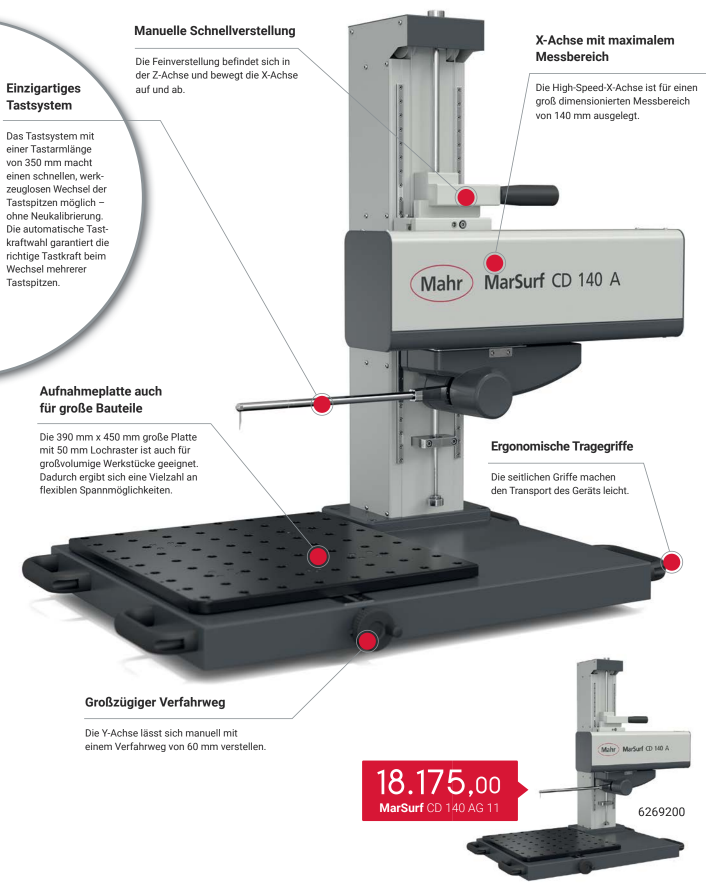
- · Umfangreiche Konturmessfunktionen, schnell und einfach
- Schnellverstellung der Z-Achse mit einfach zu bedienendem Handgriff
- Werkzeugloser Tastspitzenwechsel
- · Verfahrgeschwindigkeit in der X-Achse bis zu 200 mm/s
- Einfache Programmerstellung oder Einzelmessung mit MarWin
- Automatische Auswertung, Besteinpassung von Konturen, CAD-Konturvergleich und u.v.a.m.
- Flexible Aufnahmeplatte mit 50 mm Bohrungsraster, u.a. für KMG-Werkstückaufnahmen
- Optional erweiterbar mit der Möglichkeit der Rauheitsmessungen (Rz >2 µm)
- · Messung mit Doppeltastspitze







Steckbare Führungsanschläge und eine breite Palette an standardisierten Spannvorrichtungen sowie Werkstückaufnahmen erlauben die flexible Positionierung Ihres Prüflings.



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Aktionspreis
					EUR
6269200	MarSurf CD 140 AG 11	70 mm	mit Tastarmlänge 350 mm	Messkraft 4 mN bis 30 mN, per Software einstellbar, Messgeschwindigkeit 0,1 mm/s bis 10 mm/s, Positioniergeschwindigkeit X: 0,1 mm/s bis 200 mm/s	18.175,00
6269202	MarSurf CD 140 AG 11 (inkl. Option Rauheit)	70 mm	mit Tastarmlänge 350 mm	Messkraft 4 mN bis 30 mN, per Software einstellbar, Messgeschwindigkeit 0,1 mm/s bis 10 mm/s, Positioniergeschwindigkeit X: 0,1 mm/s bis 200 mm/s	20.195,00

Kompakter Allrounder für

die Oberflächenmesstechnik

Unser Portfolio der manuellen Oberflächenmessgeräte erweitern wir ab sofort mit dem neuen MarSurf SD 140 AG 11, das sowohl Rauheits- als auch Konturmerkmale prüfen kann - und das in nur einem Messdurchgang. Dabei bietet der Messplatz eine einfache Handhabung bei gleichzeitig zuverlässiger Qualitätssicherung durch hohe Funktionalität. Somit eignet er sich auch als Einstiegsmodell in die stationäre Oberflächenmesstechnik.

Herzstück des MarSurf SD 140 AG 11 ist das neu entwickelte taktile Tast system. Dieses kann die Messwerte für Rauheit und Kontur zur gleichen Zeit erfassen, welche die Software anschließend jeweils getrennt auswertet. Dabei umfasst der Tastarmmessbereich 10 mm (100 mm Tastarm) und 25 mm (250 mm Tastarm), die Positioniergeschwindigkeit von 0,1 mm/s bis 200 mm/s ist per Software einstellbar.

Zusätzlich Zeit sparen Sie mit der werkzeugfreien Tastarm-Schnellwechsel-Funktion des Tastsystems, mit der Sie ohne Neukalibrierung des eingewechselten Tastarms zügig auf eine andere Messaufgabe umrüsten können. Die elektronische Tastarmerkennung und die automatische Tastkraftwahl bieten Ihnen noch mehr Sicherheit. Denn dadurch ist beim Wechsel zwischen mehreren Tastspitzen stets die richtige (An-)Tastkraft garantiert.

Aufnahmeplatte mit Lochraster

Dank der speziellen Aufnahmeplatte können Sie flexibel und schnell die verschiedensten Werkstückaufnahmen und Spannmittel einsetzen.

Y-Achse manuell verstellbar

Über die integrierte 60 mm-Verstellung kann der Bediener die Y-Achse händisch anpassen.



Vorteile

- · Rauheit und Kontur in einem Durchgang messen
- · Werkzeugfreie Tastarm-Schnellwechsel-Funktion
- · Elektronische Tastarmerkennung
- · Automatische Tastkraftwahl
- · Definierte Startposition mit ausgerichteter Achse
- Flexibles Spannsystem: Aufnahmeplatte (390 mm x 450 mm) mit 50 mm Lochraster



Detallierte Informationen finden Sie auf unserer Website:

metrology.mahr.com/ marsurf-taktile-messgeraete



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Aktionspreis
		mm			EUR
570537 0140	MarSurf SD 140 AG 11	10 im Standard (25 mit verlänger- tem Tastarm)		inkl. Software, ohne Kalibriernormal, die Positionier- geschwindigkeit von 0,1 mm/s bis 200 mm/s ist per Software einstellbar	29.970,00



Mahr GmbH Carl-Mahr-Straße 1 37073 Göttingen Deutschland

Tel.: +49 551 7073 800 info@mahr.com www.mahr.com

Erhältlich bei:



WK TOOLING OHG

Kirchheimer Str. 176 Tel. +49 7021 860 9407 73265 Dettingen unter Teck info@wk-tooling.com

www.wk-tooling.com

© Mahr GmbH

Änderungen an unseren Erzeugnissen, besonders aufgrund technischer Verbesserungen und Weiterentwicklungen, müssen wir uns vorbehalten. Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind daher ohne Gewähr. 3766721-DE | 07.2025