



Mahr | Aus Liebe zum Detail

Ausgabe
1 | 2026

Mahrlights

Integrated Wireless

130 Produkte in 4 Produktgruppen

Micromar

Digitale Innenmessschrauben mit herausragender Ergonomie und Konnektivität

Digimar

Fertigungsnahes Messen mit den Mahr Höhenmessgeräten

Weitere zahlreiche Produktangebote

Neu!



Mit Verlinkungen direkt in den Online-Shop

Aktionszeitraum
07.04. – 31.05.2026



www.metrology.mahr.com

Umfangreichstes Sortiment mit Integrated Wireless

4

Produktgruppen

130

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



Micromar 40 EWri

Digitale Bügelmessschrauben



MarCator 1086 Ri

Digitale Messuhren



Micromar 44 EWri

Digitale Innenmessschrauben



Millimess 2001 Wi

Induktiver Feinzeiger



Micromar 844 EWri

Digitale Innenmessgeräte



Millimess 2001 Wi

Induktive Feinzeiger



MarCator 1086 Ri mit Längenmessbank

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 07.04.2026 bis 31.05.2026

MarCal 16 EWRI / 30 EWRI

Digitale Messschieber mit Funkschnittstelle

Mahrlights



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Tiefenmaß	Details	Listenpreis	Aktionspreis
31 1423 0152	16 EWRI	0 – 150	0,01	rund	Mit Messschneiden	233,00	164,00
31 1423 0150	16 EWRI	0 – 150	0,01	eckig	Mit Messschneiden	233,00	164,00
30 0310 0275	30 EWRI	0 – 150	0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	516,00	387,00
30 0310 0280	30 EWRI	0 – 200	0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	582,00	437,00
30 0310 0285	30 EWRI	0 – 300	0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	672,00	504,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless							
30 0310 0245	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless				123,50	93,00

Micromar 40 EWRI / 40 EWRI-L

Bügelmessschrauben ganz nach Ihren Wünschen

Mahrlights



LEITZ



LEITZ

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
					EUR	EUR
30 0320 0360	40 EWRI	0 – 25	0,001	Standardausführung	355,00	267,00
30 0320 0365	40 EWRI	25 – 50	0,001	Standardausführung	420,00	315,00
30 0320 0368	40 EWRI	0 – 100	0,001	Standardausführung, 4 Messschrauben im Satz	1.000,00	1.410,00
30 0320 0370	40 EWRI-L	0 – 25	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	443,00	333,00
30 0320 0375	40 EWRI-L	25 – 50	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	504,00	378,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless						
30 0310 0245	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless			123,50	93,00

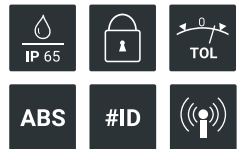
Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
 Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 07.04.2026 bis 31.05.2026

Micromar 44 EWRI

Digitale 3-Punkt-Innenmessschraube

Neu!

Mahlights



2.273,00
Micromar 44 EWRI-SET

30 0320 0435



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschnittwert		Details	Listenpreis	Aktionspreis
			mm	mm		EUR	EUR
30 0320 0420	44 EWRI	6 – 12		0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.275,00	1.707,00
30 0320 0430	44 EWRI	12 – 20		0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	1.950,00	1.463,00
30 0320 0435	44 EWRI	20 – 50		0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.030,00	2.273,00
30 0320 0450	44 EWRI	50 – 100		0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.620,00	2.715,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless							
30 0310 0245	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless				123,50	93,00

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 07.04.2026 bis 31.05.2026

Micromar 844 EWRI

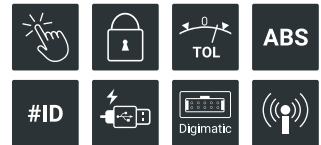
Digitales 3-Punkt-Innenmessgerät

Neu!

Mahrlights



30 0320 0480



2.352,00
Micromar 844 EWR-SET



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
30 0320 0455	844 EWRI	6 – 12	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.155,00	1.617,00
30 0320 0470	844 EWRI	12 – 20	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.225,00	1.669,00
30 0320 0480	844 EWRI	20 – 50	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.135,00	2.352,00
30 0320 0490	844 EWRI	50 – 100	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.720,00	2.790,00

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 07.04.2026 bis 31.05.2026

Millimes 2000 Wi / 2001 Wi

Digitale Feinzeiger mit Touch-Bedienung

Mahrlights

603,00
Millimes 2000 Wi



30 0320 0385



30 0320 0395

678,00
Millimes 2001 Wi



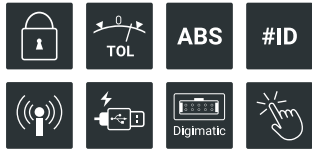
Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschritt	Details	Listenpreis	Aktionspreis
30 0320 0385	2000 Wi	mm	mm	Höchste Sensibilität und Genauigkeit, für statische Messaufgaben	EUR 804,00	EUR 603,00
30 0320 0395	2001 Wi	mm	mm	Höchste Sensibilität und Genauigkeit, für statische und dynamische Messaufgaben	EUR 903,00	EUR 678,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless						
30 0310 0245	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless			EUR 123,50	EUR 93,00

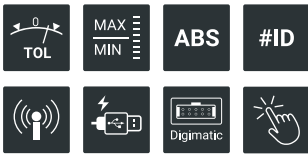
MarCator 1086 Ri / 1087 Ri

Digitale Messuhren mit Touch-Bedienung

Neu!



417,00
MarCator 1086 Ri



464,00
MarCator 1087 Ri



Bestell-Nr.	Produkt	Messspanne	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
30 0330 0210	1086 Ri	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen	555,00	417,00
33 1289 0025	1086 Ri	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen	624,00	468,00
33 1328 0012	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	618,00	464,00
33 1328 0025	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	699,00	525,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless						
30 0310 0245	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless			123,50	93,00

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 07.04.2026 bis 31.05.2026

MarCator 1086 Ri-HR / 1087 Ri-HR

Digitale Messuhren mit Touch-Bedienung

Mahrlights



538,00
MarCator 1086 Ri-HR

30 0330 0240



30 0330 0250

608,00
MarCator 1087 Ri-HR

Bestell-Nr.	Produkt	Messspanne	Zifferschnittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
30 0330 0240	1086 Ri-HR	mm	mm	Messuhr mit geringst möglicher Fehlergrenze und feinsten Auflösung, umfangreiche Messfunktionen für statische Messungen	EUR	EUR
		12,5	0,0001, 0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01		717,00	538,00
30 0330 0250	1087 Ri-HR	mm	mm	Messuhr mit geringst möglicher Fehlergrenze und feinsten Auflösung, umfangreiche Messfunktionen für statische und dynamische Messungen	EUR	EUR
		12,5	0,0001, 0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01		810,00	608,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless						
30 0310 0245	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless			EUR	EUR
					123,50	93,00

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 07.04.2026 bis 31.05.2026

MarCal 16 ER / 16 EWR

Digitale Messschieber ohne Datenausgang

Mahrlights

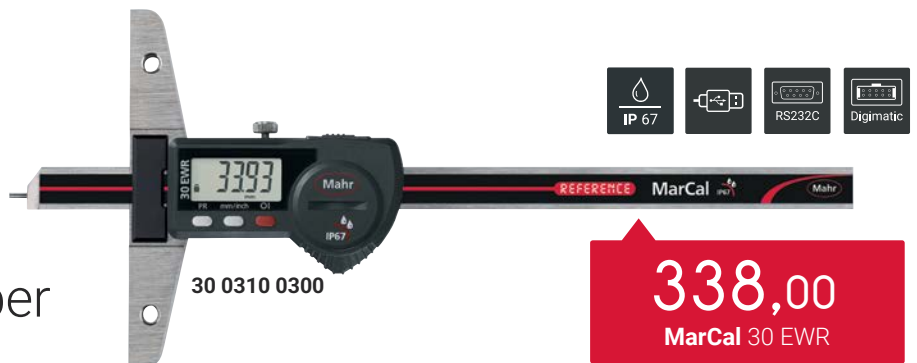


Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Tiefenmaß	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm			EUR	EUR
31 1403 0152	16 ER	0 – 150	0,01	rund	Geläppte Führung	121,00	97,00
31 1403 0150	16 ER	0 – 150	0,01	eckig	Geläppte Führung	121,00	97,00
31 1403 0200	16 ER	0 – 200	0,01	eckig	Geläppte Führung	199,50	150,00
31 1424 0152	16 EWR	0 – 150	0,01	rund	Schutzart IP 67	169,50	128,00
31 1424 0150	16 EWR	0 – 150	0,01	eckig	Schutzart IP 67	169,50	128,00
31 1424 0200	16 EWR	0 – 200	0,01	eckig	Schutzart IP 67	247,50	186,00

MarCal | Digitale Messschieber

MarCal 30 EWR

Digitale Tiefenmessschieber

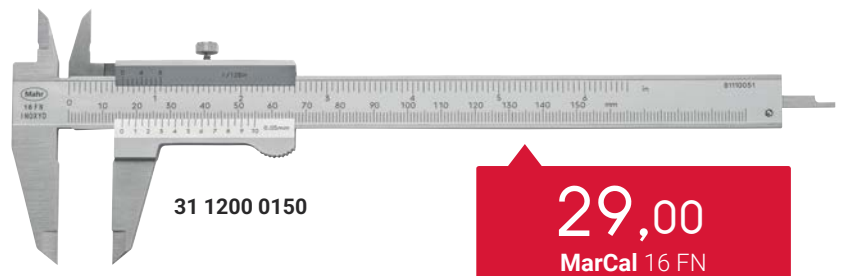


Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
30 0310 0300	30 EWR	0 – 150	0,01	Schutzart IP67	450,00	338,00
30 0310 0310	30 EWR	0 – 200	0,01	Schutzart IP67	525,00	394,00
30 0310 0320	30 EWR	0 – 300	0,01	Schutzart IP67	594,00	446,00

MarCal | Nonius Messschieber

MarCal 16 FN

Taschenmessschieber



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Noniuswert	Tiefenmaß	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm/inch		EUR	EUR
31 1200 0150	16 FN	0 – 150	0,05/1/128"	eckig	37,50	29,00
31 1200 0200	16 FN	0 – 200	0,05/1/128"	eckig	102,00	77,00

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 07.04.2026 bis 31.05.2026

Micromar 40 ER / 40 EWR / 40 EWR-L

Die Unempfindlichen für die Fertigung und Werkstatt

Mahrlights



30 0320 0358

- IP 65
- QUICK-DRIVE
- Digimatic
- Lock
- TOL
- ABS

324,00
Micromar 40 EWR-L



30 0330 0360

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschritt	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
30 0320 0358	40 ER	0 – 25	0,001	Schutzart IP40	199,50	160,00
30 0330 0350	40 EWR	0 – 25	0,001	Schutzart IP65	251,00	201,00
30 0330 0355	40 EWR	25 – 50	0,001	Schutzart IP65	348,00	261,00
30 0330 0360	40 EWR-L	0 – 25	0,001	IP65, Datenausgang, QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	431,00	324,00
30 0330 0365	40 EWR-L	25 – 50	0,001	IP65, Datenausgang, QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	491,00	369,00

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 07.04.2026 bis 31.05.2026

Micromar 40 A / 40 SA / 44 AS

Basics für Fertigung und Werkstatt

Mahrlights

Bügelmessschrauben mit hartlackiertem Stahlbügel



30 0320 0340

51,00
Micromar 40 A



299,00
Micromar 40 SA/SET

30 0320 0348

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



1.733,00
Micromar 44 AS/SET

30 0320 0510

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Skalenteilungswert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
30 0320 0340	40 A	0 – 25	0,01	Anzeigeteile blendfrei mattverchromt	69,00	51,00
30 0320 0345	40 A	25 – 50	0,01	Anzeigeteile blendfrei mattverchromt	106,50	80,00
30 0320 0348	40 SA/SET	0 – 100	0,01	4 Messschrauben im Satz	398,00	299,00
30 0320 0500	44 AS/SET	6 – 12	0,001	inkl. Einstellringe 8 mm, 10 mm	1.340,00	1.005,00
30 0320 0505	44 AS/SET	12 – 20	0,001	inkl. Einstellring 16 mm	1.025,00	769,00
30 0320 0510	44 AS/SET	20 – 50	0,005	inkl. Einstellringe 25 mm, 40 mm	2.310,00	1.733,00
30 0320 0515	44 AS/SET	50 – 100	0,005	inkl. Einstellringe 60 mm, 85 mm	2.750,00	2.200,00

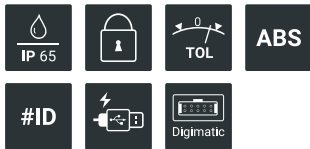
Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
 Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 07.04.2026 bis 31.05.2026

Micromar 44 EWR

Digitales 3-Punkt-Innenmessschraube

Neu!

Mahrlights



2.213,00
Micromar 44 EWR-SET

30 0320 0620

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschritt	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
30 0320 0600	44 EWR	6 – 12	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.195,00	1.647,00
30 0320 0610	44 EWR	12 – 20	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	1.878,00	1.403,00
30 0320 0620	44 EWR	20 – 50	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.950,00	2.213,00
30 0320 0630	44 EWR	50 – 100	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.535,00	2.652,00

Micromar 844 EWR

Digitales 3-Punkt-Innenmessgerät

Neu!

Mahlights



30 0320 0660



2.292,00
Micromar 844 EWR-SET



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
30 0320 0640	844 EWR	6 – 12	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.075,00	1.557,00
30 0320 0650	844 EWR	12 – 20	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.145,00	1.609,00
30 0320 0660	844 EWR	20 – 50	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.055,00	2.292,00
30 0320 0670	844 EWR	50 – 100	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.640,00	2.730,00

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 07.04.2026 bis 31.05.2026

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

Hochsensibel messen

127,00

MarTest 800 SGM



30 0330 0385

Ideal

wenn es hochgenau sein muss



30 0330 0370

Ideal

für enge Platzverhältnisse

88,00

MarTest 800 S

Ideal

wenn es etwas tiefer sein muss

142,00

MarTest 800 SL

30 0330 0390

MarCator | Messuhr

MarCator 810 A



30 0330 0280

45,00

MarCator 810 A

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Skalenteilungswert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
30 0330 0370	800 S	± 0,4	0,01	Zifferblatt-ø 28 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	110,00	88,00
30 0330 0375	800 SG	± 0,4	0,01	Zifferblatt-ø 38 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	111,00	89,00
30 0330 0385	800 SGM	± 0,1	0,002	Zifferblatt-ø 38 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	150,00	127,00
30 0330 0390	800 SL	± 0,25	0,01	Zifferblatt-ø 28 mm, Messeinsatzlänge 41,24 mm	176,50	142,00
30 0330 0280	810 A	10	0,01	Kontrastreiches Zifferblatt	55,50	45,00

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 07.04.2026 bis 31.05.2026

MarCator 1075 R / 1086 R / 1087 R

Digitale Messuhren

Mahrlights



30 0330 0290

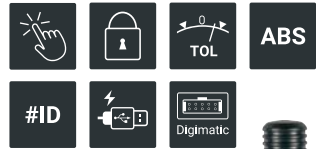


140,00
MarCator 1075 R



30 0330 0400

30 0330 0420



271,00
MarCator 1086 R



30 0330 0440



30 0330 0430



401,00
MarCator 1087 R

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
30 0330 0290	1075 R	12,5	0,01	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	186,50	140,00
30 0330 0295	1075 R	12,5	0,005	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	260,00	195,00
30 0330 0300	1075 R	12,5	0,001	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	387,00	291,00
30 0330 0400	1086 R	12,5	0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen	361,00	271,00
30 0330 0410	1086 R	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen	445,00	334,00
30 0330 0420	1086 R	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen	546,00	410,00
30 0330 0430	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	534,00	401,00
30 0330 0440	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	615,00	462,00

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 07.04.2026 bis 31.05.2026

Millimes 1002 / 1003 / 1003 XL / 2000 W / 2001 W

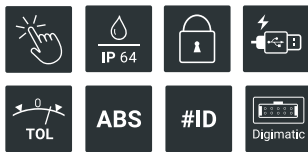
Alles sicher unter Kontrolle

Mahrlights

191,00
Millimes 1003



30 0320 0350



30 0320 0380

567,00
Millimes 2000 W



30 0320 0390

642,00
Millimes 2001 W

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Auflösung der Anzeige	Details	Listenpreis	Aktionspreis
30 0320 0349	1002	mm μm	mm	μm	EUR	EUR
30 0320 0350	1003			0,5	454,00	341,00
30 0320 0352	1003 XL			1	254,00	191,00
30 0320 0352	1003 XL			2	254,00	191,00
30 0320 0380	2000 W	± 1	umschaltbar 0,0001 ... 0,01 mm/ .000005"0005"	Induktives Messsystem, praktische Funktionen für statische Messaufgaben	756,00	567,00
30 0320 0390	2001 W	± 1	umschaltbar 0,0001 ... 0,01 mm/ .000005"0005"	Induktives Messsystem, praktische Funktionen für statische und dynamische Messaufgaben	855,00	642,00

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 07.04.2026 bis 31.05.2026

Millimar C 1200 / P 2004

Smart und universell einsetzbar

Mahrlights



30 0340 0100

919,00
Millimar C 1200 M

Kompatibilität:
M = Mahr



260,00
Millimar P 2004 M

30 0340 0150

Bestell-Nr.	Produkt	Ziffernanzeige	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		µm	µm		EUR	EUR
30 0340 0100	Millimar C 1200 M	± 5000	0,1	Hochauflösendes, kontrastreiches TFT-Farbdisplay	1.225,00	919,00
30 0340 0105	Millimar C 1200 T	± 5000	0,1	Hochauflösendes, kontrastreiches TFT-Farbdisplay	1.225,00	919,00

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Messkraft	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	N		EUR	EUR
30 0340 0150	P 2004 M	± 2	0,75	Induktiver Messtaster	346,00	260,00
30 0340 0160	P 2004 T	± 2	0,75	Induktiver Messtaster	346,00	260,00

Millimar C 1202 / N 1702

Überall flexibel auswerten und anzeigen



30 0340 0110

792,00
Millimar C 1202



30 0340 0120

346,00
Millimar N 1702 M

738,00
Millimar N 1702 M-HR

30 0340 0130



Bestell-Nr.	Produkt	Ziffernanzeige	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		µm	µm		EUR	EUR
30 0340 0110	Millimar C 1202	± 999 999,9	0,01, 0,1, 1	Hochauflösendes, kontrastreiches TFT-Farbdisplay	1.055,00	792,00

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	µm		EUR	EUR
30 0340 0120	Millimar N 1702 M	± 2	0,1	Modul für 2 induktive Taster, Auflösung 0,1 µm	461,00	346,00
30 0340 0130	Millimar N 1702 M-HR	± 0,2	0,01	Modul für 2 induktive Taster, Auflösung 0,01 µm	984,00	738,00

Digimar 814 SR

Ideal für die Werkstatt, robust und universell einsetzbar

Digimar 814 SR Höhenmess- und Anreißgerät

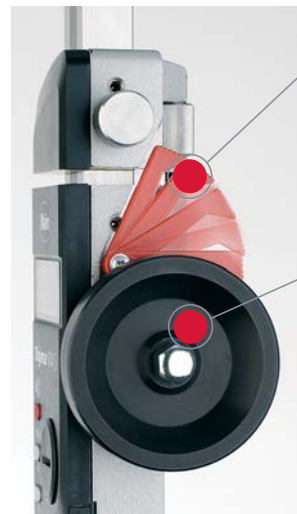
● Präzises Positionieren über Handrad

648,00

Digimar 814 SR



34 1217 0350



Klemmhebel

zum schnellen Fixieren der Schiebereinheit

Handrad

für einfaches Positionieren und Messen

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschnittwert		Details	Listenpreis	Aktionspreis
			mm	mm			
34 1217 0350	814 SR	0 – 350		0,01	Ziffernhöhe 12 mm, Handrad zum Positionieren und Messen	810,00	648,00
34 1217 0600	814 SR	0 – 600		0,01	Ziffernhöhe 12 mm, Handrad zum Positionieren und Messen	1.400,00	1.050,00
34 1217 0980	814 SR	0 – 980		0,01	Ziffernhöhe 12 mm, Handrad zum Positionieren und Messen	1.925,00	1.369,00

Digimar 816 CLT und 817 CLT

Ganz hoch hinaus mit einem Maximum an Präzision und Flexibilität

Mahrlights

5.288,00
Digimar 816 CLT



5.835,00
Digimar 817 CLT



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Ziffernschrittwert	Fehlergrenze	Wiederholpräzision (Ebene)	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm	µm	µm		EUR	EUR
34 1270 0350	816 CLT	0 – 350		(2,0 + L/400) L	1	1D, große Funktionstasten	6.610,00	5.288,00
34 1270 0600	816 CLT	0 – 600		(2,0 + L/400) L			7.235,00	5.788,00
34 1290 0350	817 CLT	0 – 350	0,01 - 0,0001	(1,8 + L/600) L			0,5	2D, Daumenrad mit Schnellmesstasten, integrierte ISO-Toleranztafel
34 1290 0600	817 CLT	0 – 600		(1,8 + L/600) L	8.495,00	6.372,00		
34 1290 1000	817 CLT	0 – 1000		(1,8 + L/600) L	12.920,00	9.690,00		

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 07.04.2026 bis 31.05.2026

Digimar 817 CLT



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.



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.



34 1290 0600

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

500 g
leicht



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.



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

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.

30 0370 0010

2.000,00

MarSurf PS 10

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		µm			EUR	EUR
30 0370 0010	PS 10	350	Kufentastsystem	Speicher für min. 3900 Profile, min. 500.000 Ergebnisse, min. 1500 PDF-Protokolle, erweiterbar mit microSD-Karte bis 32 GB	2.780,00	2.000,00

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:

- 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.

Robust in jeder Hinsicht

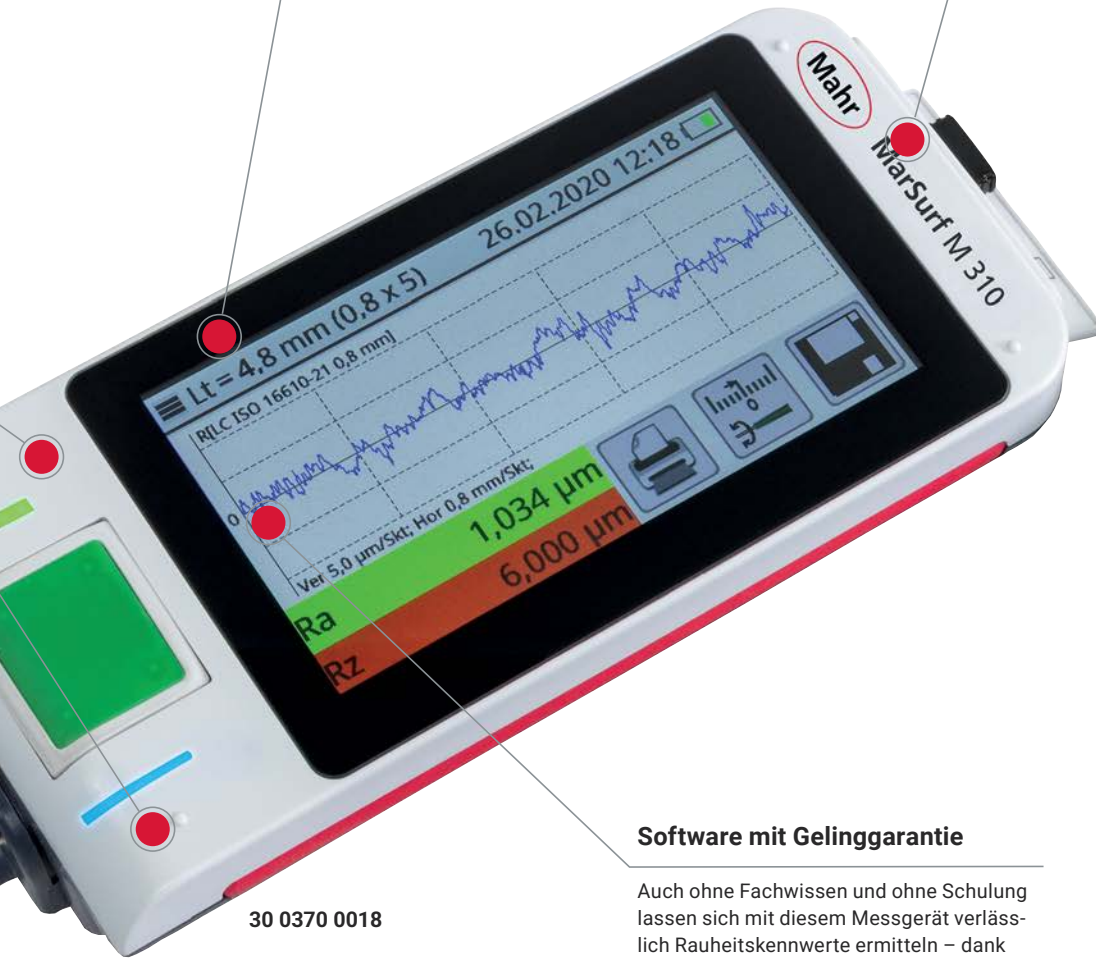
Gerüstet für beinahe jede Umgebung: Durch das robuste Kufentastsystem ist das Messgerät wenig empfindlich gegenüber Schwingungen. Der PHT-Taster lässt sich dank seiner offenen Kufe leicht reinigen.

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.



30 0370 0018

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.



2.679,00
 MarSurf M 310 SET

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		µm			EUR	EUR
30 0370 0018	MarSurf M 310 SET	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	3.525,00	2.679,00
30 0370 0020	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	4.040,00	3.071,00

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 07.04.2026 bis 31.05.2026

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.

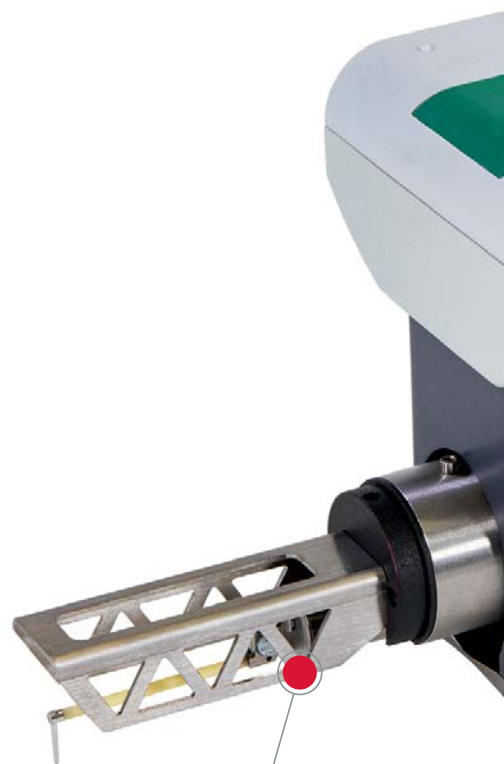
Mobile Messdatenaufnahme und -auswertung einfach wie nie!
Das MarSurf M 410 ist handlich und flexibel einsetzbar – genau wie ein modernes Smartphone. Es verfügt über ein praktisches Touch-Display, einen integrierten PDF-Speicher, Datenübertragung via Wireless und innovatives Zubehör, welches Ihnen Ihre 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 Profildaten eintippen, da Ihre gespeicherten Messprogramme mit einem entsprechenden Code verknüpft werden.



6.829,00
MarSurf M 410 SET

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		µm			EUR	EUR
30 0370 0025	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)	8.985,00	6.829,00
30 0370 0030	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	9.495,00	7.217,00

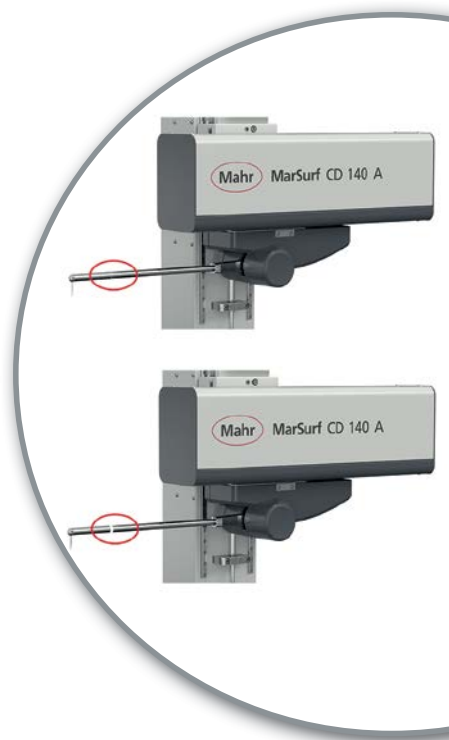
Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 07.04.2026 bis 31.05.2026

MarSurf CD 140 AG 11

Allrounder mit intelligentem Tastsystem

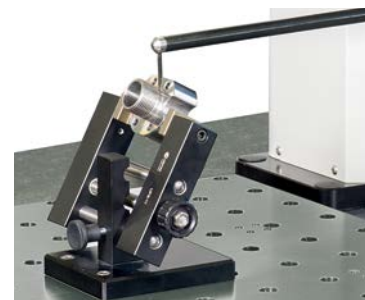
Mit dem neuen MarSurf CD 140 AG 11 bringt Mahr ein neues Konturmessgerät auf den Markt. Sein Tastsystem verfügt über einen Messbereich bis zu 70 mm, beim dem sich die Tastspitzen schnell und werkzeuglos wechseln lassen – und das ganz ohne Neukalibrierung

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 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

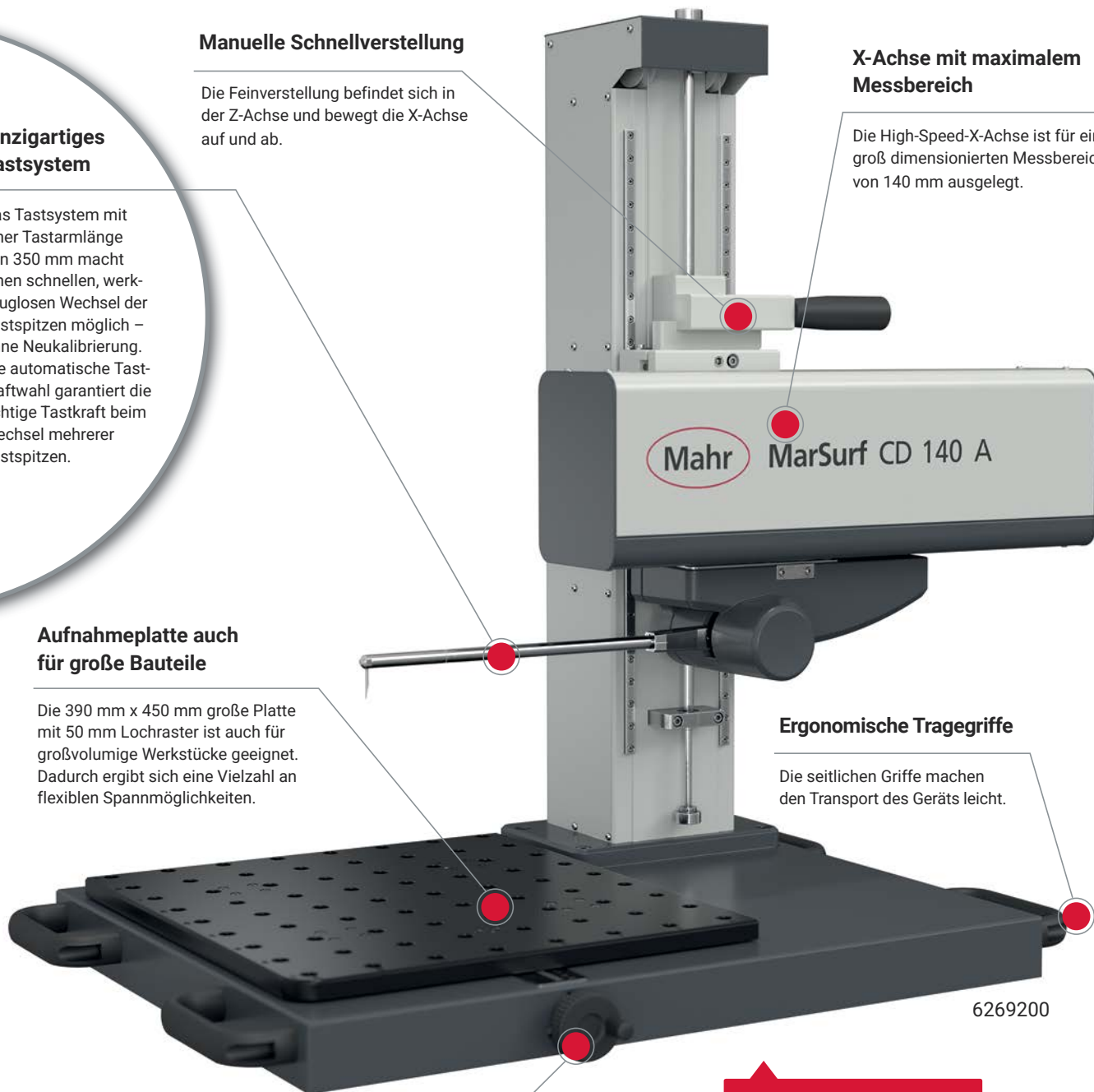
Die High-Speed-X-Achse ist für einen groß dimensionierten Messbereich von 140 mm ausgelegt.

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.

17.800,00
MarSurf CD 140 AG 11

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Aktionspreis
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	17.800,00
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	22.058,00

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 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.

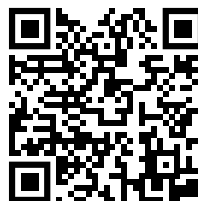
Y-Achse manuell verstellbar

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



Flexible Z-Achse

Mit der manuellen Schnell- und Feinverstellung können Sie die Vorschubeinheit an der Z-Achse optimal ausrichten.

Magnetische Tastspitzenaufnahme

Je nach Messaufgabe lassen sich die Tastspitzen werkzeugfrei und sicher wechseln.

X-Achse mit maximalem Messbereich

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

6269300

27.918,00
MarSurf SD 140 AG 11

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Aktionspreis
6269300	MarSurf SD 140 AG 11	10 im Standard (25 mit verlängertem Tastarm) mm	Rauheits- und Konturtastsystem	inkl. Software, ohne Kalibriernormal, die Positioniergeschwindigkeit von 0,1 mm/s bis 200 mm/s ist per Software einstellbar	EUR 27.918,00

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 07.04.2026 bis 31.05.2026



Mahr GmbH
Carl-Mahr-Straße 1
37073 Göttingen
Deutschland

Tel.: +49 551 7073-0
info@mahr.com
www.mahr.com

Erhältlich bei:

**Bremicker
GmbH & Co. KG**
Eckendorfer Straße 9
33609 **Bielefeld**
☎ (0521) 9 32 14-0
@ info@bremicker.com

Bremicker
Ein Unternehmen der Nagel-Gruppe

**Maschinen
Werkzeuge
Messtechnik
Arbeitsschutz**

www.bremicker.com