

Höhenmessgeräte & Zubehör 2025

Tools. Next Level.



Aktion 27.10.2025 – 31.12.2025













FUTURO

Höhenmessgerät FUTURO 1D-Messmodus

SwissMade - Garantie 3 Jahre, inkl. ISO-Zertifikat

Werkstatttaugliches Messinstrument mit grosser und sehr gut lesbarer LCD-Anzeige mit 2-Zeilen-Darstellung. Sehr gut geeignet für einfaches und sicheres Messen von Höhen-, Tiefen- und Abstandsmessungen sowie Innen- und Aussendurchmesser.

Ihre Kundenvorteile:

- Taster-Reichweite: Es können Messtaster mit einer Länge von bis zu 400 mm eingesetzt werden
- Einfache Datenübertragung: Sicherer und unkomplizierter Transfer von Messwerten via
- Übersichtliche Anzeige: Grosse, zweizeilige LCD-Anzeige für einfaches Ablesen der Mess-
- Leicht zu bewegen: Durch das integrierte Luftkissen lässt sich das Gerät leicht und schonend bewegen

Hinweis:

Zu diesem Messgerät bieten wir Ihnen optional Installation, Inbetriebnahme, Schulung, Kalibrierung und Wartung vor Ort an.

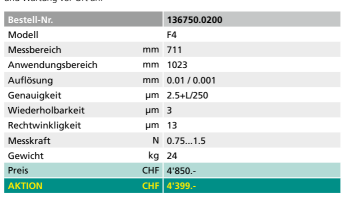
Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung inkl.:
• ISO-Zertifikat (Druckversion)

- Taster mit Rubinkugel-Ø 4 mm
- Einstelllehre 136755.0100
- Ladegerät
- Schutzhaube
- Kurzanleitung / Bedienungsanleitung (digital)

Passendes Zubehör:

136600 Zubehör SYLVAC / TRIMOS







Höhenmessgerät SYLVAC Hi_Cal V2 Smart 1D-Messmodus

SwissMade - Garantie 3 Jahre

Speziell geeignet für kleine Werkstücke in Werkstatt und Fertigung. Das motorisierte Antastsystem erlaubt ein schnelles und genaues Messen von Innen-, Aussendurchmesser, Achsabständen, Aussparungen, Höhen, Dicken und Distanzen von Flächen zu Achsen.

Merkmale:

- Nulleinstellung / PRESET-Funktion
- Umschaltung mm/Zoll
- MIN / MAX / DELTA-Anzeige
- REF I / REF II (Referenzen)
- Multifunktionstaste programmierbar
- Datenausgang: USB, RS-232, Bluetooth® Smart

Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung inkl.:

- Taster mit Rubinkugel-Ø 3 mm
- Einstelllehre
- Netzadapter (Ladegerät)
- Schutzhaube
- Prüfbericht

Passendes Zubehör:

136600 Zubehör SYLVAC / TRIMOS

Bestell-Nr.		136571.1100	136571.1200	136571.1300
Messbereich	mm	150	300	450
Anwendungsbereich	mm	155	320	470
Auflösung	mm	0.01 / 0.001 / 0.0005	0.01 / 0.001 / 0.0005	0.01 / 0.001 / 0.0005
Genauigkeit	μm	2.5+L/200	2.5+L/200	2.5+L/200
Wiederholbarkeit	μm	2	2	2
Messkraft	N	0.250.35	0.250.35	0.250.35
Gewicht	kg	4.0	4.7	6.8
Preis	CHF	4'147	4'528	5'158
AKTION	CHF	3'550	3'850	4'390



136571.1200



Höhenmessgerät TRIMOS V 1D-Messmodus

SwissMade - Garantie 2 Jahre

Werkstatttaugliches Messinstrument mit grosser und sehr gut lesbarer LCD-Anzeige mit 2-Zeilen-Darstellung. Sehr gut geeignet für einfaches und sicheres Messen von Höhen-, Tiefen- und Abstandsmessungen sowie Innen- und Aussendurchmesser.

Merkmale:

- Umschaltung mm / Zoll
 Funktion Min. / Max. / Delta
- 2 Referenzen
- PRESET-Funktion
- Speichern der Tasterkonstante
- Verstellbare Messkraft

Rechtwinkligkeit

Messkraft

Gewicht

AKTION

Preis

- Datenausgang RS-232 und USB
- Für Messtaster bis 400 mm geeignet (V3...V6)

Hinweis:

Zu diesem Messgerät bieten wir Ihnen optional Installation, Inbetriebnahme, Schulung, Kalibrierung und Wartung vor Ort an.

5

CHF 4'768.-

0.75...1.5

μm

Ν

kg 21 8

24

5'563.-

0.75...1.5

Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung inkl.:

• Taster mit Rubinkugel-Ø 4 mm

- Einstelllehre
- Ladegerät
- Schutzhaube
- Werkszertifikat

Passendes Zubehör:

136600 Zubehör SYLVAC / TRIMOS



136589.1000

Bestell-Nr.		136589.0300	136589.0320	136589.0340	136589.0370	136589.0440	136589.0470
Modell		V2	V2	V3	V3	V4	V4
Messbereich	mm	406	710	407	711	407	711
Anwendungsbereich	mm	406	710	508	812	719	1023
Auflösung	mm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Genauigkeit	μm	8	8	7	7	2.5+L/250	2.5+L/250
Wiederholbarkeit	μm	3 (Ø:5)	3 (Ø:5)	2 (Ø:4)	2 (Ø:4)	3	3
Rechtwinkligkeit	μm	-	-	10	15	9	13
Messkraft	N	0.751.5	0.751.5	0.751.5	0.751.5	0.751.5	0.751.5
Gewicht	kg	21	24	21	24	21	24
Preis	CHF	3'400	3'700	3'700	4'170	4'418	5'165
AKTION	CHF	3'090	3'299	3'299	3'690	3'890	4'510
Bestell-Nr.		136589.1000	136589.1050	136589.1100	136589.1200	136589.1250	136589.1300
Modell		V5	V5	V5	V6	V6	V6
Messbereich	mm	407	711	1110	407	711	1110
Anwendungsbereich	mm	719	1023	1422	719	1023	1422
Auflösung	mm	0.001	0.001	0.001	0.0001	0.0001	0.0001
Genauigkeit	μm	2.5+L/400	2.5+L/400	2.5+L/300	2+L/400	2+L/400	2+L/400
Wiederholbarkeit	μm	2	2 (Ø:4)	2 (Ø:4)	1 (Ø:2)	1 (Ø:2)	1 (Ø:2)

11

30

8'455.-

0.75...1.5

5

21

5'881.-

0.75...1.5

8

24

6'516.-

0.75...1.5

11

30

9'377.-

0.75...1.5



Höhenmessgerät TRIMOS V 2D-Messmodus

SwissMade - Garantie 2 Jahre

Messgerät mit kombinierter, manueller/motorisierter Verstellung für Längenmessungen wie Innen-/Aussendurchmesser, Achsabstände, Aussparungen, Höhen und Dicken. Die Anzeigeeinheit ist für alle Modelle identisch und vereint zahlreiche Vorteile für einen rationellen Einsatz im Labor sowie im Fabrikationsbereich.

Merkmale:

- Taktiler Farbbildschirm
- Schwenkbare AnzeigeeinheitVorwahlwert-Eingabe
- Min / Max / Delta Anzeige
- Temperatur-Kompensation
- 9 Referenzen
- Messen von Winkeln
- Anzeige von Toleranzgrenzen
- Programmierbare Messfolgen
- Statistik
- Berechnungsfunktion
- Luftkissenverschiebung
- Datenausgang: RS-232, USB

Hinweis:

Zu diesem Messgerät bieten wir Ihnen optional Installation, Inbetriebnahme, Schulung, Kalibrierung und Wartung vor Ort an.

Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung inkl.:

- Taster mit Rubinkugel-Ø 4 mm
- Einstelllehre
- Ladegerät
- Schutzhaube
- Werkszertifikat

Passendes Zubehör:

136600 Zubehör SYLVAC / TRIMOS



136556.0550

Bestell-Nr.		136556.0100	136556.0150	136556.0200	136556.0500	136556.0550	136556.0600
Modell		V7	V7	V7	V9	V9	V9
Messbereich	mm	407	711	1110	406	710	1109
Anwendungsbereich	mm	719	1023	1422	724	1028	1427
Auflösung	mm	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
Genauigkeit	μm	2+L/400	2+L/400	2+L/400	1.2+L/1000	1.2+L/1000	1.2+L/1000
Wiederholbarkeit	μm	1 (Ø:2)	1 (Ø:2)	1 (Ø:2)	0.5 (Ø:1)	0.5 (Ø:1)	0.5 (Ø:1)
Rechtwinkligkeit	μm	5	8	11	5	8	11
Messkraft	N	0.751.5	0.751.5	0.751.5	0.751.5	0.751.5	0.751.5
Gewicht	kg	21	24	33	21	24	33
Preis	CHF	7'470	7'979	12'206	8'503	9'012	13'748
AKTION	CHF	6'500,-	6'990	10'850,-	7'500,-	7'910	11'990



Höhenmessgerät / Anreissgerät TRIMOS V1 / V1+

Das Einstiegshöhenmessgerät V1 ist der Nachfolger des TVM. Das V1 ist in zwei Varianten erhältlich, die für den Einsatz in der Werkstatt entwickelt wurden und ideal für einfache Anwendungen zum Messen von Höhen, Anreissen und Durchmessern / Abständen (V1+) geeignet sind.

Die einfache Bedienung ermöglicht es Ihnen, die Einarbeitungszeit für die Benutzer zu minimieren.

Basis wahlweise aus Stahl oder Granit.

Merkmale:

- Robuste und kompakte Bauart
- Für die Werkstatt geeignet
- Präzise und zuverlässig in der Messung
- Einfache Funktionen
- Autonomer Betrieb durch Knopfzellenbatterien
- Datenausgang Bluetooth und RS232
- Basis aus Stahl oder Granit

Lieferumfang:

- Höhenmessgerät / AnreissgerätMesstaster Ø6 mm
- Lithium-Batterie
- Kalibrierungszertifikat (V1+)
- Konformitätserklärung (V1)
- Bedienungsanleitung

Passende Batterien:

1 Stück 155051.0545 - CR2032 / 3.0 V (im Lieferumfang enthalten)



137464.0300

Bestell-Nr.		137464.0100	137464.0200	137464.0300	137464.0400	137464.0500	137464.0600
Modell		V1	V1	V1+	V1+	V1+	V1+
Messbereich	mm	306	611	306	611	306	611
Auflösung	mm	0.01	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001
Genauigkeit	μm	20	30	20	30	20	30
Wiederholbarkeit	μm	0.010	0.010	0.005	0.005	0.005	0.005
Messkraft	N	-	-	3	3	3	3
Gewicht	kg	7	8	7	8	13.4	15
Preis	CHF	2'160	2'310	2'780	3'090	3'090	3'400
AKTION	CHF	1'930	2'050	2'500	2'750	2'750	3'050

Mitutoyo

Höhenmessgerät MITUTOYO Linear-Height LH-600 2D-Messmodus

Merkmale:

- Vorwahlwert-Eingabe (PRESET)
- 2D-Koordinatenmesssystem
- Rechtwinkligkeits-, Geradheits- und Neigungsmessung
- Umschaltung mm/Zoll
- Toleranzwerte mit Alarmfunktion
- Statistik / Histogramm
- · Automatische Abläufe programmierbar
- 50 Programme speicherbar (max.)
 Speichern von 100'000 Messwerten (max.)
- Verfahrmethode manuell / motorisiert
- Luftlager (eingebauter Kompressor)
- Vollschwimmend (für Bewegung), halbschwimmend (für Scanning-Messung)

Hinweis:

Zu diesem Messgerät bieten wir Ihnen optional Installation, Inbetriebnahme, Schulung, Kalibrierung und Wartung vor Ort an.

Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung inkl.:

- Bedienpult
- Kugeltaster Ø 5 mm
- Kalibrierblock
- Netzgerät
- Abdeckhaube
- Prüfbericht

Passendes Zubehör:

136820 Zubehör MITUTOYO





Mitutoyo

Höhenmessgerät / Anreissgerät **MITUTOYO**

Serie 192 - Standardtyp in Säulenbauform. Mit Hilfe der PRESET-Taste können 2 beliebige Werte eingestellt und abgerufen werden.

Merkmale:

- ZERO/ABS-Funktion
- PRESET-Funktion
- Umschaltung +/-DATA/HOLD-Funktion
- Alarm bei niedriger Spannung
- Datenausgang Digimatic

Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung.

Passende Ersatzteile:

137700.0100 Anreissschneide 9 x 9 x 80 137700.0300 Klemmung zu Anreissnadel 9 x 9

Passende Batterien:

1 Stück 155050.0900 - SR44 (357/303) / 1.55 V (im Lieferumfang enthalten)



137670.0330

Mitutoyo

Höhenmessgerät / Anreissgerät **MITUTOYO**

Serie 570 - Mit ABSOLUTE-Massstab für die schnelle und präzise Positionserkennung.

Merkmale:

- ZERO/ABS-Funktion
- ORIGIN-Funktion
- DATA/HOLD-Funktion
- Datenausgang Digimatic

Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung.

Passende Batterien:

1 Stück 155051.0365 - SR44 (357) / 1.55 V (im Lieferumfang enthalten)



137660.0101

Bestell-Nr.	137670.0330
Modell	Digimatic HD-A
Messbereich mr	n 1000
Auflösung mr	n 0.01
Genauigkeit µr	n 70
Gewicht k	g 19.2
Preis CH	F 2'938
AKTION CH	F 2'350

Bestell-Nr.		137660.0101	137660.0201
Modell		Digimatic HDS	Digimatic HDS
Messbereich	mm	300	600
Auflösung	mm	0.01	0.01
Genauigkeit	μm	30	50
Gewicht	kg	4.6	6.4
Preis	CHF	841	1'479
AKTION	CHF	666	1'119



Höhenmessgerät TESA-HITE 1D-Messmodus

SwissMade

Manuelles Gerät mit Handkurbel für Messungen in 1D Koordinatenrichtung. Fest montiertes, flüssigkeitsund staubgeschütztes Bedienpult für den Einsatz im Fertigungsbereich. Geeignet für Messungen von Höhen, Stufen, Nutenbreiten, Innen-/Aussendurchmesser sowie Nut- und Bohrungsabständen usw.

Merkmale:

- Farb-BildschirmNullstellung / PRESET-Funktion
- Umschaltung mm / Zoll
- Min / Max / Delta Anzeige
- Taster und Tasterhalter sind kompatibel mit TESA MICRO-HITE
- Datenausgang TLC

Hinweis:

Zu diesem Messgerät bieten wir Ihnen optional Instal-lation, Inbetriebnahme, Schulung, Kalibrierung und Wartung vor Ort an.

Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung inkl.:
• Taster mit HM-Kugel-Ø 5 mm

- Referenzstück
- Netzadapter
- SCS Zertifikat

Passendes Zubehör:

137000 Zubehör TESA

Bestell-Nr.		136990.1100	136990.1200	136990.1500	136990.1600
Modell		TH	TH	TH MAGNA	TH MAGNA
Messbereich	mm	415	715	400	700
Anwendungsbereich	mm	570	870	570	870
Auflösung	mm	0.01 / 0.001 / 0.0001	0.01 / 0.001 / 0.0001	0.01 / 0.005 / 0.001	0.01 / 0.005 / 0.001
Genauigkeit	μm	2.5+4L/1000	2.5+4L/1000	≤8	≤8
Wiederholbarkeit	μm	≤2 (Ø:≤3)	≤2 (Ø:≤3)	≤3 (Ø:≤5)	≤3 (Ø:≤5)
Messkraft	N	1.5 ±0.5	1.5 ±0.5	1.5 ±0.5	1.5 ±0.5
Schutzart		-	-	IP55	IP55
Gewicht	kg	24	30	15	18
Preis	CHF	5'201	6'038	3'697	4'300
AKTION	CHF	4'750	5'550	3'390	3'910



136990.1200



Höhenmessgerät TESA MICRO-HITE 2D-Messmodus

SwissMade

Werkstatttaugliches Messinstrument mit grosser LCD-Anzeige. Sehr gut geeignet für einfaches und sicheres Messen von Höhen-, Tiefen- und Abstandsmassen sowie Innen- und Aussendurchmesser.

Merkmale:

- Farb-Touchscreen
- Schwenkbare AnzeigeeinheitPRESET-Funktion
- Min / Max / Delta Anzeige
- 2 Referenzen
- Messen von Winkeln
- Rechtwinkligkeit
- Automatische Abläufe programmierbar
- Festlegen von Toleranzen
- BerechnungsfunktionAutomatischer PDF-Messrapport
- Luftkissenverschiebung
- Taster und Tasterhalter sind kompatibel mit TESA HITE
- Datenausgang TLC

Zu diesem Messgerät bieten wir Ihnen optional Installation, Inbetriebnahme, Schulung, Kalibrierung und Wartung vor Ort an.

Eine Garantieverlängerung auf 4 Jahre ist auf Anfrage möalich.

Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung inkl.:

- Bedienpult
- Taster mit HM-Kugel-Ø 5 mm
- ReferenzstückAufladbarer/austauschbarer Akku
- Netzadapter
- SCS Zertifikat

Passendes Zubehör:

137000 Zubehör TESA Höhenmessgeräte



136951.2200

Bestell-Nr.		136951.0100	136951.0200	136951.0300	136951.2100	136951.2200	136951.2300
Modell		MH	MH	MH	MH +M	MH +M	MH +M
Messbereich	mm	365	615	920	365	615	920
Anwendungsbereich	mm	520	770	1075	520	770	1075
Auflösung	mm	0.01 / 0.001 / 0.0001	0.01 / 0.001 / 0.0001	0.01 / 0.001 / 0.0001	0.01 / 0.001 / 0.0001	0.01 / 0.001 / 0.0001	0.01 / 0.001 / 0.0001
Genauigkeit	μm	2+2L/1000	2+2L/1000	2+2L/1000	1.8+2L/1000	1.8+2L/1000	1.8+2L/1000
Wiederholbarkeit	μm	≤1 (Ø:≤1)	≤1 (Ø:≤1)	≤1 (Ø:≤1)	≤0.5 (Ø:≤1)	≤0.5 (Ø:≤1)	≤0.5 (Ø:≤1)
Rechtwinkligkeit	μm	7/5*	9/7*	11 / 9 *	7 / 5 *	9/7*	11 / 9 *
Messkraft	N	1.6 ±0.25	1.6 ±0.25	1.6 ±0.25	1.6 ±0.25	1.6 ±0.25	1.6 ±0.25
Gewicht	kg	33	37	45	33	37	45
Preis	CHF	7'960	8'578	12'283	8'429	9'073	12'647
AKTION	CHF	7'250	7'810	10'440	7'650	8'250	10'685

^{* =} Rechtwinkligkeit kompensiert



Höhenmessgerät / Anreissgerät MAHR Digimar 814SR

Digitale Ausführung zum Anreissen und Markieren von Werkstücken sowie zum Messen von Höhen und Abständen. Ergonomischer Sockel mit gehärteter und geläppter Standfläche für leichtes und ruckfreies Verschieben. Schieber und Schiene aus gehärtetem, rostfreiem Stahl. Grosses Handrad zum Positionieren und Messen. Zusätzliche Feineinstellung und Feststellschraube.

Merkmale:

- LCD-Anzeige
- Auswechselbare Mess- und Anreissschneide, hartmetallbestückt
- Datenausgang: MarConnect

Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung inkl. Anreissschneide und Bedienungsanleitung

Passende Batterien:

1 Stück 155051.0545 - CR2032 / 3.0 V (im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr.		137600.0100	137600.0200
Modell		814SR	814SR
Messbereich	mm	350	600
Auflösung	mm	0.01	0.01
Genauigkeit	μm	40	50
Gewicht	kg	7	8
Preis	CHF	808	1'400
AKTION	CHF	646	1'120



137600 0100



Höhenmessgerät MAHR Digimar 816CLT 1D-Messmodus

Das motorisierte Höhenmessgerät Digimar 816 CLT garantiert komfortables Messen mit intuitiver Touch-Bedienung. Geeignet für die Messungen von Längen, Stufen, Nutbreiten, Innen-/Aussendurchmesser sowie Nut- und Bohrungsabständen. Messergebnisse lassen sich schnell und einfach auswerten. Der Datentransfer ist drahtlos oder kabelgebunden möglich.

Merkmale:

Bedien- und Anzeigeeinheit:

- Praktisches, schwenkbares Touchdisplay mit extra grossen Tasten
- Datenübertragung drahtlos oder über USB
- Zusätzliches Messgerät über MarConnect-USB anschliessbar
- Bedienerführung mehrsprachig und über Ikons
- Erstellen von PDF-Protokollen direkt im Gerät
 Möglichkeit, zusätzliche Nullpunkte zu setzen
- Automatische Stand-by-Schaltung

Messsystem:

- Hervorragende Messgenauigkeit und Zuverlässigkeit durch optisch inkrementales Messsystem mit Doppellesekopf
- Dynamisches Tastsystem für hohe Wiederholbarkeit
- Luftlagersystem für leichtes, ruckfreies VerschiebenMesskopf in Präzisionskugellagern geführt
- Einfache Messabläufe durch motorisierten Mess-
- schlitten
- Tasterkonstante bleibt nach dem Abschalten erhalten • Integrierter aufladbarer Akku mit hoher Betriebs-
- dauer für netzunabhängiges Messen • Temperaturkompensation über integrierten Temperatursensor

Funktionen:

- PRESET-Funktion
- Min / Max / Delta Anzeige
- Geradheitsmessung
- Rechtwinkligkeitsmessung
- Dynamische Messfunktionen

Zu diesem Messgerät bieten wir Ihnen optional Installation, Inbetriebnahme, Schulung, Kalibrierung und Wartung vor Ort an.

Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung inkl.:

- Bedien- und Anzeigeeinheit
- Träger 817h1 137190.0350
- Messeinsatz K6/51 137190.0700
- Einstellblock 817eb 137190.0250
- USB-Kabel
- Ladenetzteil
- Schutzhaube
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierschein

Passendes Zubehör:

137190 Zubehör MAHR

Bestell-Nr.		137165.0100	137165.0200
Modell		816CLT	816CLT
Messbereich	mm	350	600
Anwendungsbereich	mm	520	770
Auflösung	mm	0.010.0001	0.010.0001
Genauigkeit	μm	2.0+L/400	2.0+L/400
Wiederholbarkeit µm	μm	1.0 (Ø:2)	1.0 (Ø:2)
Rechtwinkligkeit µm	μm	5	8
Messkraft	N	1.0 ±0.2	1.0 ±0.2
Gewicht	kg	22	26
Preis	CHF	6'867	7'509
AKTION	CHF	5'950	6'450



137165.0200



Höhenmessgerät MAHR Digimar 817CLT 2D-Messmodus

Das motorisierte Höhenmessgerät Digimar 817 CLT garantiert komfortables Messen mit intuitiver Touch-Bedienung. Geeignet für die Messungen von Längen, Stufen, Nutbreiten, Innen-/Aussen-durchmesser sowie Nut- und Bohrungsabständen. Messergebnisse lassen sich schnell und einfach auswerten, der Datentransfer ist drahtlos oder kabelgebunden möglich.

Merkmale:

Bedien- und Anzeigeeinheit:

- Grosses Touch-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Schwenkbares Display mit Dreh-Kipp-Gelenk
- Zusätzliches Messgerät über MarConnect-USB anschliessbar
- Bedienerführung über Ikons
- Bedienerführung mehrsprachig
- Möglichkeit, zusätzliche Nullpunkte zu setzen
- Automatische Stand-by-Schaltung

Messsystem:

- Dynamisches Tastsystem für hohe Wiederholbarkeit
- Luftlager und beidseitige Handgriffe
- Motorisierter Messschlitten
- Integrierter Akku, aufladbar
- Tasterkonstante bleibt nach Ausschalten erhalten
- Temperaturkompensation (interner Temperatursensor)

Funktionen:

- PRESET-Funktion
- Min / Max / Delta Anzeige
- Geradheitsmessung
- Rechtwinkligkeitsmessung
- Dynamische Messfunktionen

Hinweis:

Zu diesem Messgerät bieten wir Ihnen optional Installation, Inbetriebnahme, Schulung, Kalibrierung und Wartung vor Ort an.

Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung inkl.:

- Bedien- und Anzeigeeinheit
- Träger 817h1 137190.0350
 Messeinsatz K6/51 137190.0700
 Einstellblock 817eb 137190.0250
- Ladenetzteil
- Schutzhaube
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierschein

Passendes Zubehör:

137190 Zubehör MAHR



137162.0200

Bestell-Nr.	137162.0200	137162.0300
Modell	817CLT	817CLT
Messbereich m	m 600	1000
Anwendungsbereich m	m 770	1170
Auflösung	m 0.010.0001	0.010.0001
Genauigkeit μ	m 1.8+L/600	1.8+L/600
Wiederholbarkeit μ	m 0.5 (Ø:1)	0.5 (Ø:1)
Rechtwinkligkeit	m 6	10
Messkraft	N 1.0 ±0.2	1.0 ±0.2
Gewicht Kg	g 26	29
Preis C	F 8'919	13'580
AKTION C	F 7'690	11'700







TESA TECHNOLOGY

137000.1080

137000.1100

137000.1200

Zubehör TESA

Bestell-Nr.	137000.1080	137000.1100	137000.1200
Beschreibung	Zubehörsatz TESA, 4-teilig	Zubehörsatz TESA, 8-teilig	Zubehörsatz TESA, 17-teilig
Preis CH	F 805	1'588	3'797
AKTION CH	F 666	1'350	3'250



Zubehör TRIMOS

Bestell-Nr.	136600.5770	136600.6340	136600.6345	136600.6350	
Beschreibung	Zubehörsatz TRIMOS "Micro" 20-teilig V8V9	Zubehörsatz TRIMOS "Macro" 16-teilig V3V9	Zubehörsatz TRIMOS "Micro" 20-teilig V3V9	Zubehörsatz TRIMOS "Eco" 7-teilig V3V9	
Preis	CHF 1'038	901	1'209	350	
AKTION	CHF 890	770	1'040	300	







Zubehör SYLVAC

136600.0600

136600.0700

Bestell-Nr.	stell-Nr. 136600.0600		136600.0700
Beschreibung		Tastersatz SYLVAC klein, 4-teilig Einspannschaft Ø 4 mm	Tastersatz SYLVAC gross, 11-teilig Einspannschaft Ø 4 mm
Preis	CHF 5	541	954
AKTION	CHF 4	465	820

Prüfplatte aus Naturhartgestein DIN 876/00

Mess-/Kontrollplatte aus schwarzem Granit, Prüffläche geläppt.

Hinweis:

Prüfplatten in anderen Abmessungen und Ebenheitstoleranzen sowie Sonderausführungen mit T-Nuten oder Gewindebuchsen auf Anfrage

Lieferumfang:

Geliefert mit Prüfbericht.



Bestell-Nr.	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Ebenheit µm	Gewicht kg	Preis CHF	AKTION CHF
142580.0100	400	250	60	2.8	18	625	530
142580.0200	400	400	60	2.8	29	800	680
142580.0300	630	400	80	3.2	60	990	840
142580.0400	800	500	100	3.6	120	1'500	1'270
142580.0500	1000	630	150	4.0	285	2'420	2'040
142580.0600	1200	800	150	4.4	432	3'700	2'950
142580.0700	1500	1000	200	5.0	900	6'350	5'050
142580.0800	2000	1000	250	6.0	1500	9'600	7'600

FUTURO

Prüfplatte FUTURO aus Naturhartgestein DIN 876/00

Aus dunklem Hartgestein mit dichter Struktur und gleichmässiger Färbung. Die diamantgeläppte Messfläche ist nach DIN 876/00 gefertigt und hat einen Mohs-Härtegrad von 6-7. Das Material ist korrosionsfest, säurebeständig und weist eine sehr geringe Wärmeleitfähigkeit sowie eine hohe Materialdichte auf. Stabile Positionierung dank Dreipunkt-Stützfläche.



Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung inkl. ISO-Zertifikat.

Bestell-Nr.	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Ebenheit µm	Gewicht kg	Preis CHF	AKTION CHF
142586.0100	400	250	60	3	18	335	315
142586.0200	400	400	60	3	29	385	360
142586.0300	630	400	80	3	61	445	415
142586.0400	800	500	100	4	120	575	535
142586.0500	1000	630	150	4	284	1'125	1'050
142586.0600	1200	800	160	4	460	1'760	1'640

FUTURO

Prüfplatte FUTURO aus Naturhartgestein DIN 876/2

Aus dunklem Hartgestein mit dichter Struktur und gleichmässiger Färbung. Die diamantgeläppte Messfläche ist nach DIN 876/2 gefertigt und hat einen Mohs-Härtegrad von 6-7. Das Material ist korrosionsfest, säurebeständig und weist eine sehr geringe Wärmeleitfähigkeit sowie eine hohe Materialdichte auf. Stabile Positionierung dank Dreipunkt-Stützfläche.



Lieferumfang:

Geliefert in Transportverpackung inkl. ISO-Zertifikat.

Bestell-Nr.	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Ebenheit um	Gewicht ka	Preis CHF	AKTION CHF
142588.0100	820	580	50	36	71	355	330

Prüfplatte aus Naturhartgestein Planolith DIN 876/00

Mess-/Kontrollplatte aus schwarzem Granit, Prüffläche geläppt.

Prüfplatten in anderen Abmessungen und Ebenheitstoleranzen sowie Sonderausführungen mit T-Nuten oder Gewindebuchsen auf Anfrage.

Lieferumfang:

Geliefert mit Prüfbericht.

Bestell-Nr.	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Ebenheit µm	Gewicht kg	Preis CHF	AKTION CHF
142595.0100	800	500	100	4.0	170	1'260	1'070
142595.0200	1000	630	140	4.0	265	2'220	1'880
142595.0300	1200	800	160	4.0	460	3'600	3'050



FUTURO

Unterbau / Untergestell FUTURO für Prüfplatten

Stabile Stahlrohrkonstruktion mit Bessel'scher 3-Punktauflage und Kippsicherung (Lagergarnitur). Die Lagergarnitur ist höhenverstellbar und dient zum Ausrichten der Platten (3-Punkt-Auflage und 2 Beistellschrauben als Kippsicherung). Über die Antivibrations-Stellfüsse mit Nivellierschraube kann die Arbeitshöhe angepasst werden. Die Arbeitshöhe (ca. 1000 mm) variiert je nach Dicke der Hargesteinsplatte. Lackierung RAL 7035.

- Ausführungen:
 Modell SU Sicherheits-Untergestell
 Ecken durch Sicherheitskanten geschützt mit Bodenplatte und verstellbarem Tablar
- Tragfähigkeit 1500 kg

Modell SUS Sicherheits-Untergestell mit Schubladeneinheit

- Ecken durch Sicherheitskanten geschützt
- Schubladenschrank in solider Stahlblechkonstruktion
 Schubladen 50 / 100 / 150 mm, abschliessbar
 Tragfähigkeit 1500 kg

Modell SSU Sicherheits-Schrankunterbau

- Ecken durch Sicherheitskanten geschützt
- Schrank mit Flügeltür und Fachboden (2x) in solider Stahlblechkonstruktion
- Schubladenschrank in solider Stahlblechkonstruktion
 Schubladen 50 / 100 / 150 / 150 mm, abschliessbar
- Tragfähigkeit 1500 kg

Lieferumfang:Geliefert in Transportverpackung inkl. 3-Punkt-Auflagekit, 2 Kippsicherungen, 4 Stellfüssen, **ohne Prüfplatte.**

*Abmessung bezogen auf die Plattengrösse (L x B).

	M.	ENS.
		2023
		-
Total Control		
		400
	Modell SU	
	MOUEII 30	

Bestell-Nr.	Modell	Abmessung * mm	Gewicht kg	Preis CHF	AKTION CHF
142661.2210	SU	630 x 400	25	575	460
142661.2320	SU	800 x 500	53	612	485
142661.2430	SU	1000 x 630	68	618	490
142661.2540	SU	1200 x 800	84	658	525
142661.4530	SUS	800 x 500	80	980	780
142661.4640	SUS	1000 x 630	88	1'027	820
142661.4750	SUS	1200 x 800	101	1'097	870
142661.6340	SSU	1000 x 630	161	1'830	1'460
142661.6450	SSU	1200 x 800	191	2'116	1'680







Kalibrierung und Wartung vor Ort

- Vertikale Längenmessgeräte
- Horizontale Längenmessgeräte
- Mikroskope
- Profilprojektoren
- Hartgesteinsplatten (Granitplatten)
- Konturenmessgeräte
- Mecmesin Prüfstände (nur Wartung)

Unsere Dienstleistungen an Ihren Geräten

- Visuelle Prüfung
- Komplette Reinigung
- Prüfung der Optik und Mechanik
- Kalibrierung mit rückführbaren Normalen
- Erstellung eines Prüfprotokolls
- Wartungsbestätigung mittels Prüfplakette

Kontakt: service.messtechnik@brw.ch

Vorteile durch unsere Dienstleistungen vor Ort

- Kurze Durchlaufzeiten, kurze Stillstandzeiten
- Berücksichtigung der Einsatzbedingungen vor Ort
- Ersatzprüfmittel zur Sicherung des Betriebes sind nicht mehr nötig
- Administrativer / organisatorischer Aufwand wird reduziert
- Verpackungs- und Transportkosten entfallen
- Persönlicher Kontakt mit dem Servicetechniker vor Ort
- Messgerät steht nach kurzer Zeit wieder zur Verfügung

Vorteile durch Wartungs- / Kalibriervereinbarungen

- Alles über einen Ansprechpartner
- Die Verfügbarkeit Ihrer Messmittel wird erhöht
- Die periodische Wartungszeit ist fest geplant
- Konstant hohe Qualität Ihres Messmittelparks
- Kalibrierungsnachweise sind rückführbar
- Ausgebildeter Servicetechniker





Brütsch/Rüegger Werkzeuge AG

Heinrich Stutz-Strasse 20 Postfach · 8902 Urdorf · Schweiz

Tel. +41 44 736 63 63 · Fax +41 44 736 63 00

www.brw.ch · info@brw.ch

Preisgültigkeit: bis 31.12.2025, Preise netto, exkl. MwSt., exkl. VRG/VEG und exkl. VOC, unverpackt ab Zürich/Urdorf. Unser Angebot richtet sich an Firmenkunden zur Nutzung beruflicher oder gewerblicher Zwecke. Die Bestellung erfolgt auf der Grundlage unserer AGBs, welche unter www.brw.ch eingesehen werden können.