

Mahr

Mahr | Aus Liebe zum Detail

Ausgabe
2025

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

Mahrlights



METZLER
DIE FERTIGUNGSPROS



www.metrology.mahr.com

Ihre Schnittstelle für noch mehr Leistung

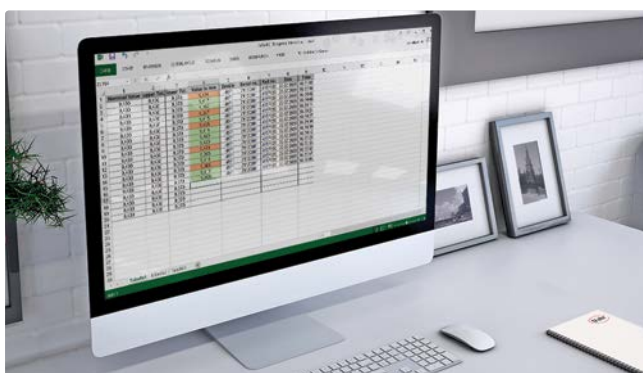
In zwei Schritten zum Ziel: kombinieren Sie Ihre Integrated Wireless Geräte mit unserer multifunktionalen MarCom Professional Software. Dieses vielseitige Schnittstellentool verbindet Datenaufnahme und -übergabe mit Ihrer Datenverarbeitung. Wie Sie dabei mit der Verarbeitung der erhobenen Daten verfahren 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:



MarCator 1087 Ri digitale Messuhr

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



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



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.

3 X
Schnellere Konfiguration

Sparen Sie Zeit: Konfigurieren Sie Ihre Messgeräte bequem per PC Interface und verzichten Sie auf die händische Einstellung am Messgerät.

99 %
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

4

Produktgruppen

130

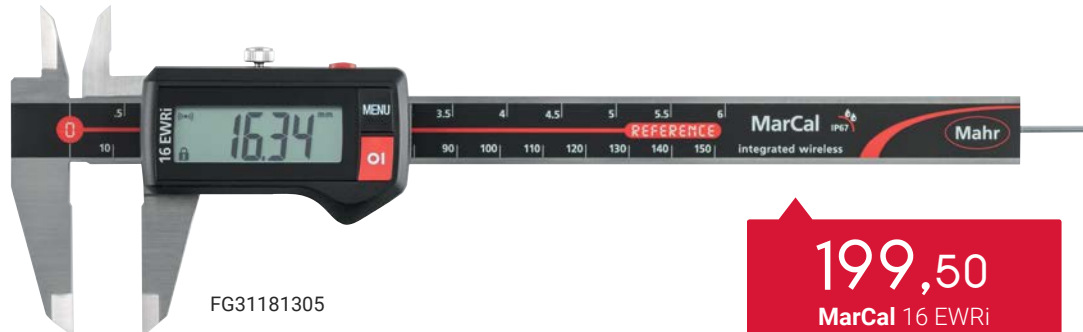
Produkte



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 17.09.2025 bis 31.12.2025

MarCal 16 EWRI / 30 EWRI

Digitale Messschieber mit Funkschnittstelle



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Tiefenmaß	Details	Listenpreis	Aktionspreis
FG31181305	16 EWRI	mm 0 – 150	mm 0,01	rund	Mit Messschneiden	271,00	199,50
FG31181315	16 EWRI	mm 0 – 150	mm 0,01	eckig	Mit Messschneiden	271,00	199,50
FG31285116	30 EWRI	mm 0 – 150	mm 0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	510,00	408,00
FG31285121	30 EWRI	mm 0 – 200	mm 0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	576,00	461,00
FG31285131	30 EWRI	mm 0 – 300	mm 0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	665,00	530,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless

FG31181300	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless	121,00	96,00
------------	---------	--	-------------------	--------------

Micromar 40 EWRI / 40 EWRI-L

Bügelmessschrauben ganz nach Ihren Wünschen



FG31403305



269,00

Micromar 40 EWRI



FG31403405



349,00

Micromar 40 EWRI-L

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
FG31403305	40 EWRI	0 – 25	0,001	Standardausführung	351,00	269,00
FG31403325	40 EWRI	25 – 50	0,001	Standardausführung	415,00	332,00
FG31403401	40 EWRI	0 – 100	0,001	Standardausführung, 4 Messschrauben im Satz	1.860,00	1.488,00
FG31403405	40 EWRI-L	0 – 25	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	438,00	349,00
FG31403425	40 EWRI-L	25 – 50	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	499,00	399,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless

FG31181300	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

Neu!



2.400,00

Micromar 44 EWRI-SET



2.480,00

Micromar 844 EWRI-SET



FG31918530

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
FG31916510	44 EWRI	mm 6 – 12	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.250,00	1.800,00
FG31916520	44 EWRI	mm 12 – 20	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	1.930,00	1.544,00
FG31916530	44 EWRI	mm 20 – 50	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.000,00	2.400,00
FG31916540	44 EWRI	mm 50 – 100	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.580,00	2.864,00
FG31918510	844 EWRI	mm 6 – 12	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.130,00	1.704,00
FG31918520	844 EWRI	mm 12 – 20	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.200,00	1.760,00
FG31918530	844 EWRI	mm 20 – 50	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.100,00	2.480,00
FG31918540	844 EWRI	mm 50 – 100	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.680,00	2.944,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless

FG31181300 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 17.09.2025 bis 31.12.2025

MarCator 1086 Ri / 1087 Ri

Digitale Messuhren mit Touch-Bedienung

Neu!



FG33166841



FG33166831



439,00
MarCator 1086 Ri



FG33166671



FG33166691



487,00
MarCator 1087 Ri

Bestell-Nr.	Produkt	Messspanne	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
FG33166831	1086 Ri	mm	mm	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen	549,00	439,00
FG33166841	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
FG33166671	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
FG33166691	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 Messgeräte mit Integrated Wireless

FG31181300 i-Stick Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless

~~121,00~~ 96,00Detailinformationen 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 17.09.2025 bis 31.12.2025

MarCator 1086 Ri-HR / 1087 Ri-HR

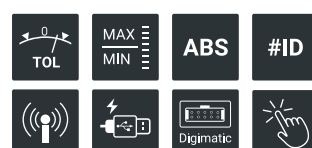
Digitale Messuhren mit Touch-Bedienung



567,00

MarCator 1086 Ri-HR

FG33166615



FG33166617

643,00

MarCator 1087 Ri-HR

Bestell-Nr.	Produkt	Messspanne	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
FG33166615	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
FG33166617	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 Messgeräte mit Integrated Wireless

FG31181300 i-Stick Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless

121,00 96,00

Millimess 2000 Wi / 2001 Wi

Digitale Feinzeiger mit Touch-Bedienung



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
FG33168120	2000 Wi	mm ± 1	0,0001	Höchste Sensibilität und Genauigkeit, für statische Messaufgaben	EUR 795,00	EUR 636,00
FG33168220	2001 Wi	mm ± 1	0,0001	Höchste Sensibilität und Genauigkeit, für statische und dynamische Messaufgaben	EUR 894,00	EUR 713,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless

FG31181300 i-Stick Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless

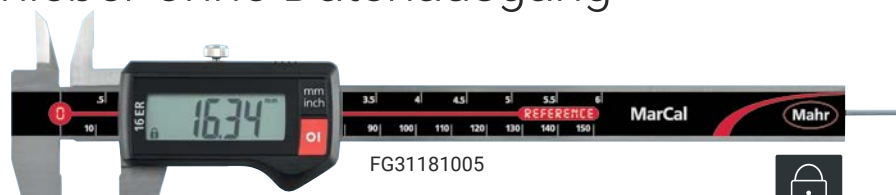
~~121,00~~ 96,00

MarCal 16 ER / 16 EWR

Digitale Messschieber ohne Datenausgang

97,00

MarCal 16 ER

**139,00**

MarCal 16 EWR



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Tiefenmaß	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm			EUR	EUR
FG31181005	16 ER	0 – 150	0,01	rund	Geläppte Führung	139,00	97,00
FG31181015	16 ER	0 – 150	0,01	eckig	Geläppte Führung	139,00	97,00
FG31181021	16 ER	0 – 200	0,01	eckig	Geläppte Führung	219,00	169,00
FG31181225	16 EWR	0 – 150	0,01	rund	Schutzart IP 67	197,50	139,00
FG31181235	16 EWR	0 – 150	0,01	eckig	Schutzart IP 67	197,50	139,00
FG31181245	16 EWR	0 – 200	0,01	eckig	Schutzart IP 67	208,00	219,00

MarCal | Digitale Messschieber

MarCal 30 EWR

Digitale
Tiefenmessschieber

**334,00**

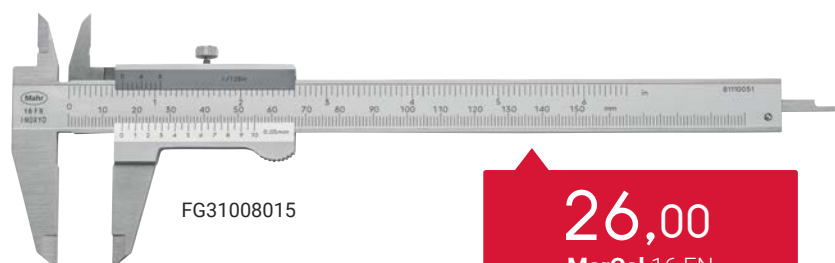
MarCal 30 EWR

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
FG31285216	30 EWR	0 – 150	0,01	Schutzart IP67	445,00	334,00
FG31285221	30 EWR	0 – 200	0,01	Schutzart IP67	519,00	389,00
FG31285231	30 EWR	0 – 300	0,01	Schutzart IP67	588,00	441,00

MarCal | Nonius Messschieber

MarCal 16 FN

Taschenmessschieber

**26,00**

MarCal 16 FN

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Noniuswert	Tiefenmaß	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm/inch		EUR	EUR
FG31008015	16 FN	0 – 150	0,05/1/128"	eckig	37,00	26,00
FG31008020	16 FN	0 – 200	0,05/1/128"	eckig	100,50	79,00

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 17.09.2025 bis 31.12.2025

Micromar 40 ER / 40 EWR / 40 EWR-L

Die Unempfindlichen für die Fertigung und Werkstatt



158,00

Micromar 40 ER

FG31403006



341,00

Micromar 40 EWR-L



FG31403506

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
FG31403006	40 ER	0 – 25	0,001	Schutzart IP40	197,50	158,00
FG31403205	40 EWR	0 – 25	0,001	Schutzart IP65	248,50	199,00
FG31403225	40 EWR	25 – 50	0,001	Schutzart IP65	344,00	275,00
FG31403506	40 EWR-L	0 – 25	0,001	IP65, Datenausgang, QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	426,00	341,00
FG31403525	40 EWR-L	25 – 50	0,001	IP65, Datenausgang, QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	486,00	389,00

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 17.09.2025 bis 31.12.2025

Micromar 40 A / 40 SA / 44 AS

Basics für Fertigung und Werkstatt

Bügelmessschrauben mit hartlackiertem Stahlbügel



FG31332005

53,50

Micromar 40 A



FG31332400

315,00

Micromar 40 SA/SET

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



FG31914520

1.828,00

Micromar 44 AS/SET

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Skalenteilungswert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
FG31332005	40 A	0 – 25	0,01	Anzeigeteile blendfrei mattverchromt	67,00	53,50
FG31332025	40 A	25 – 50	0,01	Anzeigeteile blendfrei mattverchromt	105,00	84,00
FG31332400	40 SA/SET	0 – 100	0,01	4 Messschrauben im Satz	394,00	315,00
FG31914500	44 AS/SET	6 – 12	0,001	inkl. Einstellringe 8 mm, 10 mm	1.325,00	1.060,00
FG31914510	44 AS/SET	12 – 20	0,001	inkl. Einstellring 16 mm	1.010,00	808,00
FG31914520	44 AS/SET	20 – 50	0,005	inkl. Einstellringe 25 mm, 40 mm	2.285,00	1.828,00
FG31914530	44 AS/SET	50 – 100	0,005	inkl. Einstellringe 60 mm, 85 mm	2.720,00	2.176,00

Neu!

Micromar 44 EWR / 844 EWRDigitale 3-Punkt-Innenmessschraube /
Digitales 3-Punkt-Innenmessgerät

2.336,00

Micromar 44 EWR-SET



2.416,00

Micromar 844 EWR-SET



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
FG31912511	44 EWR	6 – 12	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.170,00	1.736,00
FG31912521	44 EWR	12 – 20	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	1.850,00	1.480,00
FG31912531	44 EWR	20 – 50	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.920,00	2.336,00
FG31912541	44 EWR	50 – 100	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.500,00	2.800,00
FG31913511	844 EWR	6 – 12	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.050,00	1.640,00
FG31913521	844 EWR	12 – 20	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.120,00	1.696,00
FG31913531	844 EWR	20 – 50	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.020,00	2.416,00
FG31913541	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



84,00
MarTest 800 S

MarCator | Messuhr

MarCator 810 A



41,00
MarCator 810 A
FG33334170

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Skalenteilungswert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
FG33303010	800 S	mm $\pm 0,4$	mm 0,01	Zifferblatt-Ø 28 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	EUR 108,50	EUR 84,00
FG33303020	800 SG	mm $\pm 0,4$	mm 0,01	Zifferblatt-Ø 38 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	EUR 109,50	EUR 84,00
FG33303100	800 SGM	mm $\pm 0,1$	mm 0,002	Zifferblatt-Ø 38 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	EUR 156,00	EUR 125,00
FG33303070	800 SL	mm $\pm 0,25$	mm 0,01	Zifferblatt-Ø 28 mm, Messeinsatzlänge 41,24 mm	EUR 174,50	EUR 139,00
FG33334170	810 A	mm 10	mm 0,01	Kontrastreiches Zifferblatt	EUR 54,50	EUR 41,00

MarCator 1075 R / 1086 R / 1087 R

Digitale Messuhren



148,00
MarCator 1075 R

FG33167510



285,00
MarCator 1086 R

FG33166111



FG33166821



FG33166641



FG33166631



395,00
MarCator 1087 R

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
FG33167510	1075 R	mm	mm	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	184,50	148,00
FG33167515	1075 R	12,5	0,005	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	257,00	204,00
FG33167520	1075 R	12,5	0,001	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	303,00	304,00
FG33166111	1086 R	12,5	0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen	357,00	285,00
FG33166811	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
FG33166821	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
FG33166631	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
FG33166641	1087 R	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. Rund-lauf, Geradheit und Ebenheit mittels MAX / MIN / MAX-MIN Funktionen	607,00	455,00

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 17.09.2025 bis 31.12.2025

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

Alles sicher unter Kontrolle

149,00

Millimess 1010



FG33163110

199,00

Millimess 1003



FG33163130



FG33168110



598,00

Millimess 2000 W



676,00

Millimess 2001 W



FG33168210

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Auflösung der Anzeige	Details	Listenpreis	Aktionspreis
FG33163150	1002	mm	µm	mm	µm	EUR
				± 25	0,5	Präzisionskugelführung des Messbolzens
FG33163130	1003				1	Präzisionskugelführung des Messbolzens
FG33163140	1003 XL				2	Präzisionskugelführung des Messbolzens
FG33163110	1010				10	Präzisionskugelführung des Messbolzens
FG33168110	2000 W	± 1		umschaltbar 0,0001 ... 0,01 mm/ 0,00005" ... 0,0005"		Induktives Messsystem, praktische Funktionen für statische Messaufgaben
FG33168210	2001 W	± 1		umschaltbar 0,0001 ... 0,01 mm/ 0,00005" ... 0,0005"		Induktives Messsystem, praktische Funktionen für statische und dynamische Messaufgaben
					EUR	EUR
					449,00	359,00
					251,00	199,00
					251,00	199,00
					187,00	149,00
					747,00	598,00
					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 17.09.2025 bis 31.12.2025

Millimar C 1200 / P 2004

Smart und universell einsetzbar



FG39640150

968,00
Millimar C 1200 M



275,00
Millimar P 2004 M

FG39655600

Kompatibilität:
M = Mahr

Bestell-Nr.	Produkt	Ziffernanzeige	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		µm	µm		EUR	EUR
FG39640150	Millimar C 1200 M	± 5000	0,1	Hochauflösendes, kontrastreiches TFT-Farbdisplay	1.210,00	968,00
FG39640160	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
FG39655600	P 2004 M	± 2	0,75	Induktiver Messtaster	342,00	275,00
FG39655605	P 2004 T	± 2	0,75	Induktiver Messtaster	342,00	275,00

Millimar | Auswertegeräte und Messtaster

Millimar C 1202 / N 1702

Überall flexibel auswerten und anzeigen



FG39640200

832,00
Millimar C 1202



365,00
Millimar N 1702 M

FG39957100

778,00
Millimar N 1702 M-HR



FG39957140

Bestell-Nr.	Produkt	Ziffernanzeige	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		µm	µm		EUR	EUR
FG39640200	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
FG39957100	Millimar N 1702 M	± 2	0,1	Modul für 2 induktive Taster, Auflösung 0,1 µm	456,00	365,00
FG39957140	Millimar N 1702 M-HR	± 0,2	0,01	Modul für 2 induktive Taster, Auflösung 0,01 µm	972,00	778,00

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 17.09.2025 bis 31.12.2025

Digimar 814 SR

Ideal für die Werkstatt, robust und universell einsetzbar



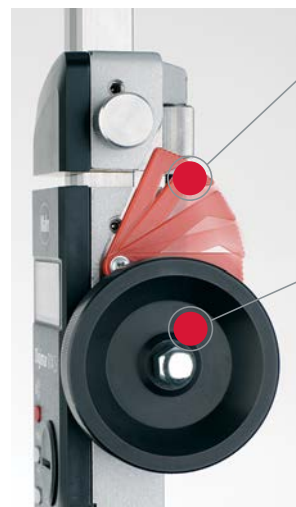
FG35132035

Digimar 814 SR Höhenmess- und Anreißgerät

- Präzises Positionieren über Handrad

633,00

Digimar 814 SR



Klemmhebel

zum schnellen Fixieren der Schiebereinheit

Handrad

für einfaches Positionieren und Messen

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
FG35132035	814 SR	mm 0 – 350	mm 0,01	Ziffernhöhe 12 mm, Handrad zum Positionieren und Messen	EUR 792,00	EUR 633,00
FG35132060	814 SR	0 – 600	0,01	Ziffernhöhe 12 mm, Handrad zum Positionieren und Messen	1.370,00	1.096,00
FG35132090	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



1.430,00

Precimar SM 60-V



Anwendungsbeispiel:

Messung des diametralen Zweikugelmaßes einer Verzahnung

Bestell-Nr.	Produkt	Messspanne	Anwendungsbereich	Aufnahme-Ø	Details	Listenpreis	Aktionspreis
FG35165010	SM 60	mm 25	mm 0 – 60	mm 8	Tischgröße ø 60 mm	EUR 1.685,00	EUR 1.350,00
Auf Anfrage	SM 60	mm 25	mm 0 – 60	mm 8	Tischgröße ø 60 mm	EUR 1.685,00	EUR 1.350,00
FG35165020	SM 60-V	mm 25	mm 0 – 60	mm 8	Tischgröße ø 60 mm, inkl. HM-Messeinsatzpaar Ø 3,5 mm	EUR 1.700,00	EUR 1.430,00

Anzeigegerät nicht im Lieferumfang enthalten

Zubehör

Auf Anfrage 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)

EUR
389,00

EUR
329,00

Neu!

Precimar SM 350 / 650 / 1150

Messmittel komfortabel einstellen

Zeit- und Kostensparnis

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.

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	Einstellgerät	EUR	EUR
Auf Anfrage	SM 350	350	0 – 355		Einstellgerät	13.650,00	12.285,00
Auf Anfrage	SM 650	650	0 – 655		Einstellgerät	17.450,00	15.695,00
Auf Anfrage	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

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
- PHT-Taster einfach zu reinigen

9

weitere, optionale
Taster



Immer dabei

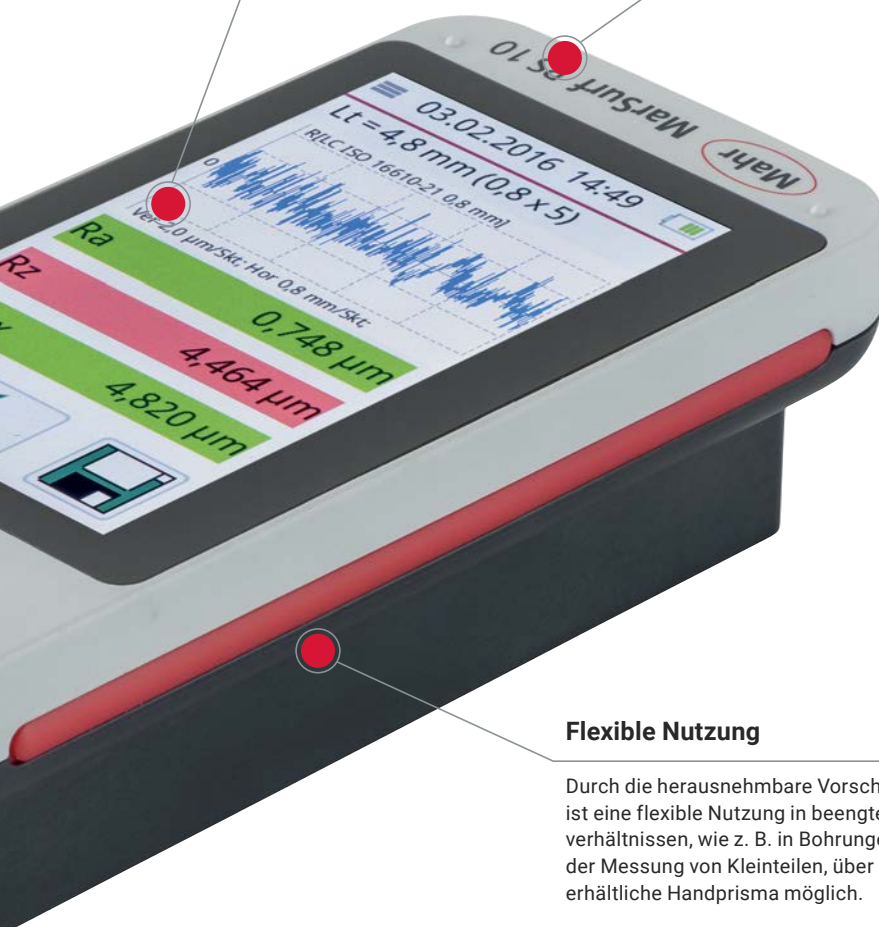
Das Kalibriernormal wird im Gerät aufbewahrt und steht dem Anwender zur Überprüfung des Gerätes jederzeit zur Verfügung.

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

Kenngrößen

Leistungsumfang wie ein Laborgerät

4,3"

TFT-Touch-Display

ähnlich einem Smartphone

mindestens

1.200

Messungen

ohne Netzbetrieb

2.180,00
MarSurf PS 10



FG47100020

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Listenpreis	Aktionspreis
FG47100020	PS 10	µm 350	Kufentastsystem	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 2.180,00

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 17.09.2025 bis 31.12.2025

MarSurf M 310

Mehrwertgeber 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 Fertigungsline 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.



2.750,00
MarSurf M 310 SET



FG47100030

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Listenpreis	Aktionspreis
FG47100030	MarSurf M 310 SET	µm 350	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 2.750,00
FG47100040	MarSurf M 310 SET mit Drucker	350	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 3.150,00

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

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.

Intuitive Bedienung per Touch-Display

Einfache Ausrichtung des Tastsystems

Per menügeführter grafischer Anleitung lässt sich die Neigung unkompliziert korrigieren.

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 Profilinformationen eintippen, da Ihre gespeicherten Messprogramme mit einem entsprechenden Code verknüpft werden.



FG47100410

7.599,00
MarSurf M 410 SET

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich µm	Taster	Details	Listenpreis EUR	Aktionspreis EUR
FG47100410	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
FG47100412	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>

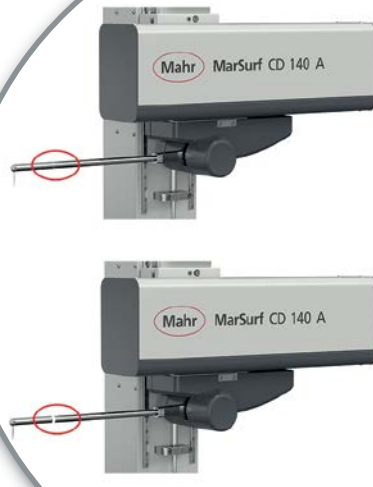
Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 17.09.2025 bis 31.12.2025

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



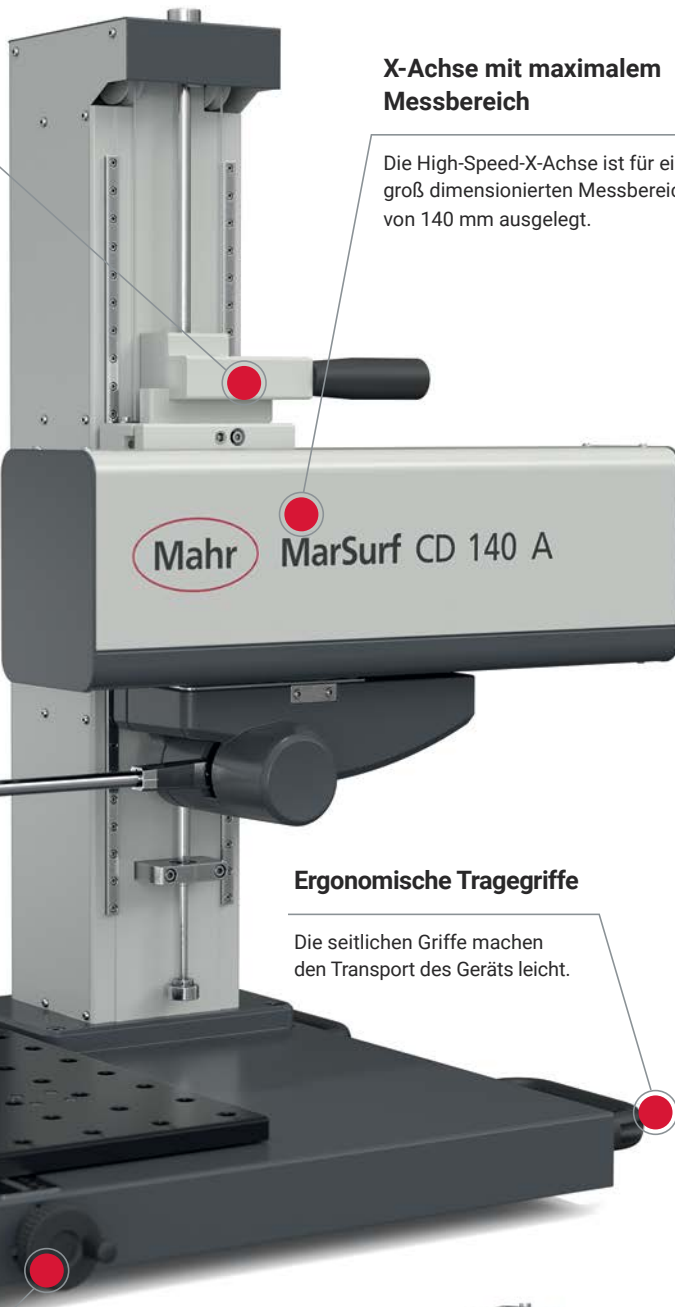
Steckbare Führungsanschläge und eine breite Palette an standardisierten Spannvorrichtungen sowie Werkstückaufnahmen erlauben die flexible Positionierung Ihres Prüflings.

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 verstauen.

18.175,00
MarSurf CD 140 AG 11



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Aktionspreis 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

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 Tastsystem. 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 einge-wechselten 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.

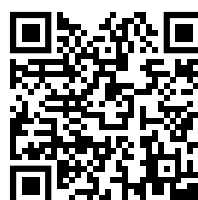
Y-Achse manuell verstellbar

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](https://metrology.mahr.com/marsurf-taktile-messgeraete)



29.970,00
MarSurf SD 140 AG 11



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

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 17.09.2025 bis 31.12.2025

Mahr

Mahr GmbH
Carl-Mahr-Straße 1
37073 Göttingen
Deutschland

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

Erhältlich bei:

DIE FERTIGUNGSPROS



METZLER

METZLER GmbH & Co KG | Interpark Focus 40
6832 Röthis, Austria | T +43 5523 90 909
werkstaettenprofis@metzler.at | metzler.at