



Mahr | Aus Liebe zum Detail

Ausgabe
2025

Frühjahrsaktion

Mobile Rauheitsmessung mit dem MarSurf PS 10

- Intuitiv und einfach wie ein Smartphone zu bedienen
- Erstellung fertiger PDF-Protokolle direkt im Messgerät und Datensicherung als TXT, X3P, CSV und PDF-Datei
- Arbeiten ohne Fehler durch integriertes, herausnehmbares Raunormal

Inklusive neuer
Oberflächennorm
**DIN EN
ISO 21920**



Aktionspreise
08.04. – 31.05.2025

HAHN+KOLB
GROUP



LET'S WORK TOGETHER.

Umfangreichstes Sortiment mit Integrated Wireless

4

Produktgruppen

85

Produkte

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.



MarCal 16 EWRI

Digitale Messschieber



MarCator 1086 Ri

Digitale Messuhren



Micromar 40 EWRI

Digitale Bügelmessschrauben



MarCator 1086 Ri mit Stativ

Digitale Messuhr



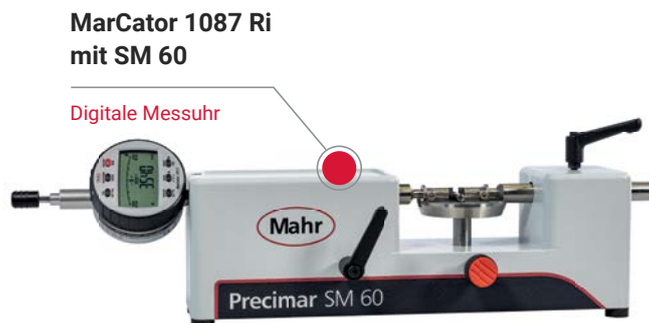
MarCator 1086 Ri mit 3 Pkt-Pistole

Digitale Messuhr



Millimes 2001 Wi

Induktive Feinzeiger



MarCator 1087 Ri mit SM 60

Digitale Messuhr

Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 08.04.2025 bis 31.05.2025

MarCal 16 EWRI / 30 EWRI

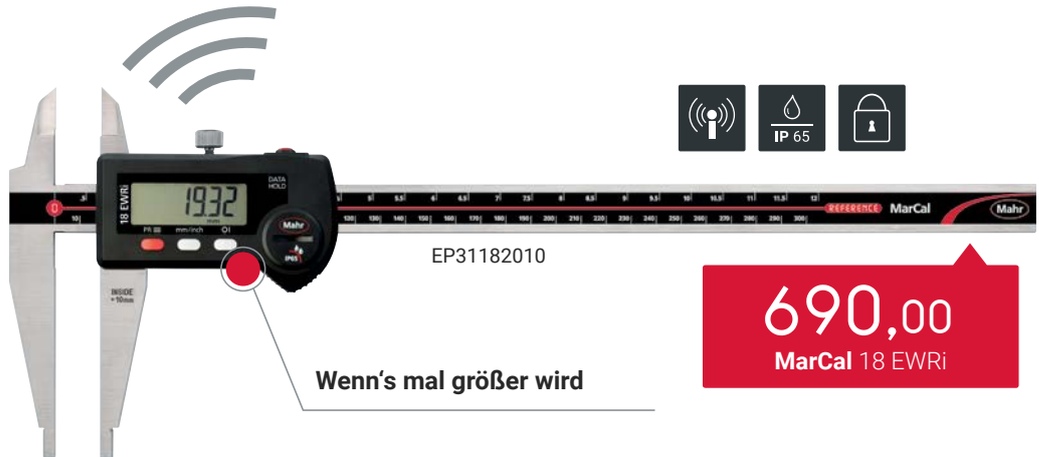
Digitale Messschieber mit Funkschnittstelle

Frühjahrsaktion



EP31181305

199,50
MarCal 16 EWRI



EP31182010

Wenn's mal größer wird

690,00
MarCal 18 EWRI



EP31181480

Klein und handlich

jederzeit griffbereit



EP31285116

408,00
MarCal 30 EWRI

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Tiefenmaß	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm			EUR	EUR
EP31181305	16 EWRI	0 – 150	0,01	rund	Mit Messschneiden	271,00	199,50
EP31181315	16 EWRI	0 – 150	0,01	eckig	Mit Messschneiden	271,00	199,50
EP33334168	16 EWRI	0 – 150	0,01	rund	Starterpack inkl. i-Stick	392,00	273,00
EP33334169	16 EWRI	0 – 150	0,01	eckig	Starterpack inkl. i-Stick	392,00	273,00
EP31182010	18 EWRI	0 – 300	0,01		Mit Messschneiden	861,00	690,00
EP31182020	18 EWRI	0 – 500	0,01		Mit Messschneiden	1.120,00	896,00
EP31285116	30 EWRI	0 – 150	0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	510,00	408,00
EP31285121	30 EWRI	0 – 200	0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	576,00	461,00
EP31285131	30 EWRI	0 – 300	0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	663,00	530,00
EP31181480	30 EWRI	0 – 25	0,01		Mit Messstift Ø 2 mm	383,00	306,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless							
EP31181300	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless				121,00	96,00

Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
 Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 08.04.2025 bis 31.05.2025

Micromar 40 EWri

Bügelmessschrauben ganz nach Ihren Wünschen

Frühjahrsaktion



EP31403305

269,00
Micromar 40 EWri



EP31403405

349,00
Micromar 40 EWri-L



EP31403586

1.015,00
Micromar 40 EWri-V SET

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich Zifferschnittwert		Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
EP31403305	40 EWri	0 – 25	0,001	Standardausführung	351,00	269,00
EP31403325	40 EWri	25 – 50	0,001	Standardausführung	415,00	332,00
EP31403401	40 EWri	0 – 100	0,001	Standardausführung, 4 Messschrauben im Satz	1.860,00	1.488,00
EP31403405	40 EWri-L	0 – 25	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	438,00	349,00
EP31403425	40 EWri-L	25 – 50	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	499,00	399,00
EP31403586	40 EWri-V		0,001	Universal-Messschraube (QUICK-DRIVE) inkl. Messeinsätze	1.275,00	1.015,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless						
EP31181300	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless			121,00	96,00

Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
 Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 08.04.2025 bis 31.05.2025

MarCator 1086 Ri / 1087 Ri

Praxisgerecht für Ihre Messaufgaben



EP33166670



487,00

MarCator 1087 Ri



EP33166830



418,00

MarCator 1086 Ri

Millimess | Induktive Feinzeiger

Millimess 2000 Wi / 2001 Wi



EP33168120

636,00

Millimess 2000 Wi



EP33168220

713,00

Millimess 2001 Wi

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschritzwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
EP33166830	1086 Ri	12,5	0,0005	Praktische Funktionen für statische Messaufgaben	522,00	418,00
EP33166840	1086 Ri	25	0,0005	Praktische Funktionen für statische Messaufgaben	588,00	470,00
EP33166670	1087 Ri	12,5	0,0005	Praktische Funktionen für statische und dynamische Messaufgaben	609,00	487,00
EP33166690	1087 Ri	25	0,0005	Praktische Funktionen für statische und dynamische Messaufgaben	690,00	552,00
EP33168120	2000 Wi	± 1	0,0001	Höchste Sensibilität und Genauigkeit, für statische Messaufgaben	795,00	636,00
EP33168220	2001 Wi	± 1	0,0001	Höchste Sensibilität und Genauigkeit, für statische und dynamische Messaufgaben	894,00	713,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless

EP31181300	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless	121,00	96,00
------------	---------	--	-------------------	-------

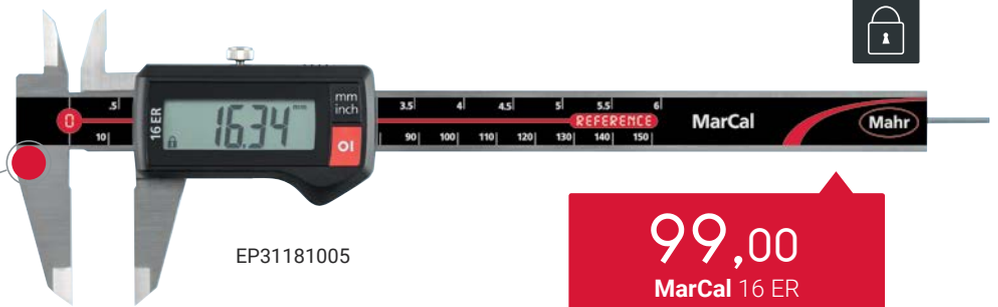
Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
 Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 08.04.2025 bis 31.05.2025

MarCal 16 ER / 16 EWR

Digitale Messschieber ohne Datenausgang

Best price – Best quality!

Der Standard
in der Werkstatt



EP31181005

99,00
MarCal 16 ER



EP31181225

Der Unempfindliche

für die Fertigung und Werkstatt

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Tiefenmaß	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm			EUR	EUR
EP31181005	16 ER	0 – 150	0,01	rund	Geläppte Führung	133,00	99,00
EP31181015	16 ER	0 – 150	0,01	eckig	Geläppte Führung	133,00	99,00
EP31181021	16 ER	0 – 200	0,01	eckig	Geläppte Führung	219,00	169,00
EP31181225	16 EWR	0 – 150	0,01	rund	Schutzart IP 67	197,50	146,00
EP31181235	16 EWR	0 – 150	0,01	eckig	Schutzart IP 67	197,50	146,00
EP31181245	16 EWR	0 – 200	0,01	eckig	Schutzart IP 67	288,00	219,00

MarCal 30 EWR

Digitaler Tiefenmessschieber

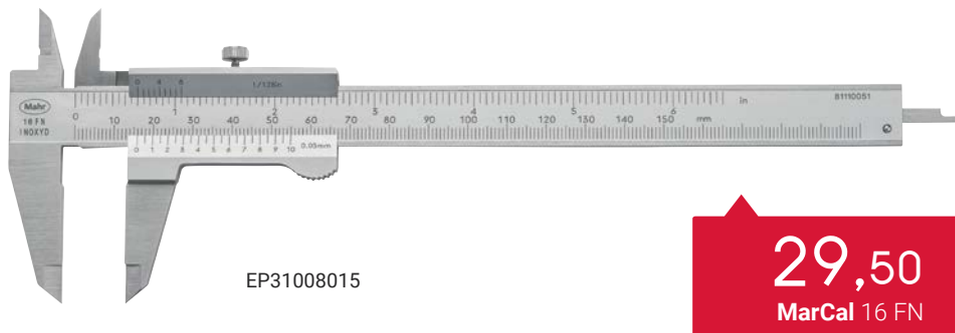


Frühjahrsaktion

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschritt	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
EP31285216	30 EWR	0 – 150	0,01	Schutzart IP67	445,00	356,00
EP31285221	30 EWR	0 – 200	0,01	Schutzart IP67	519,00	409,00
EP31285231	30 EWR	0 – 300	0,01	Schutzart IP67	588,00	470,00

MarCal 16 FN

Taschenmessschieber



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Noniuswert	Tiefenmaß	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm/inch		EUR	EUR
EP31008015	16 FN	0 – 150	0,05/1/128"	eckig	37,00	29,50
EP31008020	16 FN	0 – 200	0,05/1/128"	eckig	100,50	79,00

Micromar 40 ER / 40 EWR

Die Unempfindlichen für die Fertigung und Werkstatt

Frühjahrsaktion



EP31403006



EP31403506



EP31403574

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschritt	wert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm			EUR	EUR
EP31403006	40 ER	0 – 25	0,001		Schutzart IP40	197,50	158,00
EP31403205	40 EWR	0 – 25	0,001		Schutzart IP65	248,50	199,00
EP31403225	40 EWR	25 – 50	0,001		Schutzart IP65	344,00	275,00
EP31403506	40 EWR-L	0 – 25	0,001		IP65, Datenausgang, QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	426,00	341,00
EP31403525	40 EWR-L	25 – 50	0,001		IP65, Datenausgang, QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	486,00	389,00
EP31403574	40 EWR-V	0 – 25	0,001		IP65, Datenausgang, Universal-Messschraube QUICK-DRIVE im Set	1.240,00	989,00

Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
 Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 08.04.2025 bis 31.05.2025

Micromar 40 A / 40 SA / 40 AS

Basics für Fertigung und Werkstatt

Bügelmessschrauben mit
hartlackiertem Stahlbügel



EP31332005

53,50
Micromar 40 A



315,00
Micromar 40 SA/SET

EP31332400

3-Punkt Innenmessschrauben
für Messungen bis Bohrungs-
grund (ab 12mm)



1.828,00
Micromar 44 AS/SET

EP31914520

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Skalenteilungswert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
EP31332005	40 A	0 – 25	0,01	Anzeigeteile blendfrei mattverchromt	67,00	53,50
EP31332025	40 A	25 – 50	0,01	Anzeigeteile blendfrei mattverchromt	105,00	84,00
EP31332400	40 SA/SET	0 – 100	0,01	4 Messschrauben im Satz	394,00	315,00
EP31914500	44 AS/SET	6 – 12	0,001	inkl. Einstellringe 8 mm, 10 mm	1.325,00	1.060,00
EP31914510	44 AS/SET	12 – 20	0,001	inkl. Einstellring 16 mm	1.010,00	808,00
EP31914520	44 AS/SET	20 – 50	0,005	inkl. Einstellringe 25 mm, 40 mm	2.205,00	1.828,00
EP31914530	44 AS/SET	50 – 100	0,005	inkl. Einstellringe 60 mm, 85 mm	2.720,00	2.176,00

MarTest 800 S / 800 SG / 800 SM

Hochsensibel messen

Frühjahrsaktion

125,00
MarTest 800 SGM



EP33303100

Ideal

wenn es hochgenau sein muss



EP33303010

Ideal

für enge Platzverhältnisse

84,00
MarTest 800 S

Ideal

wenn es etwas tiefer sein muss



EP33303070

139,00
MarTest 800 SL

MarCator | Messuhr

MarCator 810 A



EP33334170

41,00
MarCator 810 A

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Skalenteilungswert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
EP33303010	800 S	± 0,4	0,01	Zifferblatt-ø 28 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	108,50	84,00
EP33303020	800 SG	± 0,4	0,01	Zifferblatt-ø 38 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	109,50	85,00
EP33303090	800 SM	± 0,1	0,002	Zifferblatt-ø 28 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	141,00	113,00
EP33303100	800 SGM	± 0,1	0,002	Zifferblatt-ø 38 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	156,00	125,00
EP33303070	800 SL	± 0,25	0,01	Zifferblatt-ø 28 mm, Messeinsatzlänge 41,24 mm	174,50	139,00
EP33334170	810 A	10	0,01	Kontrastreiches Zifferblatt	54,50	41,00

Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
 Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 08.04.2025 bis 31.05.2025

MarCator 1075 R / 1086 R / 1087 R / 1086 R-HR / 1087 R-HR

Höchste Präzision mit großem Messbereich

Frühjahrsaktion



148,00
MarCator 1075 R

EP33167510



330,00
MarCator 1086 R

EP33166810



416,00
MarCator 1087 R



EP33166630



506,00
MarCator 1086 R-HR

EP33166613



599,00
MarCator 1087 R-HR

EP33166611

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
EP33167510	1075 R	12,5	0,01	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	184,50	148,00
EP33167515	1075 R	12,5	0,005	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	257,00	204,00
EP33167520	1075 R	12,5	0,001	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	383,00	304,00
EP33166110	1086 R	12,5	0,01	Praktische Funktionen für statische Messaufgaben	357,00	268,00
EP33166810	1086 R	12,5	0,0005	Praktische Funktionen für statische Messaufgaben	440,00	330,00
EP33166820	1086 R	25	0,0005	Praktische Funktionen für statische Messaufgaben	540,00	405,00
EP33166613	1086 R-HR	12,5	0,0001	High-Resolution, praktische Funktionen für statische Messaufgaben	675,00	506,00
EP33166630	1087 R	12,5	0,0005	Praktische Funktionen für statische und dynamische Messaufgaben	555,00	416,00
EP33166640	1087 R	25	0,0005	Praktische Funktionen für statische und dynamische Messaufgaben	639,00	479,00
EP33166611	1087 R-HR	12,5	0,0001	High-Resolution, praktische Funktionen für statische und dynamische Messaufgaben	801,00	599,00

Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
 Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 08.04.2025 bis 31.05.2025

Höchste Präzision

Frühjahrsaktion



Integrated Wireless

- Integrierte Funkschnittstelle
- Senden und Empfangen von Messdaten sowie diversen Parametern (siehe Seite 5)



Konfigurierbar und fernsteuerbar per Software MarCom Professional



Bi-Direktionelle Datenschnittstelle per USB

- Senden und Empfangen von Messdaten sowie diversen Parametern
- Permanente Stromversorgung per Datenkabel
- Abfrage der Geräte ID möglich

#ID



Datenschnittstelle per Digimatic

- zum Senden von Messdaten



Individuelle Tasten- und Funktions-Sperren

Ferngesteuerte Einstellungen, komfortabel und einfach per Software MarCom Professional



Erste Messuhr mit Touch-Bedienung

Enorme Vorteile:

- Tastenreaktion bereits bei leichter Berührung
- Dadurch wird ein Verstellen oder Deformieren einer Messeinrichtung verhindert – **höchste Messsicherheit**

Gehärtete Glasfront

- Kratz- und stoßfeste Oberfläche
- Herausragender Schutz gegen Kratzer und eindringende Flüssigkeiten
- Verschleißfreie Tasten reagieren bereits auf leichte Berührung

Hochpräzise Kugelführung

Für höchste Empfindlichkeit des Messsystems, lange Standzeit und hohe Belastbarkeit



IP 64

Schutzart IP 64

Hervorragender Schutz gegen Staub und Spritzwasser aus allen Richtungen, für stets ideale Werkstatttauglichkeit

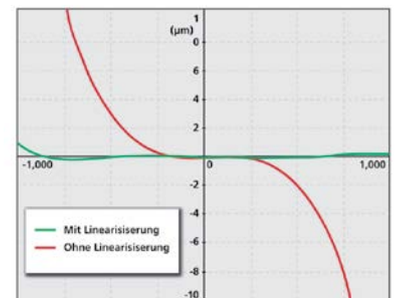


Komfortable Toleranzfunktionen

- Eindeutige Toleranz-Symbole
- Farbige LED Signale (rot, grün, gelb) zur Messwertklassierung
 - Ausschuss/Gut/Warngrenze
 - Ausschuss/Gut/Nacharbeit

Hochpräzises Induktives Messsystem

Fehlergrenze in μm : $\pm (0,2 + L/2)$ L in mm, geringste Messabweichungen dank Linearisierung



Absolutes Messsystem

Der Bezug zum elektrischen Nullpunkt geht beim Ausschalten des Gerätes nicht verloren

Millimes 1002 / 1003 / 1010 / 2000 W / 2001 W

Alles sicher unter Kontrolle

Frühjahrsaktion

149,00
Millimes 1010



EP33163110

199,00
Millimes 1003



EP33163130



EP33168110



598,00
Millimes 2000 W



EP33168210



676,00
Millimes 2001 W



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich		Auflösung der Anzeige		Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	µm	mm	µm			
EP33163150	1002		± 25		0,5	Präzisionskugelführung des Messbolzens	449,00	359,00
EP33163130	1003		± 50		1	Präzisionskugelführung des Messbolzens	251,00	199,00
EP33163140	1003 XL		± 130		2	Präzisionskugelführung des Messbolzens	251,00	199,00
EP33163110	1010		± 250		10	Präzisionskugelführung des Messbolzens	187,00	149,00
EP33168110	2000 W	± 1		umschaltbar 0,0001 ... 0,01 mm/ .000005"0005"		Induktives Messsystem, praktische Funktionen für statische Messaufgaben	747,00	598,00
EP33168210	2001 W	± 1		umschaltbar 0,0001 ... 0,01 mm/ .000005"0005"		Induktives Messsystem, praktische Funktionen für statische und dynamische Messaufgaben	846,00	676,00

Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
 Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 08.04.2025 bis 31.05.2025

Millimar C 1202

Überall flexibel auswerten und anzeigen

Das neue Kompaktgerät Millimar C 1202 ist vielseitig für unterschiedliche Sensoren einsetzbar.

Mit dem neuen Millimar C 1202 erhalten Sie die nächste Generation mehrkanaliger Kompaktgeräte für die Längenmesstechnik. Dank seiner durchdachten Ausstattungsmerkmale wie dem neigbaren ablesesicheren Display, der klaren Menüführung und der flexiblen Messwertdarstellung bietet es ein Höchstmaß an Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit. In Kombination mit einem leicht zu wechselnden Modul der N 1700er Reihe, erhalten Sie das perfekte zu Ihrer Messaufgabe passende Messgerät. Aufgrund seines großen Funktionsumfangs ist das Millimar C 1202 universell einsetzbar. Sie können damit eine Vielzahl von Messaufgaben lösen, z. B. statische und dynamische Messungen, aber auch Kegelberechnungen. Außerdem sind je nach Modul auch die Messtaster anderer Hersteller kompatibel, was Ihre Kosten senkt.

Neigbares Display

Die Messwerte sind sehr gut und ermüdungsfrei aus allen Blickwinkeln ablesbar. Außerdem ist das Display hinterleuchtet.

Robustes Kunststoffgehäuse

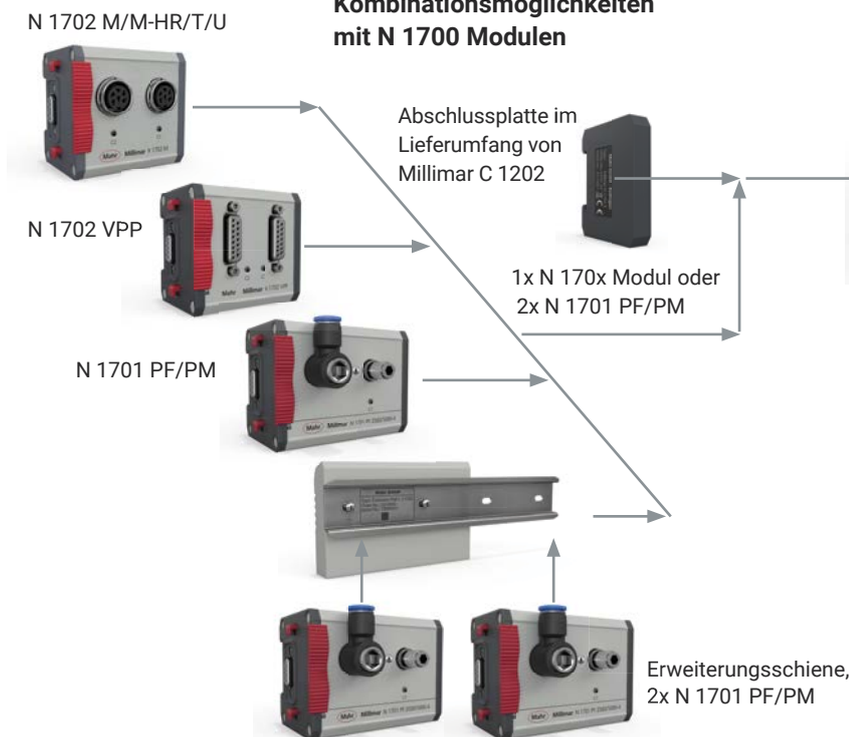
Da das Millimar C 1202 unempfindlich gegenüber äußeren Einflüssen ist, eignet es sich hervorragend für den Einsatz in der Fertigung.

Module wechselbar

Das Millimar C 1202 lässt sich leicht auf unterschiedliche Messaufgaben umrüsten.

C 1202 konfigurieren

Kombinationsmöglichkeiten mit N 1700 Modulen



9

Verschiedene N 1700 Module mit Millimar C 1202 kombinierbar



Messergebnisse einfach interpretieren

Das kontrastreiche Farbdisplay bietet eine eindeutige Darstellung der Messergebnisse.

Große Tasten

Auch mit Handschuhen ist das Millimar C 1202 verlässlich zu bedienen. Selbst Schmutz beeinträchtigt seine Funktionsweise nicht.



Vorteile

- Drei Merkmale gleichzeitig darstellbar: für noch mehr statische und dynamische Messaufgaben
- Zwei unabhängige Eingänge über N 1700 Modul zum wahlweisen Anschluss von Messtastern oder pneumatischen Messwertaufnehmern
- Module wechselbar für Flexibilität und Kompatibilität
- Schnittstellen Digimatic und USB für einfache Anbindung an Datenerfassungssysteme und Auswertsoftware
- Programmierbare Messabläufe für mehr Produktivität und Sicherheit

Flexible Aufstellmöglichkeiten

Anwender können das Gerät auf dem Tisch platzieren oder an der Wand anbringen.

Millimar C 1200 / 1318 / P 2004

Smart und universell einsetzbar

Frühjahrsaktion



EP39640150

968,00
Millimar C 1200 M

275,00
Millimar P2004 M



EP39655600

Kompatibilität:
M = Mahr

275,00
Millimar P2004 T



EP39655605

Bestell-Nr.	Produkt	Ziffernanzeige	Zifferschritt	Details	Listenpreis	Aktionspreis
EP39640150	Millimar C 1200 M	µm ± 5000	µm 0,1	Hochauflösendes, kontrastreiches TFT-Farbdisplay	EUR 1.210,00	EUR 968,00

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Messkraft	Details	Listenpreis	Aktionspreis
EP39655600	P 2004 M	mm ± 2	N 0,75	Induktiver Messtaster	EUR 342,00	EUR 275,00
EP39655605	P 2004 T	mm ± 2	N 0,75	Induktiver Messtaster	EUR 342,00	EUR 275,00

Millimar C 1202 / N 1702 / P 2004 / P 1512 / P 1530

Überall flexibel auswerten und anzeigen

Frühjahrsaktion



EP39640200

832,00
Millimar C 1202



EP39659030

713,00
Millimar P 1512 V



EP39957100

365,00
Millimar N 1702 M



EP39957150

342,00
Millimar N 1702 VPP



EP39957140

778,00
Millimar N 1702 M-HR

Bestell-Nr.	Produkt	Ziffernanzeige	Zifferschnittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
EP39640200	Millimar C 1202	µm ± 999 999,9	µm 0,01, 0,1, 1	Hochauflösendes, kontrastreiches TFT-Farbdisplay	EUR 1.040,00	EUR 832,00

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Messkraft	Details	Listenpreis	Aktionspreis
EP39957100	Millimar N 1702 M	mm ± 2	N	Modul für 2 induktive Taster, Auflösung 0,1 µm	EUR 456,00	EUR 365,00
EP39957140	Millimar N 1702 M-HR	mm ± 0,2	N	Modul für 2 induktive Taster, Auflösung 0,01 µm	EUR 972,00	EUR 778,00
EP39957150	Millimar N 1702 VPP	mm	N	Modul für inkrementale Sensoren	EUR 428,00	EUR 342,00
EP39659030	P 1512 V	mm 12	N 0,6 – 1,2	Inkrementaler Messtaster	EUR 840,00	EUR 713,00
EP39659040	P 1530 V	mm 30	N 0,4 – 1	Inkrementaler Messtaster	EUR 1.165,00	EUR 990,00

Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
 Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 08.04.2025 bis 31.05.2025

Digimar 816 CLT und 817 CLT

Ganz hoch hinaus mit einem Maximum an Präzision und Flexibilität

Frühjahrsaktion



Beste Verbindung für sichere Daten

Der Datentransfer ist drahtlos oder per USB-Kabel über die MarConnect-Schnittstelle möglich. Schnell eine Messreihe ausdrucken? Dafür steht der Bluetooth® fähige Drucker Star Micronics SM-L200 zur Verfügung. Für Ihre Messprotokolle wählen Sie ganz einfach zwischen vollständigen Messprotokollen im PDF-Format, oder dem Speichern als TXT-Datei.



Schnittstelle für Messuhren

Eine in den Schlitten integrierte Schnittstelle ermöglicht die fehlerfreie Messung der Rechtwinkligkeit und Geradheit in Verbindung mit den neuen digitalen Feinzeigern Millimes 2000/2001W.



6.479,00
Digimar 817 CLT



Einfach per Touch messen

Intuitive Bedienung über große, übersichtliche Tasten für eine sichere Ausführung von Messungen, Einstell- und Berechnungsfunktionen und das Erstellen von Messprogrammen über Drag & Drop.



Schwenkbares Display

10-Zoll-Touchpanel mit Dreh-Kipp-Gelenk für individuelle Einstellungen – je nach Arbeitsposition, Körpergröße oder Lichtverhältnissen.



Leichtes Handling (nur 817 CLT)

Mit Daumenrad zum schnellen Bewegen des Messschlittens und einfachen Starten der Messung. Außerdem: Schnellmess-Funktionstasten zur automatischen Erkennung von Flächen und Bohrungen.



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschritt	Fehlergrenze	Wiederholpräzision (Ebene)	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm	µm	µm		EUR	EUR
EP35131036	816 CLT	0 – 350		(2,0 + L/400) L	1	1D, große Funktionstasten	6.480,00	5.495,00
EP35131061	816 CLT	0 – 600		(2,0 + L/400) L			7.090,00	6.026,00
EP35130036	817 CLT	0 – 350	0,01 - 0,0001	(1,8 + L/600) L	0,5	2D, Daumenrad mit Schnellmessstasten, integrierte ISO-Toleranztafel	7.625,00	6.479,00
EP35130061	817 CLT	0 – 600		(1,8 + L/600) L			8.325,00	7.075,00
EP35130101	817 CLT	0 – 1000		(1,8 + L/600) L			12.665,00	10.765,00

Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 08.04.2025 bis 31.05.2025

Digimar 814 SR

Ideal für die Werkstatt, robust und universell einsetzbar

Frühjahrsaktion

Digimar 814 SR Höhenmess- und Anreißgerät

● Präzises Positionieren über Handrad

633,00
Digimar 814 SR



EP35132035



Klemmhebel

zum schnellen Fixieren der Schiebereinheit

Handrad

für einfaches Positionieren und Messen

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
					EUR	EUR
EP35132035	814 SR	0 – 350	0,01	Ziffernhöhe 12 mm, Handrad zum Positionieren und Messen	792,00	633,00
EP35132060	814 SR	0 – 600	0,01	Ziffernhöhe 12 mm, Handrad zum Positionieren und Messen	1.370,00	1.096,00
EP35132090	814 SR	0 – 980	0,01	Ziffernhöhe 12 mm, Handrad zum Positionieren und Messen	1.795,00	1.430,00

Precimar SM 60 / SM 60-V

Einfach und robust, ideal für Fertigung und QS

Frühjahrsaktion

Präzise Messergebnisse

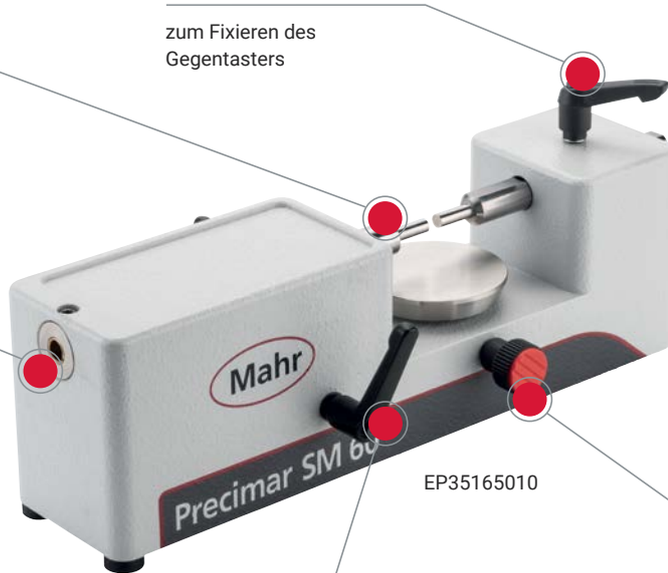
Dank federnd und hochpräzise gelagerter Messspindel

Klemmhebel

zum Fixieren des Gegentasters

Aufnahme

für Messmittel (digitale Messuhr, Messtaster, usw.)



EP35165010

Klemmschraube

zum Fixieren des Auflagetisches

Rückzughebel

für einfaches Abheben des beweglichen Messtasters

1.433,00
Precimar SM 60

1.513,00
Precimar SM 60-V



SM 60-V
für universellen Einsatz durch austauschbare Messeinsätze

EP35165020



Anwendungsbeispiel:

Messung des diametralen Zweikugelmaßes einer Verzahnung

Bestell-Nr.	Produkt	Messspanne	Anwendungsbereich	Aufnahme- ϕ	Details	Listenpreis	Aktionspreis
EP35165010	SM 60	mm 25	mm 0 – 60	mm 8	Tischgröße ϕ 60 mm	EUR 1.685,00	EUR 1.433,00
EP35165020	SM 60-V	mm 25	mm 0 – 60	mm 8	Tischgröße ϕ 60 mm, inkl. HM-Messeinsatzpaar ϕ 3,5 mm	EUR 1.780,00	EUR 1.513,00

Vielfältige Produkte für zahlreiche Industrien

Seit über 160 Jahren steht der Name Mahr für moderne Technik, höchste Präzision und zukunftsweisende Erfindungen. Heute ist die Mahr-Gruppe weltweit aktiv und unterstützt Kunden in einer Vielzahl von Branchen. Die langjährige Fokussierung ist entscheidend für hochwertige, zuverlässige Produkte und für eine nachhaltige Kundenbeziehung. Aus dem engen Austausch mit unseren Kunden resultiert umfassendes Verständnis für die speziellen Anforderungen und die technischen Herausforderungen dieser Industrien.

7
Industrien



Automobil



Luftfahrt



Elektronik

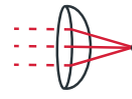


Maschinen und
Werkzeuge

Ob in der Automobilindustrie, der Medizintechnik, für neue Energien oder sogar in der Luft- und Raumfahrt – Mahr-Messtechnik kommt überall auf der Welt zum Einsatz.



Medizin



Optik



Neue Energien

Mehr als
20
Produktgruppen

Egal mit welcher Messaufgabe Sie konfrontiert werden, mit der richtigen Messtechnik lösen Sie auch die komplexesten Anwendungsfälle. Hierzu können Sie aus dem vollen Portfolio der Mahr-Messtechnik schöpfen: In über 20 verschiedenen Produktgruppen haben wir vom manuellen Handmessschieber bis hin zum vollautomatisierten, robotergesteuerten Messplatz nach Kundenwunsch alles, was Sie brauchen.

Seit über

160 Jahren

höchste Qualität
von Mahr

MarSurf PS 10

Mobiles Messen leicht gemacht

**Inklusive neuer Oberflächennorm
DIN EN ISO 21920**

500 g
leicht

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

9

weitere, optionale
Taster

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.



Flexible Nutzung

Durch die herausnehmbare Vorschubeinheit ist eine flexible Nutzung in beengten Raumverhältnissen, wie z. B. in Bohrungen oder bei der Messung von Kleinteilen, über das optional erhältliche Handprisma möglich.

bis zu

500.000

Messungen

im Gerät speicherbar

31

Kenngößen

Leistungsumfang wie ein Laborgerät

4,3"

TFT-Touch-Display

ähnlich einem Smartphone

mindestens

1.200

Messungen

ohne Netzbetrieb

1.995,00

MarSurf PS 10



EP47100020

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Listenpreis	Aktionspreis
EP47100020	PS 10	µm 350	Kufentastensystem	Speicher für min. 3900 Profile, min. 500.000 Ergebnisse, min. 1500 PDF-Protokolle, erweiterbar mit microSD-Karte bis 32 GB	EUR 2.620,00	EUR 1.995,00

MarSurf M 310

Mehrwertbringer für die mobile Rauheitsmessung

**Inklusive neuer Oberflächennorm
DIN EN ISO 21920**

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

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:

- 1 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.
- 2 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.
- 3 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.

Robust in jeder Hinsicht

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.



Software mit Gelinggarantie

Auch ohne Fachwissen und ohne Schulung lassen sich mit diesem Messgerät verlässlich Rauheitskennwerte ermitteln – dank intuitiver Software, klaren Menüstrukturen und vorprogrammierten Messfunktionen.



2.920,00
MarSurf M 310 SET



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Listenpreis	Aktionspreis
EP47100030	MarSurf M 310 SET	µm	Kufentastsystem 2 µm Tastspitze	Speicher für min. 3900 Profile, min. 500.000 Ergebnisse, min. 1500 PDF-Protokolle, erweiterbar mit microSD-Karte bis 32 GB	EUR 3.435,00	EUR 2.920,00
EP47100040	MarSurf M 310 SET mit Drucker	µm	Kufentastsystem 2 µm Tastspitze	zusätzlich mit USB-/Bluetooth® fähigem Drucker Star Micronics SM-L200 und Dockingstation für direkten Ausdruck der Profile, MRK-, ADK-Kurve und Messergebnisse	EUR 3.940,00	EUR 3.349,00

Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 08.04.2025 bis 31.05.2025

MarSurf M 410

Einfach, innovativ, flexibel –
moderne Oberflächenmess-
technik für den Handgebrauch

**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.

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



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.

Einfache Ausrichtung des Tastsystems

Per menügeführter grafischer Anleitung lässt sich die Neigung unkompliziert korrigieren.

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.

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.

Einlesen von Informationen per Scanner

Starten Sie Ihr Messprogramm ganz einfach per Einscannen eines QR- oder Barcodes. Sie müssen keine Profilinformatoren eintippen, da Ihre gespeicherten Messprogramme mit einem entsprechenden Code verknüpft werden.

7.599,00

MarSurf M 410 SET

EP47100410

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Listenpreis	Aktionspreis
					EUR	EUR
EP47100410	MarSurf M 410 Set	500 µm (±250 µm)	bei Tastarmlänge 45 mm bis 1500 µm (±750 µm) bei Tastarmlänge 135 mm	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
EP47100412	MarSurf M 410 Set (inkl. Drucker)	500 µm (±250 µm)	bei Tastarmlänge 45 mm bis 1500 µm (±750 µm) bei Tastarmlänge 135 mm	zusätzlich mit USB-/Bluetooth® fähigem Drucker Star Micronics SM-L200 und Dockingstation für direkten Ausdruck der Profile, MRK-, ADK-Kurve und Messergebnisse	9.445,00	8.030,00

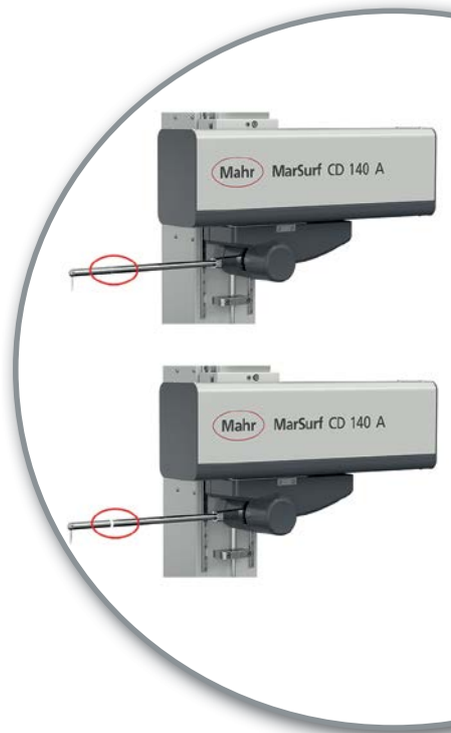
Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 08.04.2025 bis 31.05.2025

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
- Verfahrensgeschwindigkeit 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 Bohrungs raster, u.a. für KMG-Werkstückaufnahmen
- Optional erweiterbar mit der Möglichkeit der Rauheitsmessungen ($R_z > 2 \mu\text{m}$)
- Messung mit Doppeltastspitze



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

Einzigartiges Tastsystem

Das Tastsystem mit einer Tastarmlänge von 350 mm macht einen schnellen, werkzeuglosen Wechsel der Tastspitzen möglich – ohne Neukalibrierung. Die automatische Tastkraftwahl garantiert die richtige Tastkraft beim Wechsel mehrerer Tastspitzen.

Manuelle Schnellverstellung

Die Feinverstellung befindet sich in der Z-Achse und bewegt die X-Achse auf und ab.

X-Achse mit maximalem Messbereich

Die High-Speed-X-Achse ist für einen groß dimensionierten Messbereich von 140 mm ausgelegt.

Aufnahmeplatte auch für große Bauteile

Die 390 mm x 450 mm große Platte mit 50 mm Lochraster ist auch für großvolumige Werkstücke geeignet. Dadurch ergibt sich eine Vielzahl an flexiblen Spannmöglichkeiten.

Ergonomische Tragegriffe

Die seitlichen Griffe machen den Transport des Geräts leicht.

Großzügiger Verfahrweg

Die Y-Achse lässt sich manuell mit einem Verfahrweg von 60 mm verstellen.

18.175,00
MarSurf CD 140 AG 11

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Aktionspreis
		µm			EUR
Auf Anfrage	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
Auf Anfrage	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

Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 08.04.2025 bis 31.05.2025

Mahr

Mahr GmbH
Carl-Mahr-Straße 1
37073 Göttingen
Deutschland

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

Erhältlich bei:

HAHN+KOLB
GROUP



LET'S WORK TOGETHER.

HAHN+KOLB Werkzeuge GmbH
Schlieffenstraße 40 · 71636 Ludwigsburg
Postfach 06 60 · 71606 Ludwigsburg
Tel. +49 7141 498-40
info@hahn-kolb.de · www.hahn-kolb.de

© 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.
3766618-DE | 02.2025