

Mahr

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!



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
		mm	mm			EUR	EUR
QD31181305	16 EWRI	0 – 150	0,01	rund	Mit Messschneiden	233,00	164,00
QD31181315	16 EWRI	0 – 150	0,01	eckig	Mit Messschneiden	233,00	164,00
QD31285116	30 EWRI	0 – 150	0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	516,00	387,00
QD31285121	30 EWRI	0 – 200	0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	582,00	437,00
QD31285131	30 EWRI	0 – 300	0,01		Mit Messstift Ø 1,5 mm	672,00	504,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless							
QD31181300	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless				123,50	93,00

Micromar 40 EWRI / 40 EWRI-L

Bügelmessschrauben ganz nach Ihren Wünschen

Mahrlights



QD31403305



QD31403405

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
					EUR	EUR
QD31403305	40 EWRI	0 – 25	0,001	Standardausführung	355,00	267,00
QD31403325	40 EWRI	25 – 50	0,001	Standardausführung	420,00	315,00
QD31403401	40 EWRI	0 – 100	0,001	Standardausführung, 4 Messschrauben im Satz	1.800,00	1.410,00
QD31403405	40 EWRI-L	0 – 25	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	443,00	333,00
QD31403425	40 EWRI-L	25 – 50	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	504,00	378,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless						
QD31181300	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



- IP 65
- Lock icon
- TOL
- ABS
- #ID
- Wireless icon

2.273,00
Micromar 44 EWri-SET

QD31916530



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
					EUR	EUR
QD31916510	44 EWri	6 – 12	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.275,00	1.707,00
QD31916520	44 EWri	12 – 20	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	1.950,00	1.463,00
QD31916530	44 EWri	20 – 50	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.030,00	2.273,00
QD31916540	44 EWri	50 – 100	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.620,00	2.715,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless						
QD31181300	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

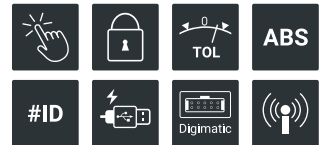
Digitales 3-Punkt-Innenmessgerät

Neu!

Mahrlights



QD31918530



2.352,00
Micromar 844 EWR-SET



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
QD31918510	844 EWRI	6 – 12	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.155,00	1.617,00
QD31918520	844 EWRI	12 – 20	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.225,00	1.669,00
QD31918530	844 EWRI	20 – 50	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.135,00	2.352,00
QD31918540	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



QD33168120



- Touchscreen
- Wireless
- IP 64
- Lock
- Battery
- TOL
- ABS
- #ID
- Digimatic



QD33168220

- Touchscreen
- Wireless
- IP 64
- Lock
- Battery
- TOL
- MAX/MIN
- ABS
- #ID
- Digimatic

678,00
Millimes 2001 Wi

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschritt	wert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
QD33168120	2000 Wi	± 1	0,0001	mm	Höchste Sensibilität und Genauigkeit, für statische Messaufgaben	804,00	603,00
QD33168220	2001 Wi	± 1	0,0001	mm	Höchste Sensibilität und Genauigkeit, für statische und dynamische Messaufgaben	903,00	678,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless							
QD31181300	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 / 1087 Ri

Digitale Messuhren mit Touch-Bedienung

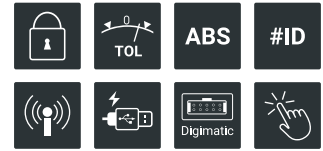
Neu!



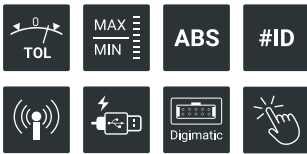
QD33166841



QD33166831



417,00
MarCator 1086 Ri



464,00
MarCator 1087 Ri



QD33166671



QD33166691



Bestell-Nr.	Produkt	Messspanne	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
QD33166831	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
QD33166841	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
QD33166671	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
QD33166691	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				Listenpreis	Aktionspreis
QD31181300	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



538,00
MarCator 1086 Ri-HR

QD33166615



QD33166617



608,00
MarCator 1087 Ri-HR

Bestell-Nr.	Produkt	Messspanne	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
QD33166615	1086 Ri-HR	mm	mm	Messuhr mit geringst möglicher Fehlergrenze und feinsten Auflösung, umfangreiche Messfunktionen für statische Messungen	EUR 717,00	EUR 538,00
QD33166617	1087 Ri-HR	mm	mm	Messuhr mit geringst möglicher Fehlergrenze und feinsten Auflösung, umfangreiche Messfunktionen für statische und dynamische Messungen	EUR 810,00	EUR 608,00

Zubehör für Messgeräte mit Integrated Wireless						
QD31181300	i-Stick	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless			EUR 123,50	EUR 93,00

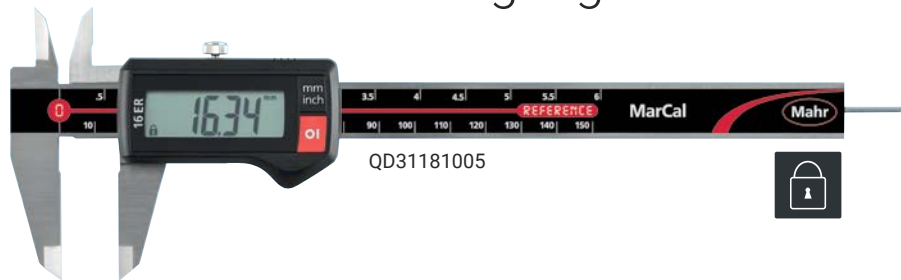
Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
 Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 07.04.2026 bis 31.05.2026

MarCal 16 ER / 16 EWR

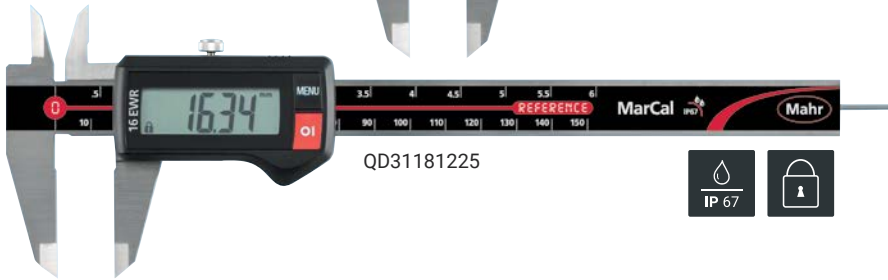
Digitale Messschieber ohne Datenausgang

97,00

MarCal 16 ER



QD31181005



QD31181225



128,00

MarCal 16 EWR

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Tiefenmaß	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm			EUR	EUR
QD31181005	16 ER	0 – 150	0,01	rund	Geläppte Führung	121,00	97,00
QD31181015	16 ER	0 – 150	0,01	eckig	Geläppte Führung	121,00	97,00
QD31181021	16 ER	0 – 200	0,01	eckig	Geläppte Führung	199,50	150,00
QD31181225	16 EWR	0 – 150	0,01	rund	Schutzart IP 67	169,50	128,00
QD31181235	16 EWR	0 – 150	0,01	eckig	Schutzart IP 67	169,50	128,00
QD31181245	16 EWR	0 – 200	0,01	eckig	Schutzart IP 67	247,50	186,00

MarCal 30 EWR

Digitale
Tiefenmessschieber



QD31285216



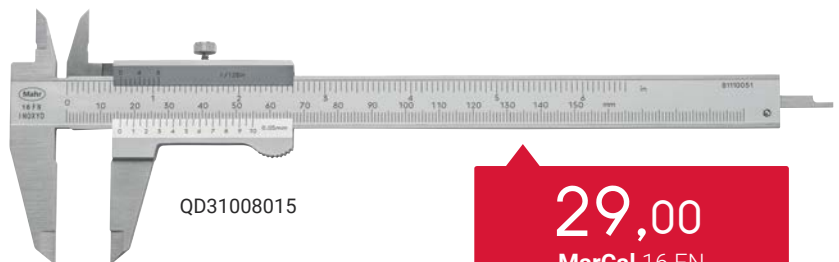
338,00

MarCal 30 EWR

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
QD31285216	30 EWR	0 – 150	0,01	Schutzart IP67	450,00	338,00
QD31285221	30 EWR	0 – 200	0,01	Schutzart IP67	525,00	394,00
QD31285231	30 EWR	0 – 300	0,01	Schutzart IP67	594,00	446,00

MarCal 16 FN

Taschenmessschieber



QD31008015

29,00

MarCal 16 FN

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Noniuswert	Tiefenmaß	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm/inch		EUR	EUR
QD31008015	16 FN	0 – 150	0,05/1/128"	eckig	37,50	29,00
QD31008020	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



QD31403006

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

324,00
 Micromar 40 EWR-L



QD31403506

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
QD31403006	40 ER	0 – 25	0,001	Schutzart IP40	199,50	160,00
QD31403205	40 EWR	0 – 25	0,001	Schutzart IP65	251,00	201,00
QD31403225	40 EWR	25 – 50	0,001	Schutzart IP65	348,00	261,00
QD31403506	40 EWR-L	0 – 25	0,001	IP65, Datenausgang, QUICK-DRIVE, 5 mm pro Umdrehung	431,00	324,00
QD31403525	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



QD31332005

51,00
Micromar 40 A



QD31332400

299,00
Micromar 40 SA/SET

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



QD31914520

1.733,00
Micromar 44 AS/SET

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Skalenteilungswert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
QD31332005	40 A	0 – 25	0,01	Anzeigeteile blendfrei mattverchromt	68,00	51,00
QD31332025	40 A	25 – 50	0,01	Anzeigeteile blendfrei mattverchromt	106,50	80,00
QD31332400	40 SA/SET	0 – 100	0,01	4 Messschrauben im Satz	398,00	299,00
QD31914500	44 AS/SET	6 – 12	0,001	inkl. Einstellringe 8 mm, 10 mm	1.340,00	1.005,00
QD31914510	44 AS/SET	12 – 20	0,001	inkl. Einstellring 16 mm	1.025,00	769,00
QD31914520	44 AS/SET	20 – 50	0,005	inkl. Einstellringe 25 mm, 40 mm	2.310,00	1.733,00
QD31914530	44 AS/SET	50 – 100	0,005	inkl. Einstellringe 60 mm, 85 mm	2.750,00	2.200,00

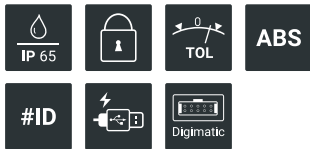
Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
 Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 07.04.2026 bis 31.05.2026

Micromar 44 EWR

Digitales 3-Punkt-Innenmessschraube

Neu!

Mahrlights



2.213,00
Micromar 44 EWR-SET

QD31912531

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
QD31912511	44 EWR	6 – 12	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.195,00	1.647,00
QD31912521	44 EWR	12 – 20	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	1.870,00	1.403,00
QD31912531	44 EWR	20 – 50	0,001 / .00005"	Messung von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.950,00	2.213,00
QD31912541	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!

Mahrlights



QD31913531



2.292,00
Micromar 844 EWR-SET



Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
QD31913511	844 EWR	6 – 12	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.075,00	1.557,00
QD31913521	844 EWR	12 – 20	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	2.145,00	1.609,00
QD31913531	844 EWR	20 – 50	0,001 / .00005"	Messung per Hebelrückzug von Durchgangs- u. Sacklochbohrungen	3.055,00	2.292,00
QD31913541	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

88,00
MarTest 800 S

142,00
MarTest 800 SL

45,00
MarCator 810 A

QD33303010
Ideal für enge Platzverhältnisse

QD33303100
Ideal wenn es hochgenau sein muss

QD33303070
Ideal wenn es etwas tiefer sein muss

MarCator | Messuhr

MarCator 810 A



QD33334170

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Skalenteilungswert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
QD33303010	800 S	± 0,4	0,01	Zifferblatt-ø 28 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	110,00	88,00
QD33303020	800 SG	± 0,4	0,01	Zifferblatt-ø 38 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	111,00	89,00
QD33303100	800 SGM	± 0,1	0,002	Zifferblatt-ø 38 mm, Messeinsatzlänge 14,5 mm	150,00	127,00
QD33303070	800 SL	± 0,25	0,01	Zifferblatt-ø 28 mm, Messeinsatzlänge 41,24 mm	176,50	142,00
QD33334170	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



QD33167510



140,00
MarCator 1075 R



QD33166111



QD33166821

271,00
MarCator 1086 R



QD33166641



QD33166631



401,00
MarCator 1087 R

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschritt	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
QD33167510	1075 R	12,5	0,01	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	186,50	140,00
QD33167515	1075 R	12,5	0,005	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	260,00	195,00
QD33167520	1075 R	12,5	0,001	Basic-Funktionen für statische Messaufgaben	387,00	291,00
QD33166111	1086 R	12,5	0,01	für statische Messungen wie z.B. Längen, Abstände und Längendifferenzen	361,00	271,00
QD33166811	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
QD33166821	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
QD33166631	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. Rundlauf, Geradheit und Ebenheit mittels MAX / MIN / MAX-MIN Funktionen	534,00	401,00
QD33166641	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. Rundlauf, 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

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

Alles sicher unter Kontrolle

191,00
Millimess 1003



QD33163130



QD33168110

567,00
Millimess 2000 W



QD33168210

642,00
Millimess 2001 W

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Auflösung der Anzeige	Details	Listenpreis	Aktionspreis		
QD33163150	1002	mm	± 25	mm	µm	Präzisionskugelführung des Messbolzens	454,00	341,00
QD33163130	1003		± 50		1	Präzisionskugelführung des Messbolzens	254,00	191,00
QD33163140	1003 XL		± 130		2	Präzisionskugelführung des Messbolzens	254,00	191,00
QD33168110	2000 W	± 1		umschaltbar 0,0001 ... 0,01 mm/ .000005"0005"		Induktives Messsystem, praktische Funktionen für statische Messaufgaben	756,00	567,00
QD33168210	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



QD39640150

919,00
Millimar C 1200 M

Kompatibilität:
M = Mahr



260,00
Millimar P 2004 M

QD39655600

Bestell-Nr.	Produkt	Ziffernanzeige	Zifferschritt看wert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		µm	µm		EUR	EUR
QD39640150	Millimar C 1200 M	± 5000	0,1	Hochauflösendes, kontrastreiches TFT-Farbdisplay	1.225,00	919,00
QD39640160	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
QD39655600	P 2004 M	± 2	0,75	Induktiver Messtaster	346,00	260,00
QD39655605	P 2004 T	± 2	0,75	Induktiver Messtaster	346,00	260,00

Millimar C 1202 / N 1702

Überall flexibel auswerten und anzeigen



792,00
Millimar C 1202

QD39640200



346,00
Millimar N 1702 M

QD39957100

738,00
Millimar N 1702 M-HR

QD39957140

Bestell-Nr.	Produkt	Ziffernanzeige	Zifferschritt看wert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		µm	µm		EUR	EUR
QD39640200	Millimar C 1202	± 999 999,9	0,01, 0,1, 1	Hochauflösendes, kontrastreiches TFT-Farbdisplay	1.055,00	792,00

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschritt看wert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	µm		EUR	EUR
QD39957100	Millimar N 1702 M	± 2	0,1	Modul für 2 induktive Taster, Auflösung 0,1 µm	461,00	346,00
QD39957140	Millimar N 1702 M-HR	± 0,2	0,01	Modul für 2 induktive Taster, Auflösung 0,01 µm	984,00	738,00

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 814 SR

Ideal für die Werkstatt, robust und universell einsetzbar

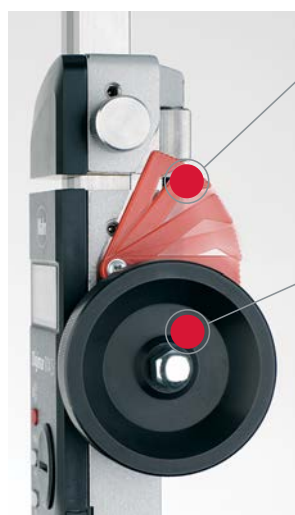
Digimar 814 SR Höhenmess- und Anreißgerät

● Präzises Positionieren über Handrad

648,00
Digimar 814 SR



QD35132035



Klemmhebel

zum schnellen Fixieren der Schiebereinheit

Handrad

für einfaches Positionieren und Messen

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Zifferschrittwert	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		mm	mm		EUR	EUR
QD35132035	814 SR	0 – 350	0,01	Ziffernhöhe 12 mm, Handrad zum Positionieren und Messen	810,00	648,00
QD35132060	814 SR	0 – 600	0,01	Ziffernhöhe 12 mm, Handrad zum Positionieren und Messen	1.400,00	1.050,00
QD35132090	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
QD35131036	816 CLT	0 - 350		(2,0 + L/400) L	1	1D, große Funktionstasten	6.610,00	5.288,00
QD35131061	816 CLT	0 - 600		(2,0 + L/400) L			7.235,00	5.788,00
QD35130037	817 CLT	0 - 350	0,01 - 0,0001	(1,8 + L/600) L	0,5	2D, Daumenrad mit Schnellmesstasten, integrierte ISO-Toleranztafel	7.780,00	5.835,00
QD35130062	817 CLT	0 - 600		(1,8 + L/600) L			8.495,00	6.372,00
QD35130102	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.



QD35130062

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.



QD47100020

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.

2.000,00
MarSurf PS 10

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

Bestell-Nr.	Produkt	Messbereich	Taster	Details	Listenpreis	Aktionspreis
		µm			EUR	EUR
QD47100020	PS 10	350	Kufentastsystem	Speicher für min. 3900 Profile, min. 500.000 Ergebnisse, min. 1500 PDF-Protokolle, erweiterbar mit microSD-Karte bis 32 GB	2.700,00	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

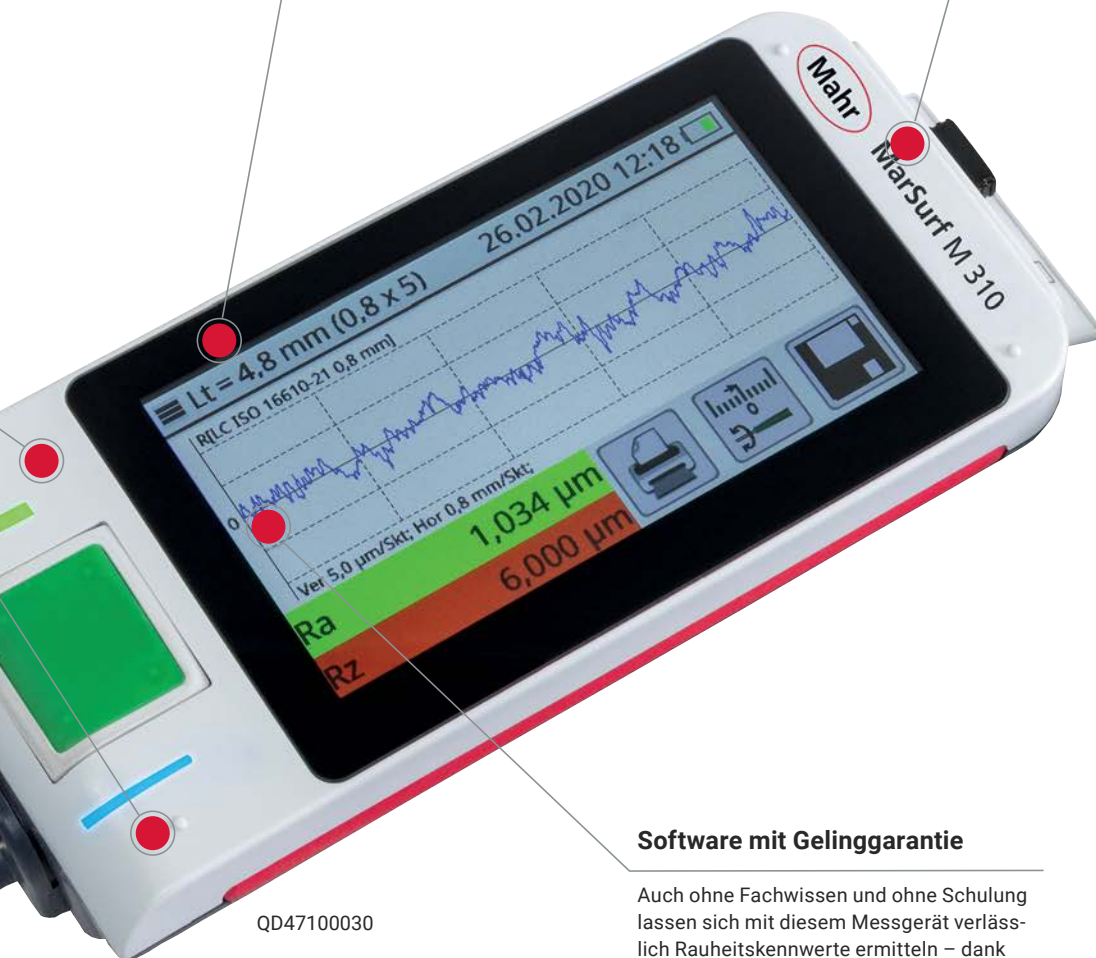
Gerüstet für beinahe jede Umgebung: Durch das robuste Kufentastsystem ist das Messgerät wenig empfindlich gegenüber Schwingungen. Der PHT-Taster lässt sich dank seiner offenen Kufe leicht reinigen.

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.



QD47100030

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
QD47100030	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
QD47100040	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

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

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



Vorteile

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

**Inklusive neuer Oberflächennorm
DIN EN ISO 21920**

Trennung von Display und Tastsystem möglich

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



Magnetische Tasteraufnahme

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

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.



QD47100410

Einlesen von Informationen per Scanner

Starten Sie Ihr Messprogramm ganz einfach per Einscannen eines QR- oder Barcodes. Sie müssen keine Profilvereinerungen 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
QD47100410	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)	EUR 8.985,00	EUR 6.829,00
QD47100412	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	EUR 9.495,00	EUR 7.217,00

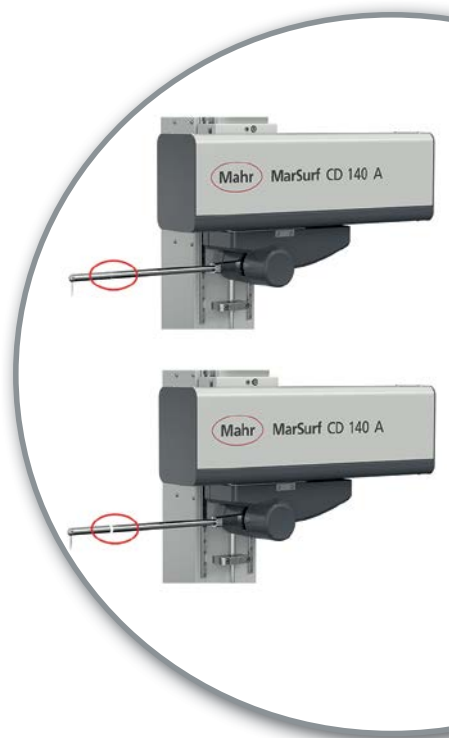
Detailinformationen zu den Produkten finden Sie unter <https://metrology.mahr.com/produkte>
 Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Nettopreise in € zzgl. MwSt. sind gültig ab 07.04.2026 bis 31.05.2026

MarSurf CD 140 AG 11

Allrounder mit intelligentem Tastsystem

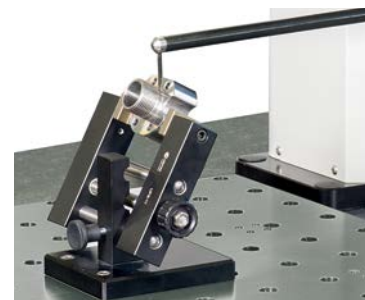
Mit dem neuen MarSurf CD 140 AG 11 bringt Mahr ein neues Konturmessgerät auf den Markt. Sein Tastsystem verfügt über einen Messbereich bis zu 70 mm, beim dem sich die Tastspitzen schnell und werkzeuglos wechseln lassen – und das ganz ohne Neukalibrierung

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

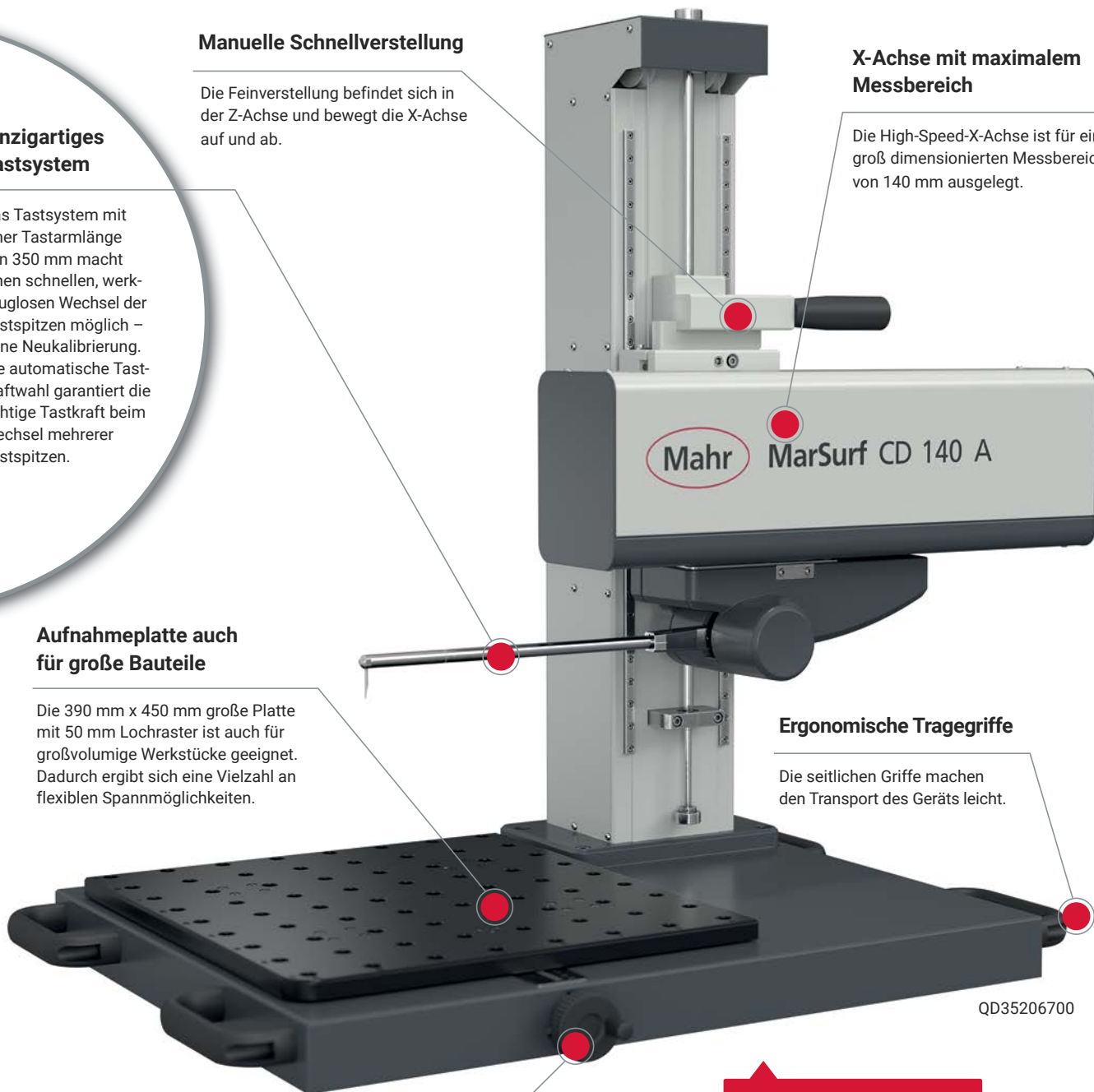
Die High-Speed-X-Achse ist für einen groß dimensionierten Messbereich von 140 mm ausgelegt.

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.



QD35206700

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
QD35206700	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	EUR 17.800,00
QD35206704	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.

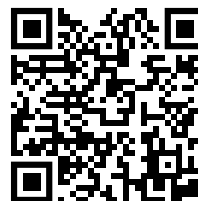
Y-Achse manuell verstellbar

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



Detaillierte 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.

27.918,00
MarSurf SD 140 AG 11

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

Mahr GmbH
Carl-Mahr-Straße 1
37073 Göttingen
Deutschland

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

Erhältlich bei:



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