

**Ihr Partner
in Perfektion
und Service**

hogetex

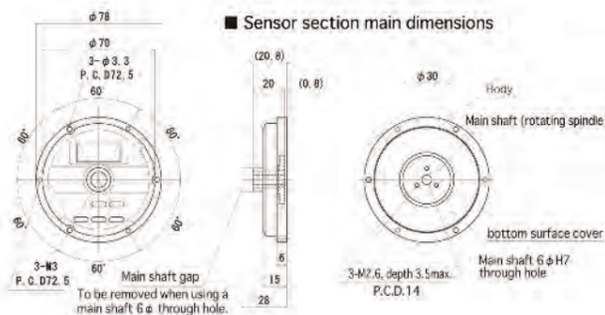
Techno-Post®

2016 / 2017
Messwerkzeuge

Techno-Post 2012 – eine Ausgabe mit vielen neuen Messwerkzeugen. Hogetex zeigt in seiner Techno-Post immer Mess-, Klemm- und Spannwerkzeuge. Aber das Hogetex-Programm ist so groß geworden, dass sich diese Ausgabespeziell dem Thema Messen widmet. Daneben gibt es eine spezielle Ausgabe für das Gebiet Zerspanung und Aufspannen. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen. Liefern können aber wir mehr, als in dieser Ausgabe Platz hat – ein Anruf lohnt sich deshalb immer. Auch besuchen können Sie uns jetzt – wir sind 2015 in ein neues Gebäude mit Zentrallager in Varsseveld umgezogen.

AUSGABE 2016 / 2017 WWW.HOGETEX.DE MAIL: INFO@HOGETEX.DE
MESSWERKZEUGE

MARUI-KEIKI



Digitaler Winkelsensor Marui Keiki DP-621

Digitaler Winkelsensor mit integriertem Display. Dies ist ein leichter, kompakter und hochpräziser Winkelsensor.

Der Sensor hat eine Batterie und daher benötigt das Gerät keine externe Stromzufuhr. Ein Stromkabel ist daher überflüssig. Der Sensor verfügt über eine Daten-Ausgabe-Funktion (Mitutoyo digimatic-Output).

Technische Daten:

- Messbereich -360° ~ +360° (vollständiger Kreis)
- Minimale Ablesung 1' of 0,01°
- Genauigkeit ±2'
- Reaktionsgeschwindigkeit 3rps
- LCD-Anzeige 0°0' (Basis oder 60) oder 0,01° (dezimal)
- Batterie 1x CR2032
- Batterielebensdauer ca. 2000 Stunden
- Gewicht 110g
- Funktionen Plus-Richtung, Preset, Wert feststellen

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
4M20.2.31	Dig. Gradsensor Marui Keiki DP-621	1085,00



Analoger Werkstatt-Messschieber (Leichtbauweise)

Dieser analoge Werkstatt-Messschieber von Hogetex wird für die einfache Verwendung beim täglichen Messen aus leichten Materialien hergestellt. Die Messbecken bestehen aus rostfreiem, gehärtetem und fein geschliffenem Stahl. Diese können mit optionalen längeren Becken ausgewechselt werden. Die Standardbecken verfügen über eine Gesamtlänge von 160mm. Das obere Becken ist dabei 35mm und das untere Becken 90mm lang. Das Lineal ist mit einem doppelten Prismafutter ausgestattet und verfügt somit über optimale Gleiteigenschaften. Durch die weiße Skala auf schwarzem Untergrund ein prima Kontrast zum Nonius. Parallaxfreie Ablesung mit einem flachen Nonius.

Genauigkeit gemäß DIN 862.
Ablesung 0,05mm und 1/128".
Innenmessbereich großen Becken ab Ø10mm
Wird in einem Kunststoff-Etui geliefert.

Bestell-Nr.	Messbereich	Kleine Backe	Große Backe	Gewicht kg	Preis
6M05.5.21	0 - 200mm	35mm	90mm	0,4	85,00
6M05.5.22	0 - 300mm	35mm	90mm	0,5	135,00
6M05.5.23	0 - 500mm	35mm	90mm	0,6	210,00
6M05.5.24	0 - 700mm	35mm	90mm	0,7	295,00
6M05.5.25	0 - 800mm	35mm	90mm	0,8	380,00

Optionalen längeren Becken:

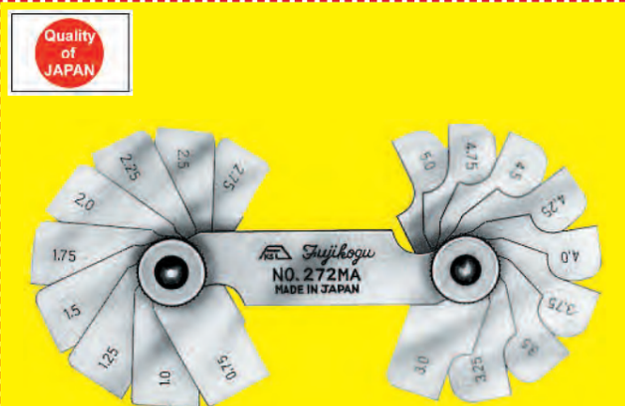
6M05.5.28	195mm	35mm	125mm	45,00
6M05.5.29	220mm	35mm	150mm	55,00



Analoge Bügelmessschraube

Universelle Bügelmessschraube mit Ratsche und Feststellschraube. Ablesegenauigkeit 0,01mm. Gehärtete Messflächen und mattverchromter Nonius. In blauem Kunststoffkasten verpackt.

Bestell-Nr.	Ausführung	Preis
9M02.1.01	0 - 25mm	15,00
9M02.1.02	25 - 50mm	17,00
9M02.1.03	50 - 75mm	18,00
9M02.1.04	75 - 100mm	20,00
9M02.1.05	100 - 125mm	24,00
9M02.1.06	125 - 150mm	28,00
9M02.1.07	150 - 175mm	32,00
9M02.1.08	175 - 200mm	36,00
9M02.1.09	200 - 225mm	40,00
9M02.1.10	225 - 250mm	44,00
9M02.1.18	250 - 275mm	48,00
9M02.1.19	275 - 300mm	52,00

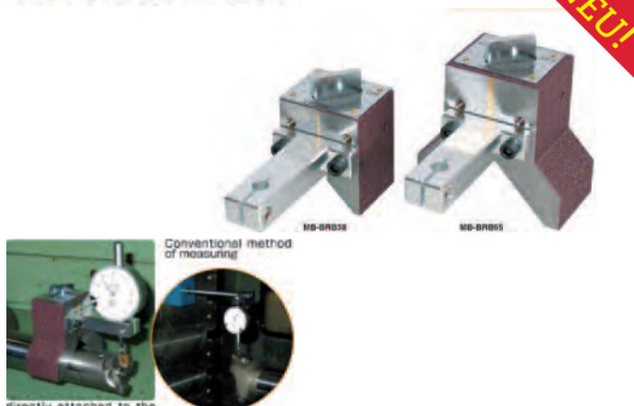


Satz Radienlehren Serie 272

- Mit Anschlag.
- Speziell für Radiusmessungen an Innen- und Außenseite.
- Hochwertiger Qualitätsstahl.
- Gehärtet und entspannt.
- Präzisionsgeschliffen.
- Metrische Ausführung.
- Größere Abmessungen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Ausführung	Anzahl Blätter	Bereich	Preis
4M10.2.01	MAA	20	0,1 - 1mm	79,00
4M10.2.02	MA	18	0,75 - 5mm	16,00
4M10.2.03	MB	16	5,5 - 13mm	20,00
4M10.2.04	MC	10	13 - 22mm	85,00
4M10.2.05	MD	8	23 - 30mm	97,00
4M10.2.06	ME	10	31 - 40mm	187,00
4M10.2.07	MF	10	41 - 50mm	358,00

KANETEC



Kanetec V-Magnet für Bohrhalterung

Modell MB-BRB Kanetec magnetischer V-Block mit Messuhrhalterung für Bohrhalterungen

Direktes Messen mit einer Messuhr an der Bohrhalterung.

Hochgenauer magnetischer V-Block mit einer Messuhr-Aufnahme. Ideal zum Messen des Abstands zwischen Bohrhalterung und Schnittkante der Schnittplatte. Die V-Rille ist präzisionsgeschliffen und gehärtet und hat eine ausgezeichnete Abriebsfestigkeit und Langlebigkeit. Die Lotrechtigkeit zwischen dem V-Rillenbett und der Aufnahme der Messuhr liegt im Bereich von 5 Mikrometern. Aufnahme Messuhr: 8mm. Die Aufnahme der Messuhr kann in zwei Höhen am V-Block montiert werden.

Bestell-Nr.	Typ	Breite	Win-Prismen	Zugkraft	für Durchmesser	Gewicht	Preis
2K09.1.01	MB-BRB38	38mm	90°	137N / 14kgf	45mm	0,6 kg	399,00
2K09.1.02	MB-BRB65	65mm	90°	196N / 20kgf	80mm	1,1 kg	459,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de

Hogetex **Techno-Post**[®]



Außentaster

Mit diesem analogen Außentaster können Messungen von äußeren Nuten, Achsdurchmessern und Wanddicken ausgeführt werden.

Ableitung: 0,01mm Zwei Toleranzmarken.

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Länge Fühler	Preis
9M05.6.31	0-10mm	±0,02mm	40mm	95,00
9M05.6.32	10-20mm	±0,02mm	40mm	105,00
9M05.6.33	0-20mm	±0,03mm	80mm	105,00
9M05.6.34	10-30mm	±0,03mm	80mm	115,00
9M05.6.35	20-40mm	±0,03mm	80mm	115,00
9M05.6.36	30-50mm	±0,03mm	80mm	115,00



Digitaler Außentaster

Messuhr mit großem LCD-Display 43x28mm, LCD und Tasten ±170° drehbar. Digitale und analoge Anzeige. Die Ableitung der analogen Anzeige wird automatisch angepasst. Funktionen: ABS/INC, mm/inch, Anzeigerichtungs-knopf, TOL, Anfangswert einstellen; Messrichtung umschalten.

Ableitung: 0,01mm Metrisch/Zoll umschaltbar
Nullstellung Abschaltautomatik

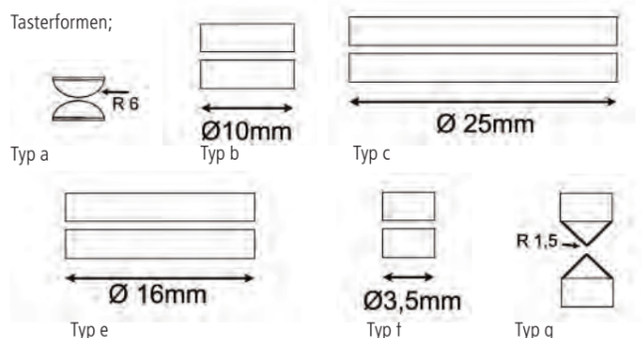
Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Länge Fühler	Preis
9M05.6.11	0-10mm	±0,02mm	40mm	105,00
9M05.6.12	10-20mm	±0,02mm	40mm	109,00
9M05.6.13	20-30mm	±0,02mm	40mm	109,00
9M05.6.14	30-40mm	±0,02mm	40mm	109,00
9M05.6.15	40-50mm	±0,02mm	40mm	109,00
9M05.6.16	0-20mm	±0,03mm	80mm	115,00
9M05.6.17	10-30mm	±0,03mm	80mm	119,00
9M05.6.18	20-40mm	±0,03mm	80mm	119,00
9M05.6.19	30-50mm	±0,03mm	80mm	119,00

Analoger Außentaster

Dieser analoge Außentaster hat flache Messflächen aus gehärtetem Stahl mit 10mm Durchmesser.

Auflösung: 0,1mm
Messbereich 0-10mm
Bügeltiefe: 15mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M58.2.01	Analoge Außentaster 0-10mm	35,00



+49(0)6136 76280

Analoge Außentaster bis 30mm Messbereich

Dieser analoge Außentaster ist aus gehärtetem Stahl gefertigt und ist mit verschiedenen Tasterformen lieferbar.

Der Messbereich des Außentasters ist 30mm, die Bügeltiefe 50mm und die Auflösung 0,1mm.

Bestell-Nr.	Tasterform	Preis
1M58.2.10	Typ a	48,00
1M58.2.11	Typ b	41,00
1M58.2.12	Typ c	41,00
1M58.2.13	Typ f	41,00

Analoge Außentaster bis 50mm Messbereich

Dieser analoge Außentaster ist aus gehärtetem Stahl gefertigt und ist mit verschiedenen Tasterformen lieferbar.

Der Messbereich des Außentasters ist 50mm, die Bügeltiefe 50mm und die Auflösung 0,1mm.

Bestell-Nr.	Tasterform	Preis
1M58.2.20	Typ a	49,00
1M58.2.21	Typ b	45,00
1M58.2.22	Typ c	45,00
1M58.2.23	Typ e	45,00
1M58.2.24	Typ f	45,00
1M58.2.25	Typ g	45,00

Analoger Außentaster bis 500mm Bügeltiefe

Dieser analoge Außentaster ist aus gehärtetem Stahl gefertigt und ist mit verschiedenen Tasterformen lieferbar.

Der Messbereich des Außentasters ist 25mm, die Bügeltiefe 150, 300 oder 500mm und die Auflösung 0,1mm.

Bestell-Nr.	Tasterform	Bügeltiefe	Preis
1M58.2.30	Typ a	150mm	82,00
1M58.2.31	Typ b	150mm	75,00
1M58.2.32	Typ c	150mm	75,00
1M58.2.33	Typ e	150mm	75,00
1M58.2.40	Typ a	300mm	88,00
1M58.2.41	Typ b	300mm	82,00
1M58.2.42	Typ c	300mm	82,00
1M58.2.43	Typ e	300mm	82,00
1M58.2.50	Typ a	500mm	112,00
1M58.2.51	Typ b	500mm	109,00
1M58.2.52	Typ c	500mm	109,00
1M58.2.53	Typ e	500mm	109,00



Einfaches Dickenmessgerät 0-15mm

Einfaches Dickenmessgerät mit einem Messbereich von 0-15mm. Teilgenauigkeit 0,1mm. Zum Messen kleiner Gegenstände.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6S09.1.31	Einfaches Dickenmessgerät 0-15mm	3,70



Außentaster SM-112

Messbereich: 0-10mm.
Ableitung: 0,01mm
Kontaktspitze ø 10mm
Keramische Tasterspitzen.
Messdruck 2,5 N
Bügeltiefe 26mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M58.1.01	Dickenmessgerät Teclock SM-112	49,00



Außentaster SM-114

Messbereich: 0-10mm.
Ableitung: 0,01mm.
Kontaktspitze ø 10mm
Keramische Tasterspitzen.
Messdruck 2,5 N
Bügeltiefe 120mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M58.1.03	Dickenmessgerät Teclock SM-114	59,00

Foliendicken-Messgerät

Dieses Foliendicken-Messgerät hat eine Ablesegenauigkeit von 0,001mm. Der Messbereich ist 1mm. Der Bügel ist wärmeisoliert. Messkraft 2 N. Bügeltiefe 30mm. Messflächen: ø6,5mm, flach.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M58.1.17	Dickenmessgerät 0,001mm 0-1mm	279,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de

Hogetex **Techno-Post**[®]

hogetex



Digitales Dickenmessgerät

Bereich 10mm
Ablesung: 0,01mm / 0,0005"
Ein-/Ausschalter
Umschaltbar zwischen metrisch und Zoll Nullen in jeder Stellung möglich
Durchmesser der Messflächen: 9-10,5mm
Abschaltautomatik
Reset/Hold-Funktion
Prüfköpfe nicht austauschbar

Bestell-Nr.	Bügeltiefe	Preis
9M05.7.41	30mm	85,00
9M05.7.42	120mm	109,00

hogetex



Digitaler Schnelltaster

Digitaler Schnelltaster mit Messbereich von 0-12,5mm / 0,5".

- Ein/Aus-Schalter
- mm/Zoll umschaltbar
- Nullen in jeder Position möglich.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M05.7.06	Digitaler Schnelltaster	39,00

hogetex



Mini-Schnelldickenmessgerät

Digitales Mini-Schnelldickenmessgerät, sehr praktisch einsetzbar und im Taschenformat.

Messbereich: 0-10mm
Auflösung: 0,01mm
Backenhöhe: 11mm
Genauigkeit: ± 0,02mm
Stromversorgung: 1 1,5-V-Batterie
Funktionen: Ein/Aus-Schalter, mm/Zoll umschaltbar, Nullen in jeder Position.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M05.7.26	Mini-Schnelldickenmessgerät 0-10mm	35,00

hogetex



Digitaler Dickenschnellmessgerät mit spitzen Messflächen

Digitales Dickenmessgerät mit spitzen Messflächen. Praktisch zum Messen an schwer erreichbaren Stellen.

Technische Daten:
Messbereich: 15mm
Ablesung: 0,01mm / 0,0005"
Ein-/Ausschalter
Metrisch und Zoll umschaltbar
Nullen in jeder Stellung möglich
Spitzendurchmesser: 2mm
Bügeltiefe: 35mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M05.7.01	Digitaler-Dickenschnellmessgerät 0-15mm mit spitze Messflächen	76,00

hogetex

Digitales Dickenmessgerät

Digitales Dickenmessgerät in handlichem Format zum Messen von z. B. Papier, Folie, Leder etc.

Technische Daten:
Ablesung: 0,01mm / 0,0005"
Ein-/Ausschalter
Umschaltbar zwischen metrisch und Zoll Nullen in jeder Stellung möglich
Bügeltiefe: 15mm
Durchmesser der Messflächen: 9mm

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M05.7.02	15mm	72,00
9M05.7.03	25mm	98,00

hogetex



Digitales Schnelldickenmessgerät

Besonders kompaktes, digitales Schnelldickenmessgerät zu einem attraktiven Preis. Der Messstift wird mit einem Druck auf den Hebel oben am Gerät zurückgezogen. Werkstück einsetzen, Hebel loslassen und ablesen.

Messbereich: 12mm
Ablesung: 0,01mm
Ein-/Ausschalter
Umschaltbar zwischen metrisch und Zoll

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M05.7.21	Digitale Schnelldickenmessgerät 0-12mm	49,00

hogetex



Digitales Dickenmessgerät (horizontale Ausführung)

Der Messstift wird mit einem Druck auf den Hebel oben am Gerät zurückgezogen. Werkstück einsetzen, Hebel loslassen und ablesen. Geeignet zur Dickenmessung von Papier, Folie, Draht, Metallblech, Edelsteinen, Leder und anderen Materialien.

Messbereich: 25mm / 1"
Ablesung: 0,01mm / 0,0005"
Ein-/Ausschalter
Umschaltbar zwischen metrisch und Zoll
Genauigkeit: ± 0,04mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M05.7.22	Digitale Schnelldickenmessgerät 0-25	69,00

hogetex



Digitaler Stärkenmesser für Schweißstellen

Messbereich: 0-12,5mm, Ablesung: 0,01mm / 0,0005", Ein-/Ausschalter, metrisch und Zoll umschaltbar, Reset.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M05.7.31	Digitaler Stärkenmesser für Schweißstellen 0-12,5mm	45,00



Digitales Schichtdickenmessgerät

Digitales Schichtdickenmessgerät mit separaten Sonden oder mit integrierter Sonde. Misst alle nichtmagnetischen Schichten auf Nichteisenmetallen (nichtmagnetische Metalle) mit der N-Sonde. Mit der F-Sonde kann das Gerät alle nichtmagnetischen Schichten auf magnetischen (Ferro-)Metallen messen. Automatische Erkennung der verwendeten Sonde (Ferro oder Nonferro) beim HCT-860FN. Lieferung inklusive Ferro-Sonde, Nonferro-Sonde bei den Geräten mit der externen Sonde sowie Referenzstandardsatz (d.h. Folien und Nullplatten).

Messprinzip: Magnetische Induktion und Wirbelstrom
Messbereich: 0-1000 um
Auflösung: 0-100 um: 0,1 um, bei > 100 um: 1 um
Genauigkeit: ± 3 %H oder 3um
Stromversorgung: 4x1,5V AAA-Batterie
Abschaltautomatik
Abmessungen Gerät: 131x65x28mm

Datenausgang: RS232-Schnittstelle zum Anschluss an den Computer für Datenexport.
Anwendungsbeispiele: Nonferro-Sonde: Lack auf Aluminium.
Ferro-Sonde: Lack oder Chrom auf Stahl

Bestell-Nr.	Typ	Sonde	Preis
6M36.1.05	HCT-860F	externe Sonde, nur Typ F	259,00
6M36.1.06	HCT-860N	externe Sonde, nur Typ N	295,00
6M36.1.07	HCT-860FN	externe Sonden, Typ F und N	339,00
6M36.1.08	HCT-860FNI TIP	integrierte Sonde, Typ F und N	245,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]



„Durch Beschichtung“ – Wanddickenmessgerät DC-3000C

Dieses Wanddickenmessgerät kann normale Dicken von Werkstücken messen, aber auch Dicken von beschichteten Werkstücken. Dabei wird die Beschichtungsdicke nicht in der Dicke mitgerechnet.

Das Wanddickenmessgerät arbeitet nach zwei Prinzipien: Messen durch Beschichtungen (Echo-Echo-Prinzip) und normale Dickenmessung (Transmit-Echo Prinzip).

- automatische Sondenerkennung
- automatische Sondenkalibrierung
- Limit-Set mit Alarm
- Diverse Messmöglichkeiten: Echo-Echo, Transmit-Echo und Scan
- großer Speicher für 5000 Werte
- Möglichkeit von USB-Ausgang mit Software für PC (DC-3020C)

Serienmäßiger Lieferumfang:

- Gerät
- Standardsonde D5301, geeignet für Echo-Echo (E-E) und Transmit-Echo (T-E)
- Anleitung
- zwei AA-Batterien
- eingebauter Kalibrierblock
- Kunststoffkoffer
- Kontaktflüssigkeit
- (bei DC3020C: Software und USB-Kabel)

Technische Daten:

- Messverfahren:
- Transmit-Echo:
- Standard-Messung: für normale Dickenmessungen
- Minimum-Messung: für gebogene Werkstücke
- Differential-Messung: zeigt Differenz zu eingegebenem Wert an
- Durchschnittsmessung: 2 bis 9 Messungen mitteln
- Limit-Messungen: Min.- und Max.-Wert mit Alarm
- Echo-Echo: Die Metalldicke wird trotz der Beschichtung auf dem Werkstück präzise gemessen.
- Scan: Zeigt Min.- und Max.-Werte mit 10 Messungen pro Sekunde und auch die aktuelle Dicke (ideal für Messungen hoher Temperaturen)
- Messbereich: Echo-Echo-Methode: 4–20mm
- Transmit-Echo-Methode: 0,65–400mm (je nach Sonde, siehe unten)
- Auflösung: 0,01mm für Dicke bis 99,99mm, 0,1mm Auflösung über 99,99mm
- LCD-Bildschirm zeigt an: Messwert, Sondentyp, Schallgeschwindigkeit, Messverfahren, mm oder Zoll, Batteriespannungsanzeige
- Schallgeschwindigkeit: 1000 m/s – 9999 m/s
- Schallgeschwindigkeit messen: Kalibrieren des Materials, wenn die Schallgeschwindigkeit unbekannt ist.
- Stromversorgung: 2 AA-Batterien, für ca. 50 Betriebsstunden.
- Abschaltautomatik: selektiv: 2 Min./5 Min./keine
- Abmessungen: 115 x 64 x 27mm
- Gewicht: 220 g

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M36.1.60	Wanddickenmessgerät DC-3000C inkl. Sonde D5301	1145,00
6M36.1.61	Wanddickenmessgerät DC-3020C inkl. Sonde D5301 mit USB und Software für PC	1295,00

Zubehör:

Bestell-Nr.	Typ	Freq. Mhz	Messbereich in mm	Durchm. sonde in mm	Betriebs-temp.	Preis
6M36.1.63	D5301	5,0	0,8-300 (T-E) 4-20mm (E-E)	Ø8	<60°C	395,00
6M36.1.65	D5008	5,0	0,8-300	Ø8	<60°C	145,00
6M36.1.66	D5113	5,0	3,0-200	Ø13	<350°C	325,00
6M36.1.67	D7006	7,5	0,7-50	Ø6	<60°C	145,00
6M36.1.68	D7004	10,0	0,65-20	Ø4	<60°C	295,00
6M36.1.69	D2012	2,0	2,0-400	Ø12	<60°C	179,00
6M36.1.49	Kontaktflüssigkeit					19,00

Digitales Wanddickenmessgerät HTT-400

Dieses tragbare digitale Ultraschall-Wanddickenmessgerät eignet sich zum Messen der Wand- und Materialdicke bei vielen Materialarten. Das Gerät kann die Dicken von Stahl, Gusseisen, Aluminium, Glas, Keramik und Kunststoffen messen. Das Gerät hat einen Messbereich von 0,8mm bis 225mm in Stahl. Für verschiedene Anwendungen sind mehrere Sonden erhältlich. Die unterschiedlichen Sonden werden vom Gerät automatisch erkannt und justiert.

Ablesung: 0,1mm
Hohe Genauigkeit: ± 0,01mm
Leichtes, handliches Gerät, Abm.: 124x67x20mm, Gewicht 240 g Großes, beleuchtetes LCD mit Batteriespannungsanzeige. Ablesung in mm.
Sonden mit langem Kabel (1,6 m) und integriertem Anschluss.
Schallgeschwindigkeit: 500 bis 9999 m/Sek.
Speicher für 40 Messwerte.
Automatische Abschaltung nach 3 Minuten.
Stromversorgung: 2x1,5 V AA-Batterien, Alkali LR6
Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C

Serienmäßiger Lieferumfang: Gerät HTT-400, Standardsonde PT-5, Kalibrierplatte an Gerät, Kunststoffkoffer Kontaktflüssigkeit, Anleitung, Batterien

Bestell-Nr.	Typ	Freq. MHz	Messbereich in mm	Durchm. sonde in mm	Funktion	Preis
6M36.1.40	HTT-400					449,00
6M36.1.45	Sonde PT-5	5	0,8-225	10	Standardsonde	195,00
6M36.1.46	Sonde GT-5	5	2,5-200	12	für hohe Temp. bis 400 °C	390,00
6M36.1.47	Sonde XT-5	7	1,0-30	7	schmal rechwinklig. Sonde für kleine Durchm., Radien, kleine Flächen.	195,00
6M36.1.48	Sonde CT-2,5	2,5	0,8-225	10	Spezialsonde für schlecht leitende Materialien wie Gusseisen, Kunststoffe	290,00
6M36.1.49	Kontaktflüssigkeit					19,00



Digitales Wanddickenmessgerät HTT-430

Gegenüber dem Modell HTT-400 bietet das HTT-430 den Vorteil, dass es vonmm auf Zoll umschaltbar ist und das HTT-430 eine Ablesung von 0,01mm zwischen 0,8 - 99,99mm hat. Im Übrigen hat das HTT-430 dieselben Spezifikationen wie das HTT-400.

Technische Daten:
Ablesung: 0,8 - 99,99mm = 0,01mm, 100,0 - 225,0 = 0,1mm
Hohe Genauigkeit: ± 0,01mm

Serienmäßiger Lieferumfang:
Gerät HTT-430, Standard Sonde PT-5, Kalibrierplatte auf Gerät, Kunststoffkoffer, Kontaktflüssigkeit Anleitung, Batterien

Bestell-Nr.	Typ	Preis
6M36.1.41	HTT-430	499,00

Optionen, unter anderem diverse Extra-Sonden: Siehe HTT-400



Endmaßsätze aus Stahl, HM oder Keramik

Endmaße aus Stahl, Hartmetall und Keramik nach DIN 861.

Bestell-Nr.	Typ	Kl.	Preis	Anzahl pro Satz	Der Satz M32 besteht aus: pro Satz Maß Anzahl mm
8M10.0.00	Stahl	0	295,00	M32	mm mm
8M10.0.01	Stahl	1	149,00	M32	1.005 1 -
8M10.0.02	Stahl	2	86,00	M32	1.01-1.09 9 0.01
8M10.5.00	HM	0	569,00	M32	1.10-1.90 9 0.10
8M10.5.01	HM	1	475,00	M32	1.00-9.00 9 1.00
8M10.5.02	HM	2	349,00	M32	10.00-30.00 3 10.00
8M10.9.00	Keram.	0	979,00	M32	50 1 -
8M10.9.01	Keram.	1	685,00	M32	
8M10.1.00	Stahl	0	365,00	M47	Der Satz M47 besteht aus: pro Satz Maß Anzahl mm mm
8M10.1.01	Stahl	1	215,00	M47	1.005 1 -
8M10.1.02	Stahl	2	119,00	M47	1.01-1.20 20 0.01
8M10.6.00	HM	0	825,00	M47	1.30-1.90 7 0.10
8M10.6.01	HM	1	815,00	M47	1.00-9.00 9 1.00
8M10.6.02	HM	2	425,00	M47	10.00-100.00 10 10.00
8M10.9.02	Keram.	0	1415,00	M47	Der Satz M87 besteht aus: pro Satz Maß Anzahl mm mm
8M10.9.03	Keram.	1	1085,00	M47	1.001-1.009 9 0.001
8M10.2.00	Stahl	0	595,00	M87	1.01-1.49 49 0.01
8M10.2.01	Stahl	1	349,00	M87	0.50-9.50 19 0.50
8M10.2.02	Stahl	2	170,00	M87	10.00-100.00 10 10.00
8M10.2.03	Stahl	2	170,00	M87	Der Satz M112 besteht aus: pro Satz Maß Anzahl mm mm
8M10.7.00	HM	0	1435,00	M87	1.0005 1 -
8M10.7.01	HM	1	1095,00	M87	1.001-1.009 9 0.001
8M10.7.02	HM	2	785,00	M87	1.01-1.49 49 0.01
8M10.7.03	HM	2	785,00	M87	0.50-9.50 19 0.50
8M10.9.04	Keram.	0	2200,00	M87	10.00-100.00 10 10.00
8M10.9.05	Keram.	1	1910,00	M87	
8M10.3.00	Stahl	0	839,00	M112	Der Satz M112 besteht aus: pro Satz Maß Anzahl mm mm
8M10.3.01	Stahl	1	495,00	M112	1.0005 1 -
8M10.3.02	Stahl	2	269,00	M112	1.001-1.009 9 0.001
8M10.8.00	HM	0	1625,00	M112	1.01-1.49 49 0.01
8M10.8.01	HM	1	1495,00	M112	0.50-24.5 49 0.50
8M10.8.02	HM	2	979,00	M112	25.00-100.00 4 25.00
8M10.9.06	Keram.	0	3025,00	M112	
8M10.9.07	Keram.	1	2155,00	M112	



Endmaßsätze ab 125mm

Endmaßsätze ab 125mm aus speziell gehärtetem Stahl, geschliffen und geläppt. Nach DIN und ISO 3650. Erhältlich in ISO 3650 Klassen 0, 1 und 2.

Bestell-Nr.	Abmessungen in Satz in mm	Anzahl	ISO-Klasse	Preis
8M12.1.01	125/150/175/200/250/300/400/500	8	0	1140,00
8M12.1.02	125/150/175/200/250/300/400/500	8	1	598,00
8M12.1.03	125/150/175/200/250/300/400/500	8	2	475,00
8M12.1.04	600/700/800/900/1000	5	0	4950,00
8M12.1.05	600/700/800/900/1000	5	1	3190,00
8M12.1.06	600/700/800/900/1000	5	2	2099,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]



Endmaßhalter mit Zubehör

Halter und Zubehör für Endmaße. Die verschiedenen Zubehörteile sind separat erhältlich. Außerdem stehen Ihnen drei Sätze zur Auswahl.

Bestell-Nr.	Be- schreibung	Abmes- sungen	Satz 1	Satz 2	Satz 3	Preis
8M09.9.01	Satz-Nr. 1					439,00
8M09.9.02	Satz-Nr. 2					505,00
8M09.9.03	Satz-Nr. 3					549,00

Zubehör:

8M09.9.11	Halter	50mm	-	-	-	26,00
8M09.9.12	Halter	100mm	-	-	-	35,00
8M09.9.13	Halter	200mm	-	-	-	45,00
8M09.9.14	Zylindr. Backen	radius 2	-	-	-	71,00
8M09.9.15	Zylindr. Backen	radius 5	-	-	-	67,00
8M09.9.16	Zylindr. Backen	radius 10	-	-	-	54,00
8M09.9.17	Flache Backen	100mm	-	-	-	70,00
8M09.9.18	Dreieck. Backen	max diam. 60mm	-	-	-	35,00
8M09.9.19	Haarlineal	100mm	-	-	-	13,00
8M09.9.20	Anreißer		-	-	-	35,00
8M09.9.21	Zentrierspitze		-	-	-	70,00
8M09.9.22	Fuß		-	-	-	125,00



Fühlerlehenrolle aus Stahl

Aus gehärtetem Federbandstahl, 12,7mm breit.
Erhältlich in Stärken von 0,01 bis 1,00mm und Längen von 5 Meter.

Stärke: 0,04mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M54.1.11	Fühlerlehenrolle 0,01mm 5mtr Stahl	28,00
6M54.1.12	Fühlerlehenrolle 0,02mm 5mtr Stahl	22,00
6M54.1.13	Fühlerlehenrolle 0,03mm 5mtr Stahl	10,00
6M54.1.14	Fühlerlehenrolle 0,04mm 5mtr Stahl	10,00
6M54.1.15	Fühlerlehenrolle 0,05mm 5mtr Stahl	10,00
6M54.1.16	Fühlerlehenrolle 0,10mm 5mtr Stahl	6,00
6M54.1.17	Fühlerlehenrolle 0,15mm 5mtr Stahl	6,00
6M54.1.18	Fühlerlehenrolle 0,25mm 5mtr Stahl	6,00
6M54.1.19	Fühlerlehenrolle 0,30mm 5mtr Stahl	6,00
6M54.1.20	Fühlerlehenrolle 0,40mm 5mtr Stahl	7,00
6M54.1.21	Fühlerlehenrolle 0,50mm 5mtr Stahl	9,00
6M54.1.22	Fühlerlehenrolle 1,00mm 5mtr Stahl	10,00



Stationäre Härteprüfmaschine

Handbedientes Rockwell-Härtmessgerät

Dieses Härtmessgerät hat einen präzisen Belastungsmechanismus für zuverlässige Messungen. Eine einfach einstellbare Prüfbelastung und ein manuelles Prüfverfahren: belasten, abzählen, entlasten. Anschließend wird der Rockwell-Härtewert direkt angezeigt.

Vorbelastung: 98,07 N (10 kgf)
Prüfbelastung: 588,4 N (60 kgf), 980,7 N (100 kgf), 1471 N (150 kgf).
Tischverstellung: Manuelle
Belastungsdauer: 0 bis 30 Sek.
Anzeige: Uhr
Härteskalen: HRC, HRB, HRA

Zubehör:
Kegelförmiger Diamant-Eindruckkörper
Kugelförmiger Stahl-Eindruckkörper
flacher Messtisch (3 Stück)
V-Tisch
Härtevergleichsmuster HRA, HRB, HRC (3 St.)
Sicherung 2 A (2 St.)

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M35.1.01	Stationäre Härteprüfmaschine	1495,00



Fühlerlehen

Fühlerlehre aus Werkzeugstahl mit gut ablesbarer Maßeinteilung in Metallhalter.

Bestell-Nr.	Bereich	Anzahl Teile	Blattlänge	Preis
9M08.3.01	0,05-1,0mm	13 conisch	100mm	1,30
9M08.3.02	0,05-1,0mm	20 conisch	100mm	2,00



Fühlerlehenrolle aus Edelstahl

Aus gehärtetem Federbandstahl, 12,7mm breit.
Erhältlich in Stärken von 0,01 bis 1,00mm und Längen von 5 Meter.

Bestell-Nr.	Dicke	Preis
6M54.1.31	0,01mm	43,00
6M54.1.32	0,02mm	30,00
6M54.1.33	0,03mm	26,00
6M54.1.34	0,05mm	13,00
6M54.1.35	0,1mm	13,00
6M54.1.36	0,15mm	14,00
6M54.1.37	0,20mm	14,00
6M54.1.38	0,25mm	21,00
6M54.1.39	0,30mm	21,00
6M54.1.40	0,40mm	24,00
6M54.1.41	0,50mm	24,00
6M54.1.42	1,00mm	32,00

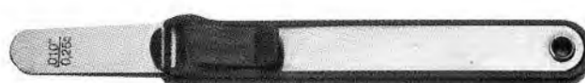


Fühlerlehen

Unterteilung:

8 Blätter:	0,03-0,04...0,08-0,09-0,10
13 Blätter:	0,05-0,10-0,15-0,20- 0,25-0,30-0,40...0,90-1,00
20 Blätter:	0,05-0,10-0,15...0,90-0,95-1,00
21 Blätter:	0,05-0,10-0,20...1,80-1,90-2,00

Bestell-Nr.	Ausführung	Anzahl Blätter	Bereich mm	Länge mm	Preis
6M50.2.00	Stahl	8	0,03-0,10	100	1,50
6M50.2.01	Stahl	21	0,05-2,00	100	4,00
6M50.2.04	Inox	13	0,05-1,00	100	6,00
6M50.2.05	Inox	20	0,05-1,00	100	8,50
6M50.2.02	Messing, antimagn.	13	0,05-1,00	100	9,00
6M50.2.03	Messing, antimagn.	20	0,05-1,00	100	11,50
6M50.2.06	Stahl, mit festem Ring.	20	0,10-2,00	150	13,00
6M50.2.07	Stahl, mit festem Ring.	20	0,05-1,00	300	9,50
6M50.2.08	Stahl, mit festem Ring.	13	0,05-1,00	300	6,50



Halter für Fühlerlehenrolle

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M54.1.01	Halter für Fühlerlehre	4,00



Digitales Härteprüfgerät HHT-140

- Große LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Drahtlose Kommunikation über IR mit dem Drucker
- Programmieren von Toleranzwerten
- Härteprüfgerät arbeitet mit HL-Werten, diese werden umgerechnet in Härteskalen HRC, HRB, HB, HV, HSD und MPa-Werte für Zugfestigkeit
- Entspricht ASTM A956-02

Technische Daten:

- Auflösung: 1HL, 1HV, 1HB, 0.1HRC, 0.1HRB, 1HS, 1MPa
- Genauigkeit: ± 6HL (HL=800)
- Werte auf Bildschirm: Härte HL, Umrechnung Härte, Stoßrichtung, Anzahl Tests, Durchschnittswert, Material, Datum
- Datenausgang: USD und IR drahtlos
- Werkstück: min. Gewicht: 5 kg, min. Dicke: 5mm, min. Schichtdicken: 0,8mm, min. Werkstückradius: 11mm
- Prüfrichtung: Jede gewünschte Richtung
- Stromversorgung: 3 AAA-Batterien
- Abmessungen: 150 x 80 x 30mm
- Gewicht: 200 g

Serienmäßiger Lieferumfang: Displayeinheit, Basissonde D, Test-Block, Minidrucker, Ladegerät, Tragring, Bürste, Kabel.

Bestell-Nr.	Typ	Preis
6M35.1.16	HHT-140	1249,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de

Hogetex **Techno-Post**[®]



Poldihammer

Härteprüfgerät.
Metrische Ausführung mit deutscher Anleitung.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M55.1.01	Poldi-Hammer	149,00
6M55.1.02	Lose Teststäbe für Poldi-Hammer	15,50



Höhenmessgerät

Höhenmessgerät und Anreißer mit Uhr und Zählwerk
Skalenwert Messuhr: 0,01mm.
Kleinste Ablesung Zählwerk 1mm.
Doppeltes Zählwerk: eines zählt positiv, das andere negativ.
Nullen in jeder gewünschten Höhe möglich.
Genauigkeit:
0-200mm: ± 0,03mm;
200-400mm: ± 0,04mm;
400-600mm: ± 0,05mm.
Lieferung inkl. Reißnadel.

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Preis
2M49.1.10	0-200	46,00
2M49.1.11	0-300	55,00
2M49.1.12	0-500	92,00
2M49.1.13	0-1000	349,00

Höhenmessgerät

Höhenmessgerät und Anreißer mit Uhr und Zählwerk
Skalenwert Messuhr: 0,01mm.
Kleinste Ablesung Zählwerk 1mm.
Doppeltes Zählwerk: eines zählt positiv, das andere negativ.
Nullen in jeder gewünschten Höhe möglich.
Genauigkeit:
0-200mm: ± 0,03mm;
200-400mm: ± 0,04mm;
400-600mm: ± 0,05mm.
Lieferung inkl. Reißnadel.

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Preis
2M49.1.20	0-300	145,00
2M49.1.21	0-450	215,00
2M49.1.22	0-600	319,00

Doppelsäulen Digitales Höhenmessgerät

Dieses Höhenmessgerät ist durch seine doppelte Säule besonders stabil.
Die Messvorrichtung wird einer Zahnstange mit einer Präzisionsverzahnung über zwei unabhängige Säulen bewegt.
Ablesung: 0,01mm
Wiederholbarkeit: 0,01mm
Ein-/Ausschalter
Metrisch und Zoll umschaltbar
Nullen in jeder Stellung möglich
ABS/INC umschaltbar
Hold-Funktion
Toleranzfunktion (Anzeige auf Bildschirm, ob Messung in der programmierten Toleranz liegt oder nicht)

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
2M49.1.26	0-300mm	± 0,04mm	279,00
2M49.1.27	0-450mm	± 0,05mm	339,00
2M49.1.28	0-600mm	± 0,05mm	445,00



Digitales Höhenmessgerät

Dieses Höhenmessgerät hat eine Feinverstellung und eine Hartmetall-Reißnadel. Ein-/Ausschalter Nullen in jeder Stellung möglich Metrisch und Zoll umschaltbar Ablesung: 0,01mm

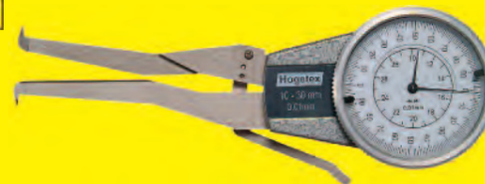
Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Preis
2M49.1.30	300	119,00
2M49.1.31	500	179,00
2M49.1.32	1000	465,00



Zweipunkt-Innenfeinmessgerät

- Die drei Innenfeinmessgeräte sind mit austauschbaren Tastern ausgestattet.
- Lieferung komplett mit Tastern und Etui.

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Able- sung in mm	Mess- tiefe in mm	Min. Bohrung in mm	Nut- Tiefe in mm	Nut- Breite in mm	Preis
1M60.1.03	20~35	0,01	50	ø 15	2,5	3	249,00
1M60.1.04	30~62	0,01	70	ø 25	2,5	2,5	249,00
1M60.1.05	55~153	0,01	90	ø 50	2,5	5,5	289,00



Innenfeinmessgerät

Mit diesem analogen Innenfeinmessgerät können Messungen in Bohrungen und Innennuten ausgeführt werden.

Ablesung: 0,01mm
Zwei Toleranzmarken.

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Länge Fühler	Preis
9M05.6.21	5-15mm	±0,02mm	30mm	95,00
9M05.6.22	10-20mm	±0,02mm	30mm	105,00
9M05.6.23	5-25mm	±0,03mm	80mm	105,00
9M05.6.24	10-30mm	±0,03mm	80mm	115,00
9M05.6.25	20-40mm	±0,03mm	80mm	115,00
9M05.6.26	30-50mm	±0,03mm	80mm	115,00



Digitales Innenfeinmessgerät

Messuhr mit großem LCD-Display 43x28mm, LCD und Tasten, 170° drehbar. Digitale und analoge Anzeige. Die Ablesung der analogen Anzeige wird automatisch angepasst.
Funktionen: ABS/INC, mm/Zoll, Anzeigerichtungsknopf, TOL, Anfangswert einstellen; Messrichtung umschalten.
Ablesung: 0,01mm
Metrisch/Zoll umschaltbar
Nullstellung
Abschaltautomatik

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Länge Fühler	Preis
9M05.6.01	5-15mm	±0,02mm	30mm	105,00
9M05.6.02	10-20mm	±0,02mm	30mm	115,00
9M05.6.03	20-30mm	±0,02mm	30mm	115,00
9M05.6.04	30-40mm	±0,02mm	30mm	115,00
9M05.6.05	40-50mm	±0,02mm	30mm	115,00
9M05.6.06	5-25mm	±0,03mm	80mm	115,00
9M05.6.07	10-30mm	±0,03mm	80mm	125,00
9M05.6.08	20-40mm	±0,03mm	80mm	125,00
9M05.6.09	30-50mm	±0,03mm	80mm	125,00



Innenfeinmessgerät

Innenfeinmessgerät zum Messen von Bohrungen auf: Maßhaltigkeit, Ovalität, Konizität.

Schaftaufnahme: 8mm
Selbstzentrierend
Mit austauschbaren Tastern.
Inklusive Messuhr mit 0,01mm Ablesung.
Lieferung in Kunststoffkasten.

Bestell-Nr.	Messbereich	Max. Tiefe	Anzahl verw. Taster	Verlängerungs- stücke	Preis
1M64.1.11	10 - 18mm	100mm	9	0	65,00
1M64.1.12	18 - 35mm	130mm	9	0	59,00
1M64.1.13	35 - 50mm	150mm	6	0	59,00
1M64.1.14	50 - 160mm	150mm	13	1	59,00
1M64.1.15	160 - 250mm	400mm	9	1	66,00
1M64.1.16	250 - 450mm	400mm	11	2	74,00

Innenfeinmessgerät

Zum Messen von Bohrungen auf: Maßhaltigkeit, Ovalität, Konizität.
Schaftaufnahme: 8mm
Selbstzentrierend
Mit austauschbaren Tastern.
Messuhr mit einer 0,01mm oder 0,001mm Ablesung in mm zusätzlich lieferbar.

Bestell-Nr.	Messbereich	Messtiefe	Preis
1M64.1.01	6 - 10mm	50mm	195,00
1M64.1.02	10 - 18mm	100mm	189,00
1M64.1.03	18 - 35mm	150mm	119,00
1M64.1.04	35 - 60mm	150mm	129,00
1M64.1.05	50 - 100mm	150mm	139,00
1M64.1.06	50 - 150mm	150mm	155,00
1M64.1.07	100 - 160mm	250mm	275,00
1M64.1.08	160 - 250mm	250mm	295,00
1M64.1.09	250 - 400mm	400mm	489,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]

hogetex



Innenfeinmessgerät mit 0,001mm Ablesung

Innenfeinmessgerät mit einer Messuhr mit 0,001mm Ablesung zum besonders genauen Messen tiefer Bohrungen.

Zum Messen von Bohrungen auf: Maßhaltigkeit, Ovalität, Konizität.

Schaftaufnahme: 8mm
Selbstzentrierend
Mit austauschbaren Tastern.
Inklusive Messuhr mit 0,001mm Ablesung.
Lieferung in Holzschatulle.

Messbereich	Bestell-Nr.	Max.	Anzahl tiefe	Verl. verw. Taster	Preis
6 - 10mm	1M64.1.71	40mm	9		122,00
10 - 18mm	1M64.1.72	100mm	9	1	115,00
18 - 35mm	1M64.1.73	150mm	9	2	109,00
35 - 50 mm	1M64.1.74	150mm	4	4	109,00
50 - 160mm	1M64.1.75	150mm	12	4	109,00
160 - 250mm	1M64.1.76	250mm	5	5	149,00
250 - 450mm	1M64.1.77	250mm	5	5	169,00

hogetex

Innenfeinmessgerät für tiefe Bohrungen

Innenfeinmessgerät mit verlängertem Schaft zum Messen von besonders tiefen Bohrungen.

Zum Messen von Bohrungen auf:
Maßhaltigkeit, Ovalität, Konizität.

Schaftaufnahme: 8mm
Selbstzentrierend
Mit austauschbaren Tastern.
Inklusive Messuhr mit 0,01mm Ablesung.
Lieferung in Holzschatulle.

Bestell-Nr.	Messbereich	Max. Tiefe	Anzahl verw. Taster	Verlängerungsstücke	Preis
1M64.1.33	35 - 50mm	500mm	3	0	189,00
1M64.1.34	50 - 160mm	500mm	5	1	189,00
1M64.1.35	160 - 250mm	500mm	5	0	229,00
1M64.1.36	250 - 450mm	500mm	4	1	279,00
1M64.1.43	35 - 50mm	1000mm	3	0	289,00
1M64.1.44	50 - 160mm	1000mm	5	1	289,00
1M64.1.45	160 - 250mm	1000mm	5	0	389,00
1M64.1.46	250 - 450mm	1000mm	4	1	419,00

hogetex

Einstellgerät für Innenfeinmessgeräte

Zum Einstellen von Innenfeinmessgeräten. Endmaße werden zum Einstellen des exakten Referenzwerts verwendet. Durch die spezielle Aufnahme ist das Einstellen ebenso einfach wie das Messen mit einem Innenfeinmessgerät.

Messbereich: 18-400mm
Komplettsatz ohne Endmaße.

Messbereich: 18-400mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M64.1.99	Einstellgerät für Innenfeinmessgeräte	489,00



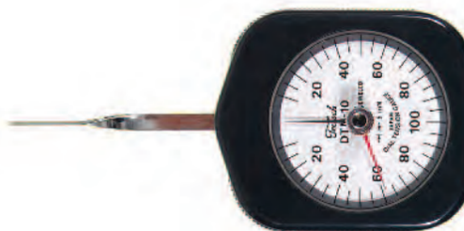
Kurbelwellenmessgerät

Dieses Kurbelwellenmessgerät ist mit einer Messuhr mit drehbarer Skala ausgestattet. Die Ablesegenauigkeit der Messuhr ist 0,01mm.

Lieferung mit Verlängerungsstücken.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
1M64.1.21	45-150mm	265,00
1M64.1.22	60-300mm	239,00
1M64.1.23	60-500mm	269,00

TECLOCK



Federwaage

Für alle Anwendungen, bei denen die Federkraft zwischen 5 mN und 5 N gemessen werden muss. Beispiele hierfür sind: Das Messen der Federkraft von Messuhren, Schwenktastern und Profilmessgeräten.

Mit Schleppzeiger.

Bestell-Nr.	Typ	Ablesung	Messbereich	Skaleneinteilung	Preis
1M69.2.01	DTN10G	5mN	10mN - 100mN	10-100-10	89,00
1M69.2.02	DTN30G	10mN	30mN - 300mN	30-300-30	85,00
1M69.2.03	DTN50G	0,02N	0,06N - 0,5N	0,06-0,5-0,06	85,00
1M69.2.04	DTN100G	0,05N	0,1N - 1N	0,1-1-0,1	85,00
1M69.2.05	DTN150G	0,05N	0,15N - 1,5N	0,15-1,5-0,15	85,00
1M69.2.06	DTN300G	0,1N	0,3N - 3N	0,3-3-0,3	85,00
1M69.2.07	DTN500G	0,2N	0,6N - 5N	0,6-5-0,6	109,00



Analoger Kraftmesser

Analoger Kraftmesser für Schub- und Zugkraft. Zum schnellen Messen von Kräften durch Drücken oder Ziehen am Messgerät entworfen. Das Messgerät zeigt anschließend den Maximalwert an. Genauigkeit: ±1% der gesamten Skaleneinteilung. Skaleneinteilung in Newton und kg.

Serienmäßige Lieferung mit einem Haken und verschiedenen Spitzen. Mit 4 Gewindelöchern M3 (zur Montage). Abmessungen: 230x60x50mm, Gewicht 560 g.

Bestell-Nr.	Typ	Ablesung	Messbereich	Preis
1M69.4.01	FG10	0,05N	10N	139,00
1M69.4.02	FG50	0,2N	50N	139,00
1M69.4.03	FG100	0,5N	100N	139,00
1M69.4.04	FG200	1N	200N	139,00
1M69.4.05	FG500	2N	500N	139,00

Digitaler Kraftmesser

Digitaler Kraftmesser für Schub- und Zugkraft. Zum schnellen Messen von Kräften durch Drücken oder Ziehen am Messgerät entworfen. Das Messgerät zeigt anschließend den Maximalwert an.

Genauigkeit: ±0,5% der gesamten Skaleneinteilung. Skaleneinteilung wahlweise in Newton, kg und lbf.

Serienmäßige Lieferung mit einem Haken und verschiedenen Spitzen. Mit 4 Gewindelöchern M3 (zur Montage).

Abschaltautomatik. LCD mit umkehrbarer Anzeige. Abmessungen: 238x63x36mm, Gewicht 640 g.

Speicherfunktion mit Durchschnittsberechnung.

Bestell-Nr.	Typ	Ablesung	Messbereich	Preis
1M69.5.01	DFG10	0,005N	10N	349,00
1M69.5.02	DFG50	0,01N	50N	349,00
1M69.5.03	DFG100	0,05N	100N	349,00
1M69.5.04	DFG200	0,1N	200N	349,00
1M69.5.05	DFG500	0,1N	500N	349,00



Manuelles Prüfstativ für Kraftmesser

Dieses Stativ ist für diverse Kraftmesser geeignet. Das Prüfstativ hat ein schnell verstellbares System. Sehr solides Modell für repetierende Kraftmessungen. Für Kraftmesser bis 500 N. Das Stativ hat einen breiten Fuß mit verschiedenen Löchern zum Montieren am Tisch.

Die maximale Höhe über dem Tisch ist 318mm. Gesamte Höhe 420mm, Länge 233mm, Tiefe 150mm, Gewicht 10,5 kg

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M69.4.99	Manuelles Teststativ für Kraftmesser	295,00



SRT-Drehmomentschraubendreher

SRT-Drehmomentschraubendreher SRT. Dieser Schraubendreher verfügt über ein eingebautes Drehmomentmessgerät. Damit kann mittels einer Rutschkupplung, die auf ein bestimmtes Anzugsmoment eingestellt wird, bewirkt werden, dass die Schrauben bei Massenproduktion nicht zu fest angezogen werden.

Bestell-Nr.	Typ	Bereich	Preis
1M69.6.22	SRT-3	0,5-3 N.m	119,00
1M69.6.23	SRT-6	1-6 N.m	119,00



Bohrungsmessplatte

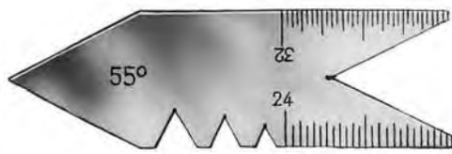
Diese Bohrungsmessplatte kann zur Kontrolle der Durchmesser von Bohrern und zum Sortieren verwendet werden.

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Intervall	Anzahl Löcher	Preis
6M40.4.05	0,1-10	0,1mm	100	79,00
6M40.4.06	0,5-10	0,5	20	49,00
6M40.4.07	10 -20	0,5	20	79,00



Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]



Meißelschablone/Zentrierschablone

Diese Schablone ist zur Kontrolle von Gewindeschneid- und Zentriermeißeln verwendbar. Die Schablone besteht aus Werkzeugstahl.

Bestell-Nr.	Verwendung	Preis
6M40.1.02	Whitworth 55°	1,90
6M40.1.03	Metrisch 60°	1,90



Bohrerschleiflehre

Mit der Bohrerschleiflehre lässt sich beim Schleifen des Bohrers kontrollieren, ob die Schneidkanten dieselbe Schräge haben und gleich lang sind.

Max. Winkel 118°, max. Bohrer-Ø 50mm.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M40.4.10	Bohrerschleiflehre	1,90



Drill Point Check

Der Drill Point Check dient zur Kontrolle des Schneidwinkels eines Bohrers. Für Bohrer bis 50mm.

Aus Edelstahl.
Standard mit einem Winkel von 118° und fünf zusätzlichen Winkeln (60°, 120°, 130°, 140° und 160°)

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M40.4.11	Bohrpunktprüfer Bohr- und Schleifschablone	19,00



Prüfstifte (Messstifte)

Diese Sätze mit Messstiften sind gehärtet, geschliffen und geläppt. Gefertigt aus Spezialstahl mit Härte 60-63HRC. Länge 50 mm.

Bestell-Nr.	Durchmesser in mm	Intervall in mm	Anzahl	Genauigkeit	Preis
3M30.2.01	1,00..5,00	0,1	41	±2um	359,00
3M30.2.02	1,00..10,00	0,1	91	±2um	379,00
3M30.2.03	0,3..1,00	0,01	71	±2um	359,00
3M30.2.04	0,3..5,00	0,1	48	±2um	359,00
3M30.2.05	0,3..10,00	0,1	98	±2um	359,00
3M30.2.06	1,01..2,00	0,01	100	±2um	359,00
3M30.2.07	2,01..3,00	0,01	100	±2um	359,00
3M30.2.08	3,01..4,00	0,01	100	±2um	359,00
3M30.2.09	4,01..5,00	0,01	100	±2um	359,00
3M30.2.10	5,01..6,00	0,01	100	±2um	389,00
3M30.2.11	6,01..7,00	0,01	100	±2um	389,00
3M30.2.12	7,01..8,00	0,01	100	±2um	389,00
3M30.2.13	8,01..9,00	0,01	100	±2um	389,00
3M30.2.14	9,01..10,00	0,01	100	±2um	389,00
3M30.2.15	10,00..20,00	0,1	100	±2um	395,00
3M30.2.16	5,05..10,00	0,05	100	±2um	395,00
3M30.2.17	1,00..5,00	0,1 + +0,01 und -0,01mm	123	±2um	449,00



Prüfstifte (Messstifte)

Satz Prüfstifte in Zylinderform, japanisches Fabrikat. Härte: mehr als 58 HRC. Die + Toleranztypen liegen zwischen + 2 um und 5 um. Die - Toleranztypen liegen zwischen - 2 um und 5 um.



Bestell-Nr.	Typ	Durchmesser in mm	Intervall in mm	Anzahl in mm	Länge in mm	Preis
3M30.1.01	EM00+	0,100..0,290	0,01	20	40	399,00
3M30.1.02	EM00-	0,100..0,290	0,01	20	40	399,00
3M30.1.03	EM0+	0,300..1,525	0,025	50	40	390,00
3M30.1.04	EM0-	0,300..1,525	0,025	50	40	390,00
3M30.1.05	EM1+	1,550..6,275	0,025	190	50	450,00
3M30.1.06	EM1-	1,550..6,275	0,025	190	50	450,00
3M30.1.07	EM2A+	6,300..9,775	0,025	140	50	495,00
3M30.1.08	EM2A-	6,300..9,775	0,025	140	50	495,00
3M30.1.09	EM2B+	9,800..12,525	0,025	110	50	585,00
3M30.1.10	EM2B-	9,800..12,525	0,025	110	50	585,00
3M30.1.11	EM2C+	12,550..12,975	0,025	18	50	285,00
3M30.1.12	EM2C-	12,550..12,975	0,025	18	50	285,00
3M30.1.13	EM3+	13,000..19,000	0,1	61	50	715,00
3M30.1.14	EM3-	13,000..19,000	0,1	61	50	715,00



Gewindengrenzlehndorn (Metrisch, ISO DIN13, M)

Gewindengrenzlehndorn für metrisches Gewinde (ISO) mit grober Steigung (DIN13). Mit Gut- und Ausschussteite. Toleranz: 6H, aber bis M1,4=5h

Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis	Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis
3M40.1.01	M 1	83,00	3M40.1.16	M 10	39,00
3M40.1.02	M 1,2	88,00	3M40.1.17	M 11	49,00
3M40.1.03	M 1,4	67,00	3M40.1.18	M 12	42,00
3M40.1.04	M 1,6	63,00	3M40.1.19	M 14	45,00
3M40.1.05	M 1,8	56,00	3M40.1.20	M 16	48,00
3M40.1.06	M 2	54,00	3M40.1.21	M 18	52,00
3M40.1.07	M 2,2	54,00	3M40.1.22	M 20	56,00
3M40.1.08	M 2,5	46,00	3M40.1.23	M 22	59,00
3M40.1.09	M 3	39,00	3M40.1.24	M 24	66,00
3M40.1.10	M 4	37,00	3M40.1.25	M 27	74,00
3M40.1.11	M 5	36,00	3M40.1.26	M 30	82,00
3M40.1.12	M 6	35,00	3M40.1.27	M 33	89,00
3M40.1.14	M 8	36,00	3M40.1.28	M 36	96,00
3M40.1.15	M 9	46,00	3M40.1.29	M 39	106,00



Gewindengrenzlehndorn (ANSI B1.1, UNC)

Gewindengrenzlehndorn für amerikanisches UNC-Gewinde nach ANSI B1.1 in Klasse 2B. Mit Gut- und Ausschussteite.

Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis	Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis
3M43.1.01	UNC Nr. 1	61,00	3M43.1.12	UNC 3/8	41,00
3M43.1.02	UNC Nr. 2	56,00	3M43.1.13	UNC 7/16	43,00
3M43.1.03	UNC Nr. 3	53,00	3M43.1.14	UNC 1/2	46,00
3M43.1.04	UNC Nr. 4	49,00	3M43.1.15	UNC 9/16	48,00
3M43.1.05	UNC Nr. 5	45,00	3M43.1.16	UNC 5/8	51,00
3M43.1.06	UNC Nr. 6	44,00	3M43.1.17	UNC 3/4	58,00
3M43.1.07	UNC Nr. 8	42,00	3M43.1.18	UNC 7/8	66,00
3M43.1.08	UNC Nr. 10	40,00	3M43.1.19	UNC 1	75,00
3M43.1.09	UNC Nr. 12	40,00	3M43.1.20	UNC 1 1/8	83,00
3M43.1.10	UNC 1/4	39,00	3M43.1.21	UNC 1 1/4	90,00
3M43.1.11	UNC 5/16	39,00			



Gewindengrenzlehndorn (Metrisch, FEIN, ISO DIN13, MF)

Gewindengrenzlehndorn für metrische Feingewinde (ISO) mit feiner Gewindesteigung (DIN13). Mit Gut- und Ausschussteite. Toleranz: 6H

Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis	Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis
3M41.1.05	M 5 x0,5	62,00	3M41.3.27	M 27 x1	82,00
3M41.1.06	M 6 x0,5	59,00	3M41.3.28	M 28 x1	84,00
3M41.1.08	M 8 x0,5	61,00	3M41.3.30	M 30 x1	85,00
3M41.1.10	M 10 x0,5	65,00	3M41.4.12	M 12 x1,5	42,00
3M41.1.12	M 12 x0,5	70,00	3M41.4.14	M 14 x1,5	45,00
3M41.1.14	M 14 x0,5	77,00	3M41.4.16	M 16 x1,5	47,00
3M41.1.16	M 16 x0,5	83,00	3M41.4.18	M 18 x1,5	50,00
3M41.1.18	M 18 x0,5	92,00	3M41.4.20	M 20 x1,5	53,00
3M41.1.20	M 20 x0,5	103,00	3M41.4.22	M 22 x1,5	58,00
3M41.2.06	M 6 x0,75	43,00	3M41.4.24	M 24 x1,5	63,00
3M41.2.08	M 8 x0,75	43,00	3M41.4.25	M 25 x1,5	65,00
3M41.2.10	M 10 x0,75	46,00	3M41.4.26	M 26 x1,5	67,00
3M41.2.12	M 12 x0,75	50,00	3M41.4.27	M 27 x1,5	69,00
3M41.2.14	M 14 x0,75	53,00	3M41.4.28	M 28 x1,5	71,00
3M41.2.16	M 16 x0,75	57,00	3M41.4.30	M 30 x1,5	77,00
3M41.2.18	M 18 x0,75	60,00	3M41.4.32	M 32 x1,5	79,00
3M41.2.20	M 20 x0,75	67,00	3M41.4.33	M 33 x1,5	81,00
3M41.2.22	M 22 x0,75	76,00	3M41.4.34	M 34 x1,5	84,00
3M41.2.24	M 24 x0,75	82,00	3M41.4.35	M 35 x1,5	84,00
3M41.2.26	M 26 x0,75	87,00	3M41.4.36	M 36 x1,5	86,00
3M41.2.28	M 28 x0,75	92,00	3M41.4.38	M 38 x1,5	93,00
3M41.2.30	M 30 x0,75	99,00	3M41.4.39	M 39 x1,5	99,00
3M41.3.08	M 8 x1	40,00	3M41.4.40	M 40 x1,5	97,00
3M41.3.10	M 10 x1	42,00	3M41.5.20	M 20 x2	56,00
3M41.3.11	M 11 x1	45,00	3M41.5.22	M 22 x2	60,00
3M41.3.12	M 12 x1	46,00	3M41.5.24	M 24 x2	63,00
3M41.3.14	M 14 x1	49,00	3M41.5.26	M 26 x2	68,00
3M41.3.16	M 16 x1	52,00	3M41.5.28	M 28 x2	74,00
3M41.3.18	M 18 x1	54,00	3M41.5.30	M 30 x2	77,00
3M41.3.20	M 20 x1	58,00	3M41.5.32	M 32 x2	79,00
3M41.3.22	M 22 x1	65,00	3M41.5.36	M 36 x2	87,00
3M41.3.24	M 24 x1	69,00	3M41.5.38	M 38 x2	96,00
3M41.3.25	M 25 x1	76,00	3M41.5.40	M 40 x2	103,00
3M41.3.26	M 26 x1	79,00			



Gewindengrenzlehndorn (ANSI B1.1, UNF)

Gewindengrenzlehndorn für amerikanisches UNF-Gewinde in Klasse 2B. Mit Gut- und Ausschussteite.

Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis	Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis
3M43.2.00	UNF Nr. 0	72,00	3M43.2.11	UNF 5/16	40,00
3M43.2.01	UNF Nr. 1	61,00	3M43.2.12	UNF 3/8	41,00
3M43.2.02	UNF Nr. 2	57,00	3M43.2.13	UNF 7/16	43,00
3M43.2.03	UNF Nr. 3	54,00	3M43.2.14	UNF 1/2	46,00
3M43.2.04	UNF Nr. 4	51,00	3M43.2.15	UNF 9/16	48,00
3M43.2.05	UNF Nr. 5	47,00	3M43.2.16	UNF 5/8	51,00
3M43.2.06	UNF Nr. 6	45,00	3M43.2.17	UNF 3/4	58,00
3M43.2.07	UNF Nr. 8	43,00	3M43.2.18	UNF 7/8	64,00
3M43.2.08	UNF Nr. 10	40,00	3M43.2.19	UNF 1	70,00
3M43.2.09	UNF Nr. 12	40,00	3M43.2.20	UNF 1 1/8	80,00
3M43.2.10	UNF 1/4	40,00	3M43.2.21	UNF 1 1/4	85,00



Gewindengrenzlehndorn (Whitworth-Rohr, DIN ISO 228, G)

Gewindengrenzlehndorn für nicht abdichtendes Befestigungsrohrgewinde (DIN ISO 228). Mit Gut- und Ausschussteite.

Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis	Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis
3M42.1.01	G 1/8	44,00	3M42.1.05	G 5/8	67,00
3M42.1.02	G 1/4	47,00	3M42.1.06	G 3/4	73,00
3M42.1.03	G 3/8	55,00	3M42.1.07	G 7/8	88,00
3M42.1.04	G 1/2	63,00	3M42.1.08	G 1	88,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]

Gewindengrenzlehndorn (Abdichtendes Rohr, ANSI B 1.20.1, NPT)

Gewindengrenzlehndorn für abdichtendes Rohrgewinde (NPT).

Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis
3M42.3.01	NPT 1/16	109,00
3M42.3.02	NPT 1/8	112,00
3M42.3.03	NPT 1/4	119,00
3M42.3.04	NPT 3/8	128,00
3M42.3.05	NPT 1/2	140,00
3M42.3.06	NPT 3/4	156,00

Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis
3M42.3.07	NPT 1	180,00
3M42.3.08	NPT 1 1/4	226,00
3M42.3.09	NPT 1 1/2	255,00
3M42.3.10	NPT 2	314,00
3M42.3.11	NPT 2 1/2	358,00
3M42.3.12	NPT 3	435,00

Gewindengrenzlehndorn (Abdichtendes Rohr, DIN 2999, R)

Gewindengrenzlehndorn für abdichtendes Rohrgewinde (DIN 2999).

Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis
3M42.2.01	R 1/8	121,00
3M42.2.02	R 3/8	139,00
3M42.2.03	R 1/2	151,00
3M42.2.04	R 3/4	169,00
3M42.2.05	R 1	199,00
3M42.2.06	R 1 1/4	236,00
3M42.2.07	R 1 1/2	266,00
3M42.2.08	R 2	326,00

Grenzwindelehherring (Metrisch, ISO DIN13, M)

Gewinde-Gut oder Ausschusslehherring mit grober Steigung (DIN13). Gut ODER Ablehnung. Toleranz: 6 g, aber bis M1,4=6h

Bei Bestellung angeben, ob der Ring Gut oder Ausschuss kennzeichnen soll, z. B. 3M44.1.01GK oder 3M44.1.01AK. Der Preis ist in beiden Fällen gleich.

Gut = GK
Ausschuss = AK

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
3M44.1.01AK	Grenzwindelehherring M1 x0,25 6g AR ISO DIN13 M	79,00
3M44.1.01GK	Grenzwindelehherring M1 x0,25 6g GK ISO DIN13 M	79,00
3M44.1.02AK	Grenzwindelehherring M2 x0,4 6g AR ISO DIN13 M	49,00
3M44.1.02GK	Grenzwindelehherring M2 x0,4 6g GK ISO DIN13 M	49,00
3M44.1.03AK	Grenzwindelehherring M3 x0,5 6g AR ISO DIN13 M	32,00
3M44.1.03GK	Grenzwindelehherring M3 x0,5 6g GK ISO DIN13 M	32,00
3M44.1.04AK	Grenzwindelehherring M4 x0,7 6g AR ISO DIN13 M	30,00
3M44.1.04GK	Grenzwindelehherring M4 x0,7 6g GK ISO DIN13 M	30,00
3M44.1.05AK	Grenzwindelehherring M5 x0,8 6g AR ISO DIN13 M	30,00
3M44.1.05GK	Grenzwindelehherring M5 x0,8 6g GK ISO DIN13 M	30,00
3M44.1.06AK	Grenzwindelehherring M6 x1,0 6g AR ISO DIN13 M	30,00
3M44.1.06GK	Grenzwindelehherring M6 x1,0 6g GK ISO DIN13 M	30,00
3M44.1.07AK	Grenzwindelehherring M7 x1 6g AR ISO DIN13 M	35,00
3M44.1.07GK	Grenzwindelehherring M7 x1 6g GK ISO DIN13 M	35,00
3M44.1.08AK	Grenzwindelehherring M8 x1,25 6g AR ISO DIN13 M	30,00
3M44.1.08GK	Grenzwindelehherring M8 x1,25 6g GK ISO DIN13 M	30,00
3M44.1.09AK	Grenzwindelehherring M9 x1,25 6g AR ISO DIN13 M	42,00
3M44.1.09GK	Grenzwindelehherring M9 x1,25 6g GK ISO DIN13 M	42,00
3M44.1.10AK	Grenzwindelehherring M10 x1,5 6g AR ISO DIN13 M	35,00
3M44.1.10GK	Grenzwindelehherring M10 x1,5 6g GK ISO DIN13 M	35,00
3M44.1.11AK	Grenzwindelehherring M11 x 1,5 6g AR ISO DIN13 M	48,00
3M44.1.11GK	Grenzwindelehherring M11 x 1,5 6g GK ISO DIN13 M	48,00
3M44.1.12AK	Grenzwindelehherring M12 x1,75 6g AR ISO DIN13 M	40,00
3M44.1.12GK	Grenzwindelehherring M12 x1,75 6g GK ISO DIN13 M	40,00
3M44.1.14AK	Grenzwindelehherring M14 x2,0 6g AR ISO DIN13 M	42,00
3M44.1.14GK	Grenzwindelehherring M14 x2,0 6g GK ISO DIN13 M	42,00
3M44.1.16AK	Grenzwindelehherring M16 x2,0 6g AR ISO DIN13 M	46,00
3M44.1.16GK	Grenzwindelehherring M16 x2,0 6g GK ISO DIN13 M	46,00
3M44.1.18AK	Grenzwindelehherring M18 x2,5 6g AR ISO DIN13 M	54,00
3M44.1.18GK	Grenzwindelehherring M18 x2,5 6g GK ISO DIN13 M	54,00
3M44.1.20AK	Grenzwindelehherring M20 x2,5 6g AR ISO DIN13 M	59,00
3M44.1.20GK	Grenzwindelehherring M20 x2,5 6g GK ISO DIN13 M	59,00
3M44.1.22AK	Grenzwindelehherring M22 x2,5 6g AR ISO DIN13 M	65,00
3M44.1.22GK	Grenzwindelehherring M22 x2,5 6g GK ISO DIN13 M	65,00
3M44.1.24AK	Grenzwindelehherring M24 x3 6g AR ISO DIN13 M	69,00
3M44.1.24GK	Grenzwindelehherring M24 x3 6g GK ISO DIN13 M	69,00
3M44.1.27AK	Grenzwindelehherring M27 x3,0 6g AR ISO DIN13 M	77,00
3M44.1.27GK	Grenzwindelehherring M27 x3,0 6g GK ISO DIN13 M	77,00
3M44.1.30AK	Grenzwindelehherring M30 x3,5 6g AR ISO DIN13 M	84,00
3M44.1.30GK	Grenzwindelehherring M30 x3,5 6g GK ISO DIN13 M	84,00
3M44.1.33AK	Grenzwindelehherring M33 x3,5 6g AR ISO DIN13 M	93,00
3M44.1.33GK	Grenzwindelehherring M33 x3,5 6g GK ISO DIN13 M	93,00

Grenzwindelehherring (ANSI B1.1, UNC)

Gewinde-Gut oder Ausschusslehherring für amerikanisches UNC-Gewinde nach ANSI B1.1 in Klasse 2A. Gut ODER Ablehnung. Bei Bestellung angeben, ob der Ring Gut oder Ausschuss kennzeichnen soll, z. B. 3M44.1.01GK oder 3M44.1.01AK. Der Preis ist in beiden Fällen gleich.

Gut = GK
Ausschuss = AK

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
3M47.1.01AK	Grenzwindelehherring UNC Nr 1 AR ANSI B1.1 2A	56,00
3M47.1.01GK	Grenzwindelehherring UNC Nr 1 GK ANSI B1.1 2A	56,00
3M47.1.02AK	Grenzwindelehherring UNC Nr 2 AR ANSI B1.1 2A	53,00
3M47.1.02GK	Grenzwindelehherring UNC Nr 2 GK ANSI B1.1 2A	53,00
3M47.1.03AK	Grenzwindelehherring UNC Nr 3 AR ANSI B1.1 2A	48,00
3M47.1.03GK	Grenzwindelehherring UNC Nr 3 GK ANSI B1.1 2A	48,00
3M47.1.04AK	Grenzwindelehherring UNC Nr 4 AR ANSI B1.1 2A	45,00
3M47.1.04GK	Grenzwindelehherring UNC Nr 4 GK ANSI B1.1 2A	45,00
3M47.1.05AK	Grenzwindelehherring UNC Nr 5 AR ANSI B1.1 2A	39,00
3M47.1.05GK	Grenzwindelehherring UNC Nr 5 GK ANSI B1.1 2A	39,00
3M47.1.06AK	Grenzwindelehherring UNC Nr 6 AR ANSI B1.1 2A	36,00
3M47.1.06GK	Grenzwindelehherring UNC Nr 6 GK ANSI B1.1 2A	36,00
3M47.1.07AK	Grenzwindelehherring UNC Nr 8 AR ANSI B1.1 2A	34,00
3M47.1.07GK	Grenzwindelehherring UNC Nr 8 GK ANSI B1.1 2A	34,00
3M47.1.08AK	Grenzwindelehherring UNC Nr 10 AR ANSI B1.1 2A	32,00
3M47.1.08GK	Grenzwindelehherring UNC Nr 10 GK ANSI B1.1 2A	32,00
3M47.1.09AK	Grenzwindelehherring UNC Nr 12 AR ANSI B1.1 2A	32,00
3M47.1.09GK	Grenzwindelehherring UNC Nr 12 GK ANSI B1.1 2A	32,00
3M47.1.10AK	Grenzwindelehherring UNC 1/4 AR ANSI B1.1 2A	32,00
3M47.1.10GK	Grenzwindelehherring UNC 1/4 GK ANSI B1.1 2A	32,00
3M47.1.11AK	Grenzwindelehherring UNC 5/16 AR ANSI B1.1 2A	34,00
3M47.1.11GK	Grenzwindelehherring UNC 5/16 GK ANSI B1.1 2A	34,00
3M47.1.12AK	Grenzwindelehherring UNC 3/8 AR ANSI B1.1 2A	37,00
3M47.1.12GK	Grenzwindelehherring UNC 3/8 GK ANSI B1.1 2A	37,00
3M47.1.13AK	Grenzwindelehherring UNC 7/16 AR ANSI B1.1 2A	39,00
3M47.1.13GK	Grenzwindelehherring UNC 7/16 GK ANSI B1.1 2A	39,00
3M47.1.14AK	Grenzwindelehherring UNC 1/2 AR ANSI B1.1 2A	44,00
3M47.1.14GK	Grenzwindelehherring UNC 1/2 GK ANSI B1.1 2A	44,00
3M47.1.15AK	Grenzwindelehherring UNC 9/16 AR ANSI B1.1 2A	48,00
3M47.1.15GK	Grenzwindelehherring UNC 9/16 GK ANSI B1.1 2A	48,00
3M47.1.16AK	Grenzwindelehherring UNC 5/8 AR ANSI B1.1 2A	52,00
3M47.1.16GK	Grenzwindelehherring UNC 5/8 GK ANSI B1.1 2A	52,00
3M47.1.17AK	Grenzwindelehherring UNC 3/4 AR ANSI B1.1 2A	61,00
3M47.1.17GK	Grenzwindelehherring UNC 3/4 GK ANSI B1.1 2A	61,00
3M47.1.18AK	Grenzwindelehherring UNC 7/8 AR ANSI B1.1 2A	72,00
3M47.1.18GK	Grenzwindelehherring UNC 7/8 GK ANSI B1.1 2A	72,00
3M47.1.19AK	Grenzwindelehherring UNC 1 AR ANSI B1.1 2A	81,00
3M47.1.19GK	Grenzwindelehherring UNC 1 GK ANSI B1.1 2A	81,00
3M47.1.20AK	Grenzwindelehherring UNC 1 1/8 AR ANSI B1.1 2A	89,00
3M47.1.20GK	Grenzwindelehherring UNC 1 1/8 GK ANSI B1.1 2A	89,00
3M47.1.21AK	Grenzwindelehherring UNC 1 1/4 AR ANSI B1.1 2A	99,00
3M47.1.21GK	Grenzwindelehherring UNC 1 1/4 GK ANSI B1.1 2A	99,00

Grenzwindelehherring (ANSI B1.1, UNF)

Gutlehherring für amerikanisches UNFGewinde in Klasse 2A. Gut ODER Ausschuss. Bei Gewinde-Gut oder Ausschusslehherring angeben, ob der Ring Gut oder Ausschuss kennzeichnen soll, z. B. 3M47.2.01GK oder 3M47.2.01AK.

Gut = GK
Ausschuss = AK

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
3M47.2.00AK	Grenzwindelehherring UNF Nr 0 AR ANSI B1.1 2A	68,00
3M47.2.00GK	Grenzwindelehherring UNF Nr 0 GK ANSI B1.1 2A	68,00
3M47.2.01AK	Grenzwindelehherring UNF Nr 1 AR ANSI B1.1 2A	56,00
3M47.2.01GK	Grenzwindelehherring UNF Nr 1 GK ANSI B1.1 2A	56,00
3M47.2.02AK	Grenzwindelehherring UNF Nr 2 AR ANSI B1.1 2A	53,00
3M47.2.02GK	Grenzwindelehherring UNF Nr 2 GK ANSI B1.1 2A	53,00
3M47.2.03AK	Grenzwindelehherring UNF Nr 3 AR ANSI B1.1 2A	49,00
3M47.2.03GK	Grenzwindelehherring UNF Nr 3 GK ANSI B1.1 2A	49,00
3M47.2.04AK	Grenzwindelehherring UNF Nr 4 AR ANSI B1.1 2A	45,00
3M47.2.04GK	Grenzwindelehherring UNF Nr 4 GK ANSI B1.1 2A	45,00
3M47.2.05AK	Grenzwindelehherring UNF Nr 5 AR ANSI B1.1 2A	40,00
3M47.2.05GK	Grenzwindelehherring UNF Nr 5 GK ANSI B1.1 2A	40,00
3M47.2.06AK	Grenzwindelehherring UNF Nr 6 AR ANSI B1.1 2A	37,00
3M47.2.06GK	Grenzwindelehherring UNF Nr 6 GK ANSI B1.1 2A	37,00
3M47.2.07AK	Grenzwindelehherring UNF Nr 8 AR ANSI B1.1 2A	35,00
3M47.2.07GK	Grenzwindelehherring UNF Nr 8 GK ANSI B1.1 2A	35,00
3M47.2.08AK	Grenzwindelehherring UNF Nr 10 AR ANSI B1.1 2A	33,00
3M47.2.08GK	Grenzwindelehherring UNF Nr 10 GK ANSI B1.1 2A	33,00
3M47.2.09AK	Grenzwindelehherring UNF Nr 12 AR ANSI B1.1 2B	33,00
3M47.2.09GK	Grenzwindelehherring UNF Nr 12 GK ANSI B1.1 2B	33,00
3M47.2.10AK	Grenzwindelehherring UNF 1/4 AR ANSI B1.1 2A	33,00
3M47.2.10GK	Grenzwindelehherring UNF 1/4 GK ANSI B1.1 2A	33,00
3M47.2.11AK	Grenzwindelehherring UNF 5/16 AR ANSI B1.1 2A	34,00
3M47.2.11GK	Grenzwindelehherring UNF 5/16 GK ANSI B1.1 2A	34,00
3M47.2.12AK	Grenzwindelehherring UNF 3/8 AR ANSI B1.1 2B	37,00
3M47.2.12GK	Grenzwindelehherring UNF 3/8 GK ANSI B1.1 2B	37,00
3M47.2.13AK	Grenzwindelehherring UNF 7/16 AR ANSI B1.1 2B	40,00
3M47.2.13GK	Grenzwindelehherring UNF 7/16 GK ANSI B1.1 2B	40,00
3M47.2.14AK	Grenzwindelehherring UNF 1/2 AR ANSI B1.1 2A	45,00
3M47.2.14GK	Grenzwindelehherring UNF 1/2 GK ANSI B1.1 2A	45,00
3M47.2.15AK	Grenzwindelehherring UNF 9/16 AR ANSI B1.1 2B	48,00
3M47.2.15GK	Grenzwindelehherring UNF 9/16 GK ANSI B1.1 2B	48,00
3M47.2.16AK	Grenzwindelehherring UNF 5/8 AR ANSI B1.1 2A	53,00
3M47.2.16GK	Grenzwindelehherring UNF 5/8 GK ANSI B1.1 2A	53,00
3M47.2.17AK	Grenzwindelehherring UNF 3/4 AR ANSI B1.1 2A	62,00
3M47.2.17GK	Grenzwindelehherring UNF 3/4 GK ANSI B1.1 2A	62,00
3M47.2.18AK	Grenzwindelehherring UNF 7/8 AR ANSI B1.1 2A	71,00
3M47.2.18GK	Grenzwindelehherring UNF 7/8 GK ANSI B1.1 2B	71,00
3M47.2.19AK	Grenzwindelehherring UNF 1 AR ANSI B1.1 2A	81,00
3M47.2.19GK	Grenzwindelehherring UNF 1 GK ANSI B1.1 2A	81,00
3M47.2.20AK	Grenzwindelehherring UNF 1 1/8 AR ANSI B1.1 2A	90,00
3M47.2.20GK	Grenzwindelehherring UNF 1 1/8 GK ANSI B1.1 2B	90,00
3M47.2.21AK	Grenzwindelehherring UNF 1 1/4 AR ANSI B1.1 2A	99,00
3M47.2.21GK	Grenzwindelehherring UNF 1 1/4 GK ANSI B1.1 2A	99,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]



Grenzgewindelehherring (Abdichtendes Rohr, DIN 2999, R)

Gutlehherring für abdichtendes Rohrgewinde (DIN 2999).

Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis
3M46.2.01	R 1/8	79,00
3M46.2.02	R 3/8	101,00
3M46.2.03	R 1/2	118,00
3M46.2.04	R 3/4	135,00
3M46.2.05	R 1	152,00
3M46.2.06	R 1.1/4	172,00
3M46.2.07	R 1.1/2	202,00
3M46.2.08	R 2	235,00

Grenzgewindelehherring (Metrisch, FEIN, ISO DIN13, MF)

Gut- oder Ausschusslehherring für metrische Feingewinde (ISO) mit feiner Steigung (DIN13).

Gewinde-Gut- oder Ausschusslehherring ODER Ausschuss.

Toleranz: 6 g

Bei Bestellung angeben, ob der Ring Gut oder Ausschuss kennzeichnen soll, z. B.

3M45.1.05GK oder 3M45.1.05AK. Der Preis ist in beiden Fällen gleich.

Gut = GK

Ausschuss = AK

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
3M45.1.05AK	Grenzgewindelehherring M5 x0,5 6g AR ISO DIN13 MF	45,00
3M45.1.05GK	Grenzgewindelehherring M5 x0,5 6g GK ISO DIN13 MF	45,00
3M45.1.06AK	Grenzgewindelehherring M6 x0,5 6g AR ISO DIN13 MF	46,00
3M45.1.06GK	Grenzgewindelehherring M6 x0,5 6g GK ISO DIN13 MF	46,00
3M45.1.08AK	Grenzgewindelehherring M8 x0,5 6g AR ISO DIN13 MF	50,00
3M45.1.08GK	Grenzgewindelehherring M8 x0,5 6g GK ISO DIN13 MF	50,00
3M45.1.10AK	Grenzgewindelehherring M10 x0,5 6g AR ISO DIN13 MF	55,00
3M45.1.10GK	Grenzgewindelehherring M10 x0,5 6g GK ISO DIN13 MF	55,00
3M45.1.12AK	Grenzgewindelehherring M12 x0,5 6g AR ISO DIN13 MF	62,00
3M45.1.12GK	Grenzgewindelehherring M12 x0,5 6g GK ISO DIN13 MF	62,00
3M45.1.14AK	Grenzgewindelehherring M14 x0,5 6g AR ISO DIN13 MF	72,00
3M45.1.14GK	Grenzgewindelehherring M14 x0,5 6g GK ISO DIN13 MF	72,00
3M45.1.16AK	Grenzgewindelehherring M16 x0,5 6g AR ISO DIN13 MF	80,00
3M45.1.16GK	Grenzgewindelehherring M16 x0,5 6g GK ISO DIN13 MF	80,00
3M45.1.18AK	Grenzgewindelehherring M18 x0,5 6g AR ISO DIN13 MF	90,00
3M45.1.18GK	Grenzgewindelehherring M18 x0,5 6g GK ISO DIN13 MF	90,00
3M45.1.20AK	Grenzgewindelehherring M20 x0,5 6g AR ISO DIN13 MF	100,00
3M45.1.20GK	Grenzgewindelehherring M20 x0,5 6g GK ISO DIN13 MF	100,00
3M45.2.06AK	Grenzgewindelehherring M6 x0,75 6g AR ISO DIN13 MF	35,00
3M45.2.06GK	Grenzgewindelehherring M6 x0,75 6g GK ISO DIN13 MF	35,00
3M45.2.08AK	Grenzgewindelehherring M8 x0,75 6g AR ISO DIN13 MF	37,00
3M45.2.08GK	Grenzgewindelehherring M8 x0,75 6g GK ISO DIN13 MF	37,00
3M45.2.10AK	Grenzgewindelehherring M10 x0,75 6g AR ISO DIN13 MF	41,00
3M45.2.10GK	Grenzgewindelehherring M10 x0,75 6g GK ISO DIN13 MF	41,00
3M45.2.12AK	Grenzgewindelehherring M12 x0,75 6g AR ISO DIN13 MF	54,00
3M45.2.12GK	Grenzgewindelehherring M12 x0,75 6g GK ISO DIN13 MF	54,00
3M45.2.14AK	Grenzgewindelehherring M14 x0,75 6g AR ISO DIN13 MF	60,00
3M45.2.14GK	Grenzgewindelehherring M14 x0,75 6g GK ISO DIN13 MF	60,00
3M45.2.16AK	Grenzgewindelehherring M16 x0,75 6g AR ISO DIN13 MF	65,00
3M45.2.16GK	Grenzgewindelehherring M16 x0,75 6g GK ISO DIN13 MF	65,00
3M45.2.18AK	Grenzgewindelehherring M18 x0,75 6g AR ISO DIN13 MF	67,00
3M45.2.18GK	Grenzgewindelehherring M18 x0,75 6g GK ISO DIN13 MF	67,00
3M45.2.20AK	Grenzgewindelehherring M20 x0,75 6g AR ISO DIN13 MF	72,00
3M45.2.20GK	Grenzgewindelehherring M20 x0,75 6g GK ISO DIN13 MF	72,00
3M45.2.22AK	Grenzgewindelehherring M22 x0,75 6g AR ISO DIN13 MF	77,00
3M45.2.22GK	Grenzgewindelehherring M22 x0,75 6g GK ISO DIN13 MF	77,00
3M45.2.24AK	Grenzgewindelehherring M24 x0,75 6g AR ISO DIN13 MF	83,00
3M45.2.24GK	Grenzgewindelehherring M24 x0,75 6g GK ISO DIN13 MF	83,00
3M45.2.26AK	Grenzgewindelehherring M26 x0,75 6g AR ISO DIN13 MF	89,00
3M45.2.26GK	Grenzgewindelehherring M26 x0,75 6g GK ISO DIN13 MF	89,00
3M45.2.28AK	Grenzgewindelehherring M28 x0,75 6g AR ISO DIN13 MF	96,00
3M45.2.28GK	Grenzgewindelehherring M28 x0,75 6g GK ISO DIN13 MF	96,00
3M45.2.30AK	Grenzgewindelehherring M30 x0,75 6g AR ISO DIN13 MF	102,00
3M45.2.30GK	Grenzgewindelehherring M30 x0,75 6g GK ISO DIN13 MF	102,00
3M45.3.08AK	Grenzgewindelehherring M8 x1,0 6g AR ISO DIN13 MF	34,00
3M45.3.08GK	Grenzgewindelehherring M8 x1,0 6g GK ISO DIN13 MF	34,00
3M45.3.10AK	Grenzgewindelehherring M10 x1,0 6g AR ISO DIN13 MF	38,00
3M45.3.10GK	Grenzgewindelehherring M10 x1,0 6g GK ISO DIN13 MF	38,00
3M45.3.11AK	Grenzgewindelehherring M11 x1 6g AR ISO DIN13 MF	46,00
3M45.3.11GK	Grenzgewindelehherring M11 x1 6g GK ISO DIN13 MF	46,00
3M45.3.12AK	Grenzgewindelehherring M12 x1,0 6g AR ISO DIN13 MF	43,00
3M45.3.12GK	Grenzgewindelehherring M12 x1,0 6g GK ISO DIN13 MF	43,00
3M45.3.14AK	Grenzgewindelehherring M14 x1,0 6g AR ISO DIN13 MF	46,00
3M45.3.14GK	Grenzgewindelehherring M14 x1,0 6g GK ISO DIN13 MF	46,00
3M45.3.16AK	Grenzgewindelehherring M16 x1,0 6g AR ISO DIN13 MF	50,00
3M45.3.16GK	Grenzgewindelehherring M16 x1,0 6g GK ISO DIN13 MF	50,00
3M45.3.18AK	Grenzgewindelehherring M18 x1,0 6g AR ISO DIN13 MF	55,00
3M45.3.18GK	Grenzgewindelehherring M18 x1,0 6g GK ISO DIN13 MF	55,00
3M45.3.20AK	Grenzgewindelehherring M20 x1,0 6g AR ISO DIN13 MF	59,00
3M45.3.20GK	Grenzgewindelehherring M20 x1,0 6g GK ISO DIN13 MF	59,00
3M45.3.22AK	Grenzgewindelehherring M22 x1,0 6g AR ISO DIN13 MF	65,00

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
3M45.3.22GK	Grenzgewindelehherring M22 x1,0 6g GK ISO DIN13 MF	65,00
3M45.3.24AK	Grenzgewindelehherring M24 x1,0 6g AR ISO DIN13 MF	69,00
3M45.3.24GK	Grenzgewindelehherring M24 x1,0 6g GK ISO DIN13 MF	69,00
3M45.3.25AK	Grenzgewindelehherring M25 x1 6g AR ISO DIN13 MF	73,00
3M45.3.25GK	Grenzgewindelehherring M25 x1 6g GK ISO DIN13 MF	73,00
3M45.3.26AK	Grenzgewindelehherring M26 x1 6g AR ISO DIN13 MF	75,00
3M45.3.26GK	Grenzgewindelehherring M26 x1 6g GK ISO DIN13 MF	75,00
3M45.3.27AK	Grenzgewindelehherring M27 x1,0 6g AR ISO DIN13 MF	78,00
3M45.3.27GK	Grenzgewindelehherring M27 x1,0 6g GK ISO DIN13 MF	78,00
3M45.3.28AK	Grenzgewindelehherring M28 x1,0 6g AR ISO DIN13 MF	80,00
3M45.3.28GK	Grenzgewindelehherring M28 x1,0 6g GK ISO DIN13 MF	80,00
3M45.3.30AK	Grenzgewindelehherring M30 x1 6g AR ISO DIN13 MF	86,00
3M45.3.30GK	Grenzgewindelehherring M30 x1 6g GK ISO DIN13 MF	86,00
3M45.4.12AK	Grenzgewindelehherring M12 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	40,00
3M45.4.12GK	Grenzgewindelehherring M12 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	40,00
3M45.4.14AK	Grenzgewindelehherring M14 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	43,00
3M45.4.14GK	Grenzgewindelehherring M14 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	43,00
3M45.4.16AK	Grenzgewindelehherring M16 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	44,00
3M45.4.16GK	Grenzgewindelehherring M16 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	44,00
3M45.4.18AK	Grenzgewindelehherring M18 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	50,00
3M45.4.18GK	Grenzgewindelehherring M18 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	50,00
3M45.4.20AK	Grenzgewindelehherring M20 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	55,00
3M45.4.20GK	Grenzgewindelehherring M20 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	55,00
3M45.4.22AK	Grenzgewindelehherring M22 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	60,00
3M45.4.22GK	Grenzgewindelehherring M22 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	60,00
3M45.4.24AK	Grenzgewindelehherring M24 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	63,00
3M45.4.24GK	Grenzgewindelehherring M24 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	63,00
3M45.4.25AK	Grenzgewindelehherring M25 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	66,00
3M45.4.25GK	Grenzgewindelehherring M25 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	66,00
3M45.4.26AK	Grenzgewindelehherring M26 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	68,00
3M45.4.26GK	Grenzgewindelehherring M26 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	68,00
3M45.4.27AK	Grenzgewindelehherring M27 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	70,00
3M45.4.27GK	Grenzgewindelehherring M27 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	70,00
3M45.4.28AK	Grenzgewindelehherring M28 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	72,00
3M45.4.28GK	Grenzgewindelehherring M28 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	72,00
3M45.4.30AK	Grenzgewindelehherring M30 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	75,00
3M45.4.30GK	Grenzgewindelehherring M30 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	75,00
3M45.4.32AK	Grenzgewindelehherring M32 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	80,00
3M45.4.32GK	Grenzgewindelehherring M32 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	80,00
3M45.4.33AK	Grenzgewindelehherring M33 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	82,00
3M45.4.33GK	Grenzgewindelehherring M33 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	82,00
3M45.4.34AK	Grenzgewindelehherring M34 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	86,00
3M45.4.34GK	Grenzgewindelehherring M34 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	86,00
3M45.4.35AK	Grenzgewindelehherring M35 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	85,00
3M45.4.35GK	Grenzgewindelehherring M35 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	85,00
3M45.4.36AK	Grenzgewindelehherring M36 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	87,00
3M45.4.36GK	Grenzgewindelehherring M36 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	87,00
3M45.4.38AK	Grenzgewindelehherring M38 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	92,00
3M45.4.38GK	Grenzgewindelehherring M38 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	92,00
3M45.4.39AK	Grenzgewindelehherring M39 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	99,00
3M45.4.39GK	Grenzgewindelehherring M39 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	99,00
3M45.4.40AK	Grenzgewindelehherring M40 x1,5 6g AR ISO DIN13 MF	97,00
3M45.4.40GK	Grenzgewindelehherring M40 x1,5 6g GK ISO DIN13 MF	97,00
3M45.5.20AK	Grenzgewindelehherring M20 x2 6g AR ISO DIN13 MF	58,00
3M45.5.20GK	Grenzgewindelehherring M20 x2 6g GK ISO DIN13 MF	58,00
3M45.5.22AK	Grenzgewindelehherring M22 x2 6g AR ISO DIN13 MF	62,00
3M45.5.22GK	Grenzgewindelehherring M22 x2 6g GK ISO DIN13 MF	62,00
3M45.5.24AK	Grenzgewindelehherring M24 x2 6g AR ISO DIN13 MF	66,00
3M45.5.24GK	Grenzgewindelehherring M24 x2 6g GK ISO DIN13 MF	66,00
3M45.5.26AK	Grenzgewindelehherring M26 x2 6g AR ISO DIN13 MF	69,00
3M45.5.26GK	Grenzgewindelehherring M26 x2 6g GK ISO DIN13 MF	69,00
3M45.5.28AK	Grenzgewindelehherring M28 x2 6g AR ISO DIN13 MF	75,00
3M45.5.28GK	Grenzgewindelehherring M28 x2 6g GK ISO DIN13 MF	75,00
3M45.5.30AK	Grenzgewindelehherring M30 x2 6g AR ISO DIN13 MF	78,00
3M45.5.30GK	Grenzgewindelehherring M30 x2 6g GK ISO DIN13 MF	78,00
3M45.5.32AK	Grenzgewindelehherring M32 x2,0 6g AR ISO DIN13 MF	83,00
3M45.5.32GK	Grenzgewindelehherring M32 x2,0 6g GK ISO DIN13 MF	83,00
3M45.5.36AK	Grenzgewindelehherring M36 x2,0 6g AR ISO DIN13 MF	89,00
3M45.5.36GK	Grenzgewindelehherring M36 x2,0 6g GK ISO DIN13 MF	89,00
3M45.5.38AK	Grenzgewindelehherring M38 x2 6g AR ISO DIN13 MF	96,00
3M45.5.38GK	Grenzgewindelehherring M38 x2 6g GK ISO DIN13 MF	96,00
3M45.5.40AK	Grenzgewindelehherring M40 x2 6g AR ISO DIN13 MF	102,00
3M45.5.40GK	Grenzgewindelehherring M40 x2 6g GK ISO DIN13 MF	102,00

Grenzgewindelehherring (Whitworth-Rohr, DIN ISO 228, G)

Gut- oder Ausschusslehherring für nicht abdichtendes Befestigungs-rohrgewinde (DIN ISO 228). Gewinde-Gut oder Ausschusslehherring ODER Ausschuss.

Bei Bestellung angeben, ob der Ring Gut oder Ausschuss kennzeichnen soll, z. B. 3M46.1.01GK oder 3M46.1.01AK. Der Preis ist in beiden Fällen gleich.

Gut = GK

Ausschuss = AK

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
3M46.1.01AK	Grenzgewindelehherring G 1/8 AK DIN ISO228 G	39,00
3M46.1.01GK	Grenzgewindelehherring G 1/8 GK DIN ISO228 G	39,00
3M46.1.02AK	Grenzgewindelehherring G 1/4 AK DIN ISO228 G	45,00
3M46.1.02GK	Grenzgewindelehherring G 1/4 GK DIN ISO228 G	45,00
3M46.1.03AK	Grenzgewindelehherring G 3/8 AK DIN ISO228 G	52,00
3M46.1.03GK	Grenzgewindelehherring G 3/8 GK DIN ISO228 G	52,00
3M46.1.04AK	Grenzgewindelehherring G 1/2 AK DIN ISO228 G	62,00
3M46.1.04GK	Grenzgewindelehherring G 1/2 GK DIN ISO228 G	62,00
3M46.1.05AK	Grenzgewindelehherring G 5/8 AK DIN ISO228 G	69,00
3M46.1.05GK	Grenzgewindelehherring G 5/8 GK DIN ISO228 G	69,00
3M46.1.06AK	Grenzgewindelehherring G 3/4 AK DIN ISO228 G	75,00
3M46.1.06GK	Grenzgewindelehherring G 3/4 GK DIN ISO228 G	75,00
3M46.1.07AK	Grenzgewindelehherring G 7/8 AK DIN ISO228 G	89,00
3M46.1.07GK	Grenzgewindelehherring G 7/8 GK DIN ISO228 G	89,00
3M46.1.08AK	Grenzgewindelehherring G 1 AK DIN ISO228 G	89,00
3M46.1.08GK	Grenzgewindelehherring G 1 GK DIN ISO228 G	89,00

Grenzgewindelehherring (Abdichtendes Rohr, ANSI B 1.20.1, NPT)

Gutlehherring für abdichtendes Rohrgewinde (NPT).

Bestell-Nr.	Kennzeichnung	Preis
3M46.3.01	NPT 1/16	180,00
3M46.3.02	NPT 1/8	185,00
3M46.3.03	NPT 1/4	185,00
3M46.3.04	NPT 3/8	185,00
3M46.3.05	NPT 1/2	201,00
3M46.3.06	NPT 3/4	220,00
3M46.3.07	NPT 1	249,00
3M46.3.08	NPT 1 1/4	292,00
3M46.3.09	NPT 1 1/2	322,00
3M46.3.10	NPT 2	393,00
3M46.3.11	NPT 2 1/2	449,00
3M46.3.12	NPT 3	575,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]



Flache Lochlehre

Lochlehre aus rostfreiem Stahl, vollständig gehärtet mit foto-grafisch geätzter Einteilung.
Einteilung: 0,1mm
Dicke: 1,2mm
Härte: HV360-495
Genauigkeit: ± 0,015mm

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
5M10.1.11	1-15mm	16,00



Konische Lochlehre

Diese Lehren sind gehärtet und geschliffen. Sehr gut zum schnellen und präzisen Messen von Löchern geeignet.

Nonius: 0,1mm
Genauigkeit: ± 0,05mm

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
5M10.1.14	1-6mm	41,00
5M10.1.15	4-15mm	59,00
5M10.1.16	15-30mm	79,00
5M10.1.17	30-45mm	95,00

Gewindelehre

Gewindelehre/Drahtlehre

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
4M10.6.01	0,1-12mm	16,00



Düsenlehre

Mehrere Messstifte in Halter, zum Kontrollieren der Durchlassöffnung einer Düse.

Bestell-Nr.	Anzahl Messstifte	Abmessungen in mm	Preis
6M40.5.01	20	0,45 - 1,5mm (bis 1,3mm steigung 0,05mm, 1,4 und 1,5)	4,20
6M40.5.02	16	1,50 - 3mm (steigung 0,1mm)	4,20



Schweißnahtlehre WG-11

Zum Messen von Schweißnähten.
Ablesegenauigkeit: 0,1mm.
Aus Edelstahl gefertigt.
Lieferung in Schutztasche.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M05.2.11	Schweißnahtlehre WG-11	39,00

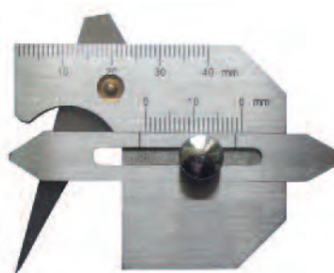


Satz Schweißnahtlehren WG-15

Zur Dickenmessung von 3mm bis 12mm.
12 Blätter: 3; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; 10,0; 12,0mm.

Aus Blankstahl gefertigt.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M05.2.12	Satz Schweißnahtlehren WG-15	9,00



Schweißnaht-Schieblehre WG-6

Multifunktionale Lehre für Schweißnähte mit drei Skalen. Speziell zum Messen des Winkels der Naht sowie ihrer Höhe und Tiefe geeignet.

Messbereich Nahtdicke: 0-40mm
Messbereich Nahthöhe: 0-20mm
Messbereich Nahttiefe: 1-3mm
Messbereich Winkel: 0°-90°

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M05.2.13	Schweißnaht-Schieblehre WG-6	36,00



Schweißnahtlehre WG-12

Schweißnahtlehre vom „Brückentyp“ Diverse Messmöglichkeiten.
Messungen vor Schweißung von 0° bis 60° sowie Dicke von Schweißnähten

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M05.2.14	Schweißnahtlehre WG-12	22,00



Schräge Eckschablone C

- Edelstahl, vollständig gehärtet.
- An der abgeschrägten Seiten mit 0,001mm Genauigkeit geschliffen.
- Stärke der Blätter ist 0,6mm.
- Made in Japan.

Bestell-Nr.	Ausführung	Anzahl Blätter	Bereich	Preis
4M20.5.01	215	14	0,2 - 1,5mm	49,00
4M20.5.02	163	15	1,5 - 3mm	55,00
4M20.5.03	5	10	0,5 - 5mm	49,00
4M20.5.04	10	10	5,5 - 10mm	65,00



Einstellbare Lehrdorne

Diese Sets mit einstellbaren Lehrdornen der japanischen Marke Fuji Tool sind ideal zum Messen oder Kontrollieren kleiner Bohrungen.
Zwei Ausführungen:
Halbkugel und Vollkugel.
Die Halbkugelausführung eignet sich ideal zum Messen von Grundlöchern.



Wie messen und kontrollieren?
Messen: Den einstellbaren Lehdorn in die Öffnung einführen, den Lehdorn durch Andrehen feststellen, Lehdorn aus Bohrung nehmen und mit einer Bügelmessschraube den Durchmesser messen.
Kontrollieren: Mittels Einstellung, Lehdorn oder Messschraube auf Nennmaß feststellen. Lehdorn durch Anziehen feststellen. Jetzt haben Sie einen Lehdorn nach Maß.

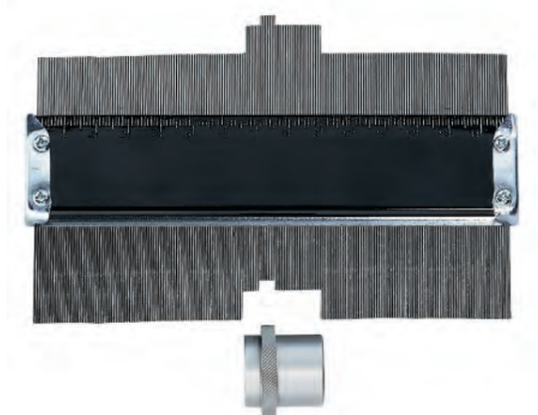
Bestell-Nr.	Typ	Messbereich in mm	Anzahl	Preis
1M39.2.10	SH-4 Half Ball	3-13	4 Stück	45,00
1M39.2.12	SHB-4 Full Ball	3-12,7	4 Stück	49,00



Glatte Lochlehre

Ausführung nach DIN 2245, 2246 und 2247.
Passung: H7, mit Gut- und Ausschussseite aus gehärtetem Stahl.

Bestell-Nr.	Maß in mm	Preis	Bestell-Nr.	Maß in mm	Preis
3M50.1.01	1	24,00	3M50.1.24	24	24,00
3M50.1.02	2	19,00	3M50.1.25	25	24,00
3M50.1.03	3	17,00	3M50.1.26	26	25,00
3M50.1.04	4	15,00	3M50.1.27	27	25,00
3M50.1.05	5	15,00	3M50.1.28	28	26,00
3M50.1.06	6	14,00	3M50.1.29	29	27,00
3M50.1.07	7	15,00	3M50.1.30	30	27,00
3M50.1.08	8	15,00	3M50.1.31	31	27,00
3M50.1.09	9	16,00	3M50.1.32	32	29,00
3M50.1.10	10	16,00	3M50.1.33	33	30,00
3M50.1.11	11	17,00	3M50.1.34	34	30,00
3M50.1.12	12	17,00	3M50.1.35	35	31,00
3M50.1.13	13	18,00	3M50.1.36	36	31,00
3M50.1.14	14	18,00	3M50.1.37	37	32,00
3M50.1.15	15	19,00	3M50.1.38	38	33,00
3M50.1.16	16	19,00	3M50.1.40	40	34,00
3M50.1.17	17	20,00	3M50.1.42	42	35,00
3M50.1.18	18	21,00	3M50.1.44	44	37,00
3M50.1.19	19	21,00	3M50.1.45	45	38,00
3M50.1.20	20	21,00	3M50.1.46	46	39,00
3M50.1.21	21	22,00	3M50.1.47	47	41,00
3M50.1.22	22	23,00	3M50.1.48	48	42,00
3M50.1.23	23	23,00	3M50.1.50	50	43,00



Form- und Radiuslehren

Zum positiven wie negativen Abtasten und Kopieren von Profilen.
Taststifte aus gehärtetem Edelstahl.

Bestell-Nr.	Länge	Preis
6M41.1.01	150mm	17,00
6M41.1.02	300mm	89,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de

Hogetex **Techno-Post**[®]



Gewindesteigungsmesser

Gewindesteigungsmesser aus Werkzeugstahl mit gut ablesbarer Maßeinteilung in Metallhalter.

Bestell-Nr.	Anzahl Teile	Typ Gewinde	Preis
9M08.1.01	48	55° WW 4-62/60° M 0,4-7,0mm	4,60
9M08.1.02	52	55° WW 4-62/60° M 0,25-7,0mm	4,70
9M08.1.03	58	55° WW 4-62/60° M 0,4-7,0mm/ 55° G8-28	6,75



Quick Check Universal Kalibrierblock für Innen- und Außenmassen

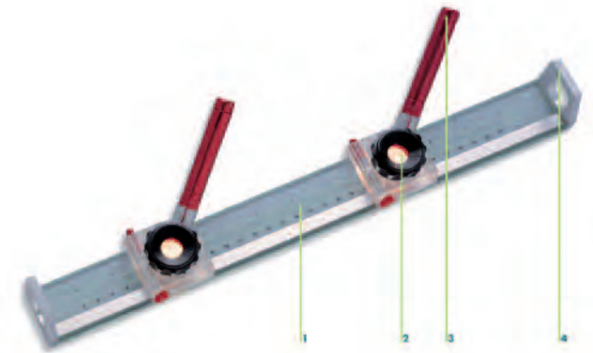
Ein einzigartiges Produkt zur schnellen Kontrolle sowie zum schnellen Kalibrieren von unter anderem Messschiebern, Außenmikrometerschrauben, Tiefenmikrometerschrauben, Winkelmessern, Höhenmessern, Mikrometern, Innen- und Außenmessgeräten etc. Es besteht aus einem Teil. Alle Seiten sind verwendbar. Sehr gut für den Arbeitsplatz, Labore und zu Schulungszwecken geeignet.

Technische Spezifikationen:
Abmessungen: 150 x 100 x 75mm
Genauigkeit: ± 0,003mm
Material: Werkzeugstahl (D3)
Gewicht ± 4,0 kg
Härte: 57 ± 5 HRC

Kalibrierungszertifikat: Ein Zertifikat eines NABL-akkreditierten Kalibrierungslabors. Aus den europäischen Standards ableitbar.

NABL: Eine Akkreditierungsbehörde für Kalibrierungs- & Testlabors gemäß der ISO 17025.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
8M11.2.11	Quick Check Universal Kalibrierblock für Innen- und Außenmassen	945,00



Glas-Messlineal mit zwei 15x vergrößernden Lupen

Hochpräzises Glas-Messlineal (siehe 1) mit doppelter Skala in mm und Zoll. Diemm-Skalenteilung ist 0,10mm. Diemm-Skalenteilung ist 0,005". Mit weißen Kontrastlinien zum guten Ablesen in dunklen Bereichen. Das Messlineal hat an beiden Seiten einen Griff zum Festhalten (siehe Punkt 4).

Lieferung mit zwei hochwertigen Präzisionslupen (siehe 2), 15-fache Vergrößerung und einem Sichtfeld mit Ø12mm. Die Lupen sind mit einer präzisen Feinfokussierung ausgestattet. Die Lupen werden außerdem mit einer Hilfsbeleuchtung geliefert (siehe 3). Die Lupen werden zudem mit einem Parallaxenkorrektursystem zum Vermeiden von Ablesefehlern geliefert.

Ideal für die elektronische und grafische Industrie. Auch geeignet zum Anfertigen von Messzeichnungen, Steuerungszeichnungen, Diagrammen und Plänen für Messarbeiten (Kartografie).

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
7M50.1.20	300mm/12"	1575,00
7M50.1.21	500mm/20"	1885,00
7M50.1.22	800mm/32"	2675,00
7M50.1.23	1000mm/40"	3280,00
7M50.1.24	1400mm/56"	4250,00
7M50.1.25	1600mm/64"	5040,00
7M50.1.26	2000mm/80"	6600,00

FUJI TOOL



Verzahnungslehren

Verzahnungslehren der japanischen Marke Fuji Tool in einem Ring.

Es gibt zwei unterschiedliche Arten: Evolventenlehren und Modullehren. Die Evolventenlehren haben einen Bereich von 2-5 Zoll oder 6-80 Zoll. Die Modullehren haben einen Bereich von 0,5-5mm oder von 6-12mm.

Typ	Bereich
DP-L14	2; 2 1/2; 3; 3 1/2; 4; 4 1/2; 5 per inch
DP-S14	6,7,8,9,10,11,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,36,40,48,64,80
MP-S14	0,5; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2; 2,25; 2,5; 2,75; 3; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0mm
MP-L14	6,7,8,9,10,11,12mm

Bestell-Nr.	Modell	Bereich	Anzahl Blätter	Preis
3M60.2.01	DP-L14	2"-5"	7	45,00
3M60.2.02	DP-S14	6"-80"	14	69,00
3M60.3.02	MP-S14	0,5-5mm	13	39,00
3M60.3.01	MP-L14	6-12mm	7	59,00

hogetex



Satz teleskopische Einstellmaße

Das teleskopische Einstellmaß setzen Sie in eine Bohrung ein. Es zentriert sich selbst, danach ziehen Sie die Feststellschraube an. Dann ziehen Sie das Einstellmaß aus der Bohrung und messen das Maß z. B. mit einer Messschraube. Messbereich: 8-150mm, verchromt

Satz mit 6 Einstellmaßen mit Messbereich:
8,0-12,7mm; 12,7-19,0mm; 19,0-32,0mm
32,0-54,0mm; 54,0-90,0mm; 90-150mm
Diese Einstellmaße können auch einzeln bestellt werden.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M35.5.21	Teleskopische Einstellmasse 8-150mm	17,00



Anreißlineal

Anreißlineal mit verstellbarem Anschlag und Millimeterskala.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M08.5.01	200mm	13,50
9M08.5.02	250mm	16,20
9M08.5.03	300mm	25,00



Haarlinien

Edelstahl-Messerrichtscheite. Genauigkeit nach DIN 874/00. Gehärtete, geschliffene und geläppte Messflächen. solierter Handgriff, Kunststoff-Etui.

Bestell-Nr.	Länge	Preis
5M16.1.11	50	6,50
5M16.1.12	75	8,90
5M16.1.13	100	9,80
5M16.1.14	125	10,90
5M16.1.15	150	14,00
5M16.1.16	200	17,90
5M16.1.17	300	30,90
5M16.1.18	400	49,50
5M16.1.19	500	74,90
5M16.1.20	1000	279,00

Verchromter Maßstab

- An den Seiten gerade geschliffen.
- Gehärtet und ausgeglüht (rostfreier Stahl).
- Zahlen- und Teilstriche eingraviert.

Bestell-Nr.	Ausführung	Preis
5M10.1.01	150x15x0,5mm	2,00
5M10.1.02	300x25x1mm	4,50
5M10.1.03	600x30x1,2mm	14,00
5M10.1.04	1000x35x1,5mm	23,00
5M10.1.05	1500x40x2mm	86,00
5M10.1.06	2000x40x2mm	124,00



Maßstab

Edelstahl-Maßstab, beidseitig mit 1mm und 1/2mm Einteilung.

Bestell-Nr.	Abmessung in mm	Preis
9M10.1.01	100x13x0,5mm	1,10
9M10.1.02	150x13x0,5mm	1,10
9M10.1.03	200x13x0,5mm	1,15
9M10.1.04	250x13x0,5mm	1,20
9M10.1.05	300x13x0,5mm	1,25
9M10.1.12	500x30x1,2mm	3,35
9M10.1.13	1000x30x1,2mm	7,80
9M10.1.14	1500x30x1,2mm	10,50
9M10.1.15	2000x30x1,2mm	16,70

Online bestellen?
Besuchen Sie
[www.hogetex.de!](http://www.hogetex.de)

Hogetex *Techno-Post*[®]



Maßstäbe L>R oder R>L

Edelstahl-Maßstäbe in verschiedenen Ausführungen mit Stricheinteilung in mm.

• Erläuterung zur Skaleneinteilung:

R>L : von rechts nach links

L>R : von links nach rechts

Auch andere Einteilungen, Abmessungen und selbstklebend lieferbar.

Bestell-Nr.	Ausführung	Skalen	Preis
5M10.1.21	2000x20x1	L>R	21,00
5M10.1.22	2000x20x1	R>L	21,00
5M10.1.23	4000x20x1	L>R	54,00
5M10.1.24	4000x20x1	R>L	54,00
5M10.1.25	5000x30x1,5	L>R	149,00
5M10.1.26	5000x30x1,5	R>L	149,00



Maßbänder

Maßbänder zum Montieren auf der Maschine. Diese Bänder aus Stahl sind mit gelbem Nylon beschichtet.

Durch diese Beschichtung sind die Bänder unempfindlich gegen Verschleiß und diverse Chemikalien wie z.B. Verdünnung.

In verschiedenen Längen mit linker oder rechter Skala erhältlich.

Die Maßbänder sind mit Klebeband lieferbar. Die Breite der Maßbänder beträgt 13mm.

• Erläuterung zur Skaleneinteilung:

R>L : von rechts nach links

L>R : von links nach rechts

Bestell-Nr.	Länge	Skalen	Preis
5M10.0.01	1mtr	R>L	9,00
5M10.0.02	3mtr	R>L	29,00
5M10.0.03	5mtr	R>L	49,00
5M10.0.04	10mtr	R>L	79,00
5M10.0.05	1mtr	L>R	9,00
5M10.0.06	3mtr	L>R	26,00
5M10.0.07	5mtr	L>R	44,00
5M10.0.08	10mtr	L>R	72,00
5M10.0.09	Klebeband für Maßband 5 Meter		5,00



Umfangbandmaße

Präzisions-Umfangmessgerät, bei dem die Skaleneinteilung mit Laser angebracht wurde.

Einteilung in mm.

Nonius 0,1mm.

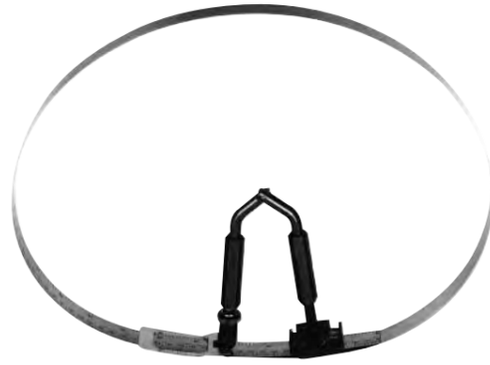
Aus Stahl.

Nach DIN 866-B.

Ebenfalls erhältlich:

- Umfang in Zoll,
- für größere Durchmesser bis 7500mm,
- mit Messprotokollen für eine oder beide Skaleneinteilungen.

Bestell-Nr.	Durchmesser in mm	Umfang in mm	Preis
5M30.4.21	20-300	60-950	43,00
5M30.4.22	300-700	940-2200	52,00
5M30.4.23	700-1100	2190-3460	64,00
5M30.4.24	1100-1500	3450-4720	79,00
5M30.4.25	1500-1900	4710-5980	95,00
5M30.4.26	1900-2300	5960-7230	108,00
5M30.4.27	2300-2700	7220-8500	223,00
5M30.4.28	2700-3100	8480-9760	240,00
5M30.4.29	3100-3500	9730-11010	278,00



Umfangbandmaße

Umfangmessgerät, das den Innenumfang und den durchschnittlichen Durchmesser nicht runder Löcher messen kann.

Zwei Skaleneinteilungen, Umfang und Durchmesser.

Einteilung in mm. Kleinste Ablesung an Nonius 0,1mm.

Bestell-Nr.	Messbereichmm	Umfang / Durchmesser	Preis
5M30.4.11	720 - 1550	230 - 490	265,00
5M30.4.12	940 - 2200	300 - 700	277,00
5M30.4.13	2190 - 3620	700 - 1100	296,00
5M30.4.14	3450 - 4720	1100 - 1500	340,00
5M30.4.15	Klemme		398,00



Digitaler horizontaler Einbaumessschieber

Ein/Ausschalter Ablesung: 0,01mm

Genauigkeit: ± (0,02+0,00005xL)mm, L in mm

Wiederholbarkeit: ± 0,01mm

Umschaltbarmm/Zoll

Max. Verschiebung: 0-450mm: 1,5 m/s.

500-1000mm: 1 m/s.

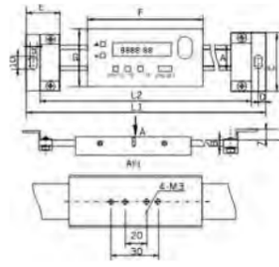
Reset

Lieferung mit Montagmaterial

Stromversorgung: 1 Batterie SR44

Zusätzliche Funktionen ab 500mm: ABS/INC-Messung

Preset-Funktion



Bestell-Nr.	Messbereich	A	B	C	D	E	F	G	L1	L2	Preis
5M11.2.00	0-100mm	16	4	36	6	24	58	34	209	185	39,00
5M11.2.01	0-150mm	16	4	36	6	24	58	34	259	235	41,00
5M11.2.02	0-200mm	16	4	36	6	24	58	34	310	286	52,00
5M11.2.03	0-300mm	16	4	36	6	24	58	34	444	420	82,00
5M11.2.04	0-400mm	16	4	36	6	24	58	34	594	570	115,00
5M11.2.05	0-500mm	24	5,5	45	8	32	92	40	682	650	155,00
5M11.2.06	0-600mm	24	5,5	45	8	32	92	40	782	750	195,00
5M11.2.08	0-800mm	24	5,5	45	8	32	92	40	982	950	290,00
5M11.2.10	0-1000mm	31	10,5	60	10	40	124,5	54	1240	1200	390,00



Digitaler vertikaler Einbaumessschieber

Ein/Ausschalter Ablesung: 0,01mm

Genauigkeit: ± (0,02+0,00005xL)mm, L in mm

Wiederholbarkeit: ± 0,01mm

Umschaltbarmm/Zoll

Max. Verschiebung: 1 m/s.

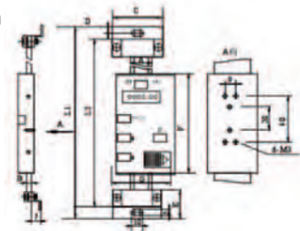
Reset

ABS/INC-Messung

Preset-Funktion

Lieferung mit Montagmaterial

Stromversorgung: 1 Batterie SR44



Bestell-Nr.	Messbereich	A	B	C	D	E	F	G	L1	L2	Preis
5M11.3.00	0-100mm	20	4	40	6	24	70	40	244	220	65,00
5M11.3.01	0-150mm	20	4	40	6	24	70	40	294	270	68,00
5M11.3.02	0-200mm	20	4	40	6	24	70	40	344	320	90,00
5M11.3.03	0-300mm	20	4	40	6	24	70	40	444	420	115,00
5M11.3.04	0-400mm	20	4	40	6	24	70	40	594	570	139,00
5M11.3.05	0-500mm	24	5,5	45	8	32	90	51	682	650	169,00
5M11.3.06	0-600mm	24	5,5	45	8	32	90	51	782	750	215,00
5M11.3.08	0-800mm	24	5,5	45	10	32	90	51	982	950	315,00
5M11.3.10	0-1000mm	31	10,5	60	10	40	90	51	1240	1200	449,00



Messuhr

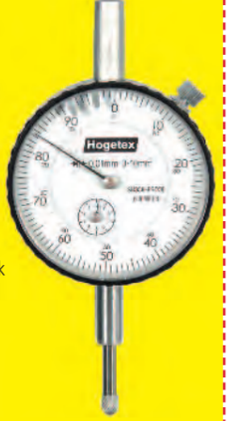
„Stoßfeste“ Messuhr mit Einspannschaft und Messstift aus gehärtetem Edelstahl. Drehbare Skala mit Feststellschraube, ausgestattet mit zusätzlichem Zählwerk für Zehntelanzeige. Einspannschaft Durchm. 8h6.

Ausführung nach DIN 878.

Mit Toleranzmarken.

Mit oder ohne Öse auf Rückwand lieferbar.

In Kunststoffkasten verpackt. Bezifferung: 0-100



Bestell-Nr.	Bereich	Ablesung	Durchmesser	Preis
9M02.2.01	0-10mm	0,01mm	58mm	14,00
9M02.2.02	0-5mm	0,01mm	58mm	14,00
9M02.2.03	0-25mm	0,01mm	60mm	25,00
9M02.2.04	0-30mm	0,01mm	60mm	26,00
9M02.2.05	0-50mm	0,01mm	60mm	57,00
9M02.2.06	0-1mm	0,001mm	54mm	36,00



Messuhr Spritzwassergeschützt

Spritzwassergeschützte Messuhr mit Schutzart IP54.

Die Messuhr hat eine Ablesegenauigkeit von 0,01mm.

Der Einspannschaft ist 8H7.

Der Skalendurchmesser beträgt 55mm.

Die Messuhr hat eine drehbare Skala und einstellbare Toleranzmarken.

An der Rückwand befindet sich eine Befestigungsschraube.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M02.2.11	0-10mm	35,00



Messuhr, doppelseitig ablesbar

Ablesung 0,01mm

Messbereich 0-10mm

Außenring

Durchmesser 58mm

Einspannschaft 8h6



Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M02.2.08	Analoge doppelseitige Messuhr 0-10mm 0,01mm	49,00



Teclock analoge Messuhr TM-110

Diese hochwertige Messuhr von Teclock Japan ist stoßfest.

Ihr einzigartiger interner Mechanismus garantiert eine lang anhaltende Genauigkeit.

Bereich: 0-10mm

Ablesung: 0,01mm

Stoßfest

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M50.1.01	Teclock Messuhr TM-110 0-10mm 0,01mm	35,00



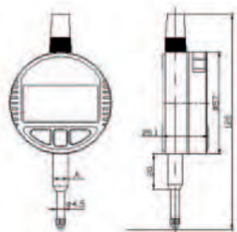
Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]

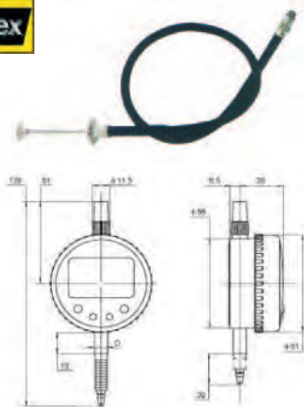


Digitale Messuhr

Neuartige Messuhr mit „Klick“-Tasten.
Messbereich: 0-12,7mm
Ablesung: 0,01mm
Einspannschaft 8mm
Genauigkeit: 0,02mm
Ein-/Ausschalter Nullen in jeder Stellung möglich.
mm / Zoll umschaltbar Rückseite ohne Öse.



Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M05.2.11	Digital-Meßuhr 0-10mm 0,01mm	45,00



Digitale Messuhr

Digitale Messuhr mit Schutzart IP54, Norm: DIN 40050/IEC 529.

Messuhr mit großem LCD-Display 43x28mm, LCD und Tasten, 170° drehbar. Digitale und analoge Anzeige. Die Ablesung der analogen Anzeige wird automatisch angepasst.

Funktionen: ABS/INC, mm/Zoll, Anzeigerichtungsknopf, TOL, Anfangswert einstellen, Messrichtung umschalten. RS232, Kabel als Option. Batterie CR2032, Stromverbrauch <50 uA, Abschaltautomatik.

Bestell-Nr.	Ablesung Digitalanz.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
9M05.2.31	0,005mm	0-12,7mm	0,02mm	99,00
9M05.2.32	0,001mm	0-12,7mm	0,005mm	149,00
9M05.2.33	Tasterlichter	messbereich 10mm		19,00
9M05.2.34	Tasterlichter via kabel	kabellänge 250mm messbereich 10mm		39,00
9M05.3.35	Rückwand mit öse			6,00



Digitale Messuhr

Nullen in jeder Stellung möglich Umschaltbar zwischen metrisch und Zoll Datenausgang Rückwand mit Öse und lache Rückwand
Einspannschaft Durchm. 8mm
Skalendurchmesser 57mm

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Abl.mm	Preis
9M05.2.14	25	0,01	65,00
9M05.2.15	50	0,01	119,00

Schwenktaster

Universell verwendbarer Schwenktaster.
Ausführung nach DIN 2270.
Ablesung 0,01mm.
Aufspannen mit Schwalbenschwanz.
Hartmetall-Tasterspitze, Durchm. 2,5mm
Drehbares Zifferblatt mit Durchm. 30mm
Lieferung in Kunststoffkasten
inkl. Aufspannschaft. Durchm. 4mm und 8mm.



Bestell-Nr.	Bereich	Ablesung	Länge taster	Preis
9M02.3.01	±0,8mm	0,01	15,5	29,50
9M02.3.02	±0,2mm	0,002	12,5	53,00
9M02.3.03	±0,12mm	0,001	6	85,00



Feintaster Teclock

Der Feintaster ist an der Seite mit einem Umschalter zum Ändern der Abtastbewegung ausgestattet. Die Messgenauigkeit bleibt unabhängig vom eingestellten Winkel gleich.

Bestell-Nr.	Nr.	Messbereich	Ablesung	Preis
1M55.1.01	LT 310	0,8	0,01	59,00
1M55.1.02	LT 314	0,5	0,01	69,00
1M55.1.03	LT 315	0,8	0,01	69,00
1M55.1.04	LT 316	1,0	0,01	72,00
1M55.1.05	LT 370	0,28	0,002	78,00
1M55.1.09	Rechtwinklig	0,28	0,002	80,00



JETZT FÜR 14⁰⁰

Magnetisches Messuhrstativ

Stabiles Messuhrstativ mit ein- und ausschaltbarem Magnetfuß. Magnet mit 60 kg Zug-Abschiebekraft. Universal Ausführung, geeignet für Messuhren mit oder ohne Aufspanöse. Aufnahmeschaft Durchm. 8mm 3 Stangen ausgestattet mit Feineinstellung.

Bestell-Nr.	Fuß Abmessung	Preis
9M02.3.11	64x50x54mm	14,00



Magnetisches Messstativ MATAc MTCMJC83010

Stabiles Messuhrstativ mit ein- und ausschaltbarem Magnetfuß mit V-Nut.

- Sehr stabiles Stative
- Dreidimensionel Freiheit mit einen Taste
- Mit stabile Feinverstellung
- Magnetklemkraft ca. 100kg
- Für aufnahme auf Flach und rund Material

JETZT IM ANGEBOT: INCLUSIVE YATO MESSUHR

- Messuhr 0 - 5mm
- Präzision nach DIN878/Klasse 0
- Ablesung 0,01mm
- Stoßfest
- Einstellbare Toleranzmarken

Bestell-Nr.	Fuß Abmessung	Höhe	Bereich	Zugkraft	Preis
2K10.1.29	85x50x55	420mm	330mm	1000 N	139,00

JETZT FÜR 21⁰⁰



Magnetisches Messuhrstativ

Mechanisches Messuhrstativ mit Zentralverriegelung. mit einem ein- und ausschaltbarem Magnetfuß mit V-Nut. Zugkraft des Magneten 800 N.

Aufbau mit zentraler Klemmvorrichtung.
Inklusive Feinverstellung.
Gesamtlänge des Aufbaus 335mm.

Bestell-Nr.	Fuß Abmessung	Preis
9M02.3.14	60x50x55mm	21,00



Magnetmesstativ MB-BV

MB-BV
Stabiles Messuhrstativ mit ein- und ausschaltbarem Magnetfuß.
Fuß 50 x 60 x 55
800 N Zugkraft
Säule Ø 12 x 176mm
Arm Ø 10 x 150mm
Gewindefuß M8

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
2K10.1.01	Magnetmesstativ MB-BV	32,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]



Flexibler Magnetmessstativ MB-FX

MB-FX
Flexibler Magnetständer
Fuß 50 x 60 x 55
800 N Zugkraft

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
2K10.1.02	Flexibler Magnetmessstativ MB-FX	59,00

Magnetmessstativ MB-G2

MB-G2
Stabiles Messuhrstativ mit ein- und ausschaltbarem Magnetfuß.
Fuß 120 x 60 x 12
1500 N Zugkraft
Standarm ø 20 x 400mm
Querarm ø 14 x 200mm
Gewindefuß M12

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
2K10.1.09	Magnetmessstativ MB-G2	129,00

Mini-Magnet-Stativ MB-PP2

MB-PP2
Fuß 30 x 30 x 30
Säule ø 7 x 54mm
Arm ø 7 x 54mm
Gewindefuß M5
170 N Zugkraft

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
2K10.1.16	Mini-Magnet-Stativ MB-PP2	15,00

Kleiner Magnetständer mit Arm

Zentrales Verriegelungssystem.
Ein-/ausschaltbarer Magnetständer, Größe 30x30x30mm, Zugkraft 400 N

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
2K10.1.30	Magnetständer klein, mit Magnetfuß	49,00

KANETEC



Kanetec V-Magnet für Bohrhalterung

Modell MB-BRB Kanetec magnetischer V-Block mit Messuhrhalterung für Bohrhalterungen
Direktes Messen mit einer Messuhr an der Bohrhalterung.

Hochgenauer magnetischer V-Block mit einer Messuhr-Aufnahme. Ideal zum Messen des Abstands zwischen Bohrhalterung und Schnittkante der Schnittplatte. Die V-Rille ist präzisionsgeschliffen und gehärtet und hat eine ausgezeichnete Abriebsfestigkeit und Langlebigkeit. Die Lotrechtigkeit zwischen dem V-Rillenbett und der Aufnahme der Messuhr liegt im Bereich von 5 Mikrometern. Aufnahme Messuhr: 8mm. Die Aufnahme der Messuhr kann in zwei Höhen am V-Block montiert werden.

Bestell-Nr.	Typ	Breite	Win-Prismen	Zugkraft	für Durchmesser	Gewicht	Preis
2K09.1.01	MB-BRB38	38mm	90°	137N / 14kgf	45mm	0,6 kg	399,00
2K09.1.02	MB-BRB65	65mm	90°	196N / 20kgf	80mm	1,1 kg	459,00

Hydraulisches magnetisches Messuhrstativ

Made in Germany.
Stabiles hydraulisches Messuhrstativ mit ein- und ausschaltbarem Magnetfuß mit V-Nut. Aufnahmeschaft Durchm. 8mm und Schwalbenschwanz-Befestigung. Aufbau mit zentraler Klemmvorrichtung. Inklusive Feinverstellung.

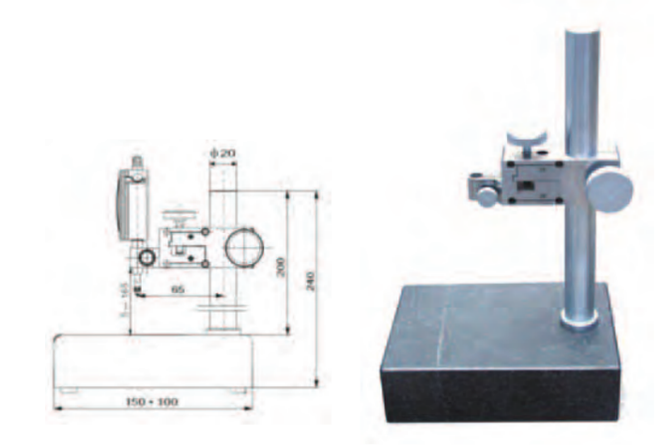
Bestell-Nr.	Fuß Abmessung	Höhe	Bereich	Zugkraft	Preis
2K10.1.25	60x50x55	310mm	260mm	800 N	109,00
2K10.1.26	70x50x55	480mm	400mm	1000 N	179,00

Messuhrstativ

Messtisch aus Naturgranit. Granittisch ist nicht magnetisch und rostfrei, härter als Stahl. Ebenheit des Messtisches nach DIN 876/00. Mit Schraubspindel und Nonius. Nonius hat 0,01mm Einteilung.

Messbereich: 0-160mm
Freie Ausladung: 200mm
Messfläche: 150x250mm
Säulendurchmesser: ø 35mm
Durchmesser
Querarm: ø 20mm
Einspannschaft: ø8mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
2K10.1.45	Messständer mit Einteilung auf der Spindel	475,00



Messuhrstativ aus Granit

Messuhrstativ mit Granittisch (Ebenheit 2um).
Messuhr-Einspannschaft ø8mm. Mit Feinverstellung.
Für Abmessungen siehe Zeichnung (in mm).

Bestell-Nr.	Messhöhe	Messtisch	Preis
2K10.1.46	150mm	150x100mm	299,00



Einbaumessschraube

Diese Einbaumessschrauben sind mit einem gelaserten Nonius ausgestattet.

Bestell-Nr.	Messbereich	Ableitung	Genauigkeit	Messflächen	Durchmesser	Montage	Preis
9M02.1.70	0-6,5	0,01	0,005	SR3	ø3,5	ø6x6	11,50
9M02.1.71	0-13	0,01	0,004	SR4	ø5	ø9,5x9,5	13,50
9M02.1.81	0-13	0,01	0,004	flach	ø5	ø9,5x9,5	13,50
9M02.1.72	0-25	0,01	0,003	flach	ø6,5	ø12x17	14,00
9M02.1.73	0-25	0,002	0,003	flach	ø6,5	ø12x17	14,00
9M02.1.74	0-25	0,01	0,003	flach	ø6,5	ø12x17	14,00
9M02.1.79	0-25	0,01	0,003	flach	ø8	ø12x10	25,00
9M02.1.72	mit Rutschkupplung mit federnder Klinke						
9M02.1.73	mit Rutschkupplung mit Feder in Messtrommel						
9M02.1.74	mit Ratsche						
9M02.1.79	mit Ratsche und nicht rotierender Spindel						



Digitale Einbaumessschraube

Digitale Einbaumessschraube zum Einbau in Maschinen, Messvorrichtungen etc.

Schutzart IP54
Funktionen: Ein/Aus, Set, ABS/INC, mm/Zoll.
Stromverbrauch <35 uA
Ablesung: 0,001mm
Messbereich: 0-25mm
Mit flachen Hartmetall-Messflächen
Genauigkeit: ±0,002mm
Mit Feststellschraube und Ratsche.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M02.1.75	Digitale Einbauschraubenmaß 0-25mm 0,001mm	85,00
9M02.1.76	Digitale Einbauschraubenmaß 0-50mm 0,001mm	149,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]

hogetex



Analoge Bügelmeßschraubensatz

Universelle Bügelmeßschrauben mit Ratsche und Feststellschraube.
Ablesegenauigkeit 0,01mm. Gehärtete Messflächen und mattverchromter Nonius.
In Holzkasten verpackt.

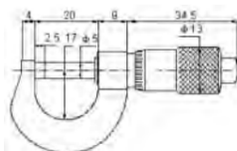
Bestell-Nr.	Ausführung	Preis
9M02.1.11	0-100mm / 4 Stück	69,00
9M02.1.12	0-150mm / 6 Stück	122,00
9M02.1.13	150-300mm / 6 Stück	255,00
9M02.1.14	0-300mm / 12 Stück	379,00

hogetex



Mini-Bügelmeßschraube

Messbereich: 0-15mm
Genauigkeit: 0,01mm
ohne Rutschkupplung
Gesamtlänge: 70mm
Bügeltiefe: 14mm



Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M29.1.01	Mini-Bügelmeßschraube 0-15mm	18,90

Analoge Bügelmeßschraube

Universelle Bügelmeßschraube mit Ratsche und Feststellschraube.
Ablesegenauigkeit 0,01mm.
Gehärtete Messflächen und mattverchromter Nonius.
In blauem Kunststoffkasten verpackt.

Bestell-Nr.	Ausführung	Preis
9M02.1.01	0-25mm	15,00
9M02.1.02	25-50mm	17,00
9M02.1.03	50-75mm	18,00
9M02.1.04	75-100mm	20,00
9M02.1.05	100-125mm	24,00
9M02.1.06	125-150mm	28,00
9M02.1.07	150-175mm	32,00
9M02.1.08	175-200mm	36,00
9M02.1.09	200-225mm	40,00
9M02.1.10	225-250mm	44,00
9M02.1.18	250-275mm	48,00
9M02.1.19	275-300mm	52,00

hogetex



Schnell verstellbare Messschraube

Hochwertige Bügelmeßschraube mit Schnellverstellung, wobei jede Umdrehung eine Verschiebung um 1mm ergibt. Die Messwert kann durch die 100-Strich-Maßeinteilung auf der Trommel direkt abgelesen werden.
Ablesegenauigkeit: 0,01mm. Hartmetall-Messflächen
1 Umdrehung = 1mm Verschiebung
Mattverchromter Bügel
Trommel mit 100-Strich-Maßeinteilung

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
1M12.1.01	0-25mm	± 0,004mm	38,00
1M12.1.02	25-50mm	± 0,004mm	41,00
1M12.1.03	50-75mm	± 0,005mm	47,00
1M12.1.04	75-100mm	± 0,005mm	51,00

hogetex



Digitale Bügelmeßschraube Sparmodell

Nach DIN863/1 Einfache digitale Bügelmeßschraube zu einem sehr attraktiven Preis!

Unkompliziert im Gebrauch.
Lackierter Bügel
Hartmetall-Messflächen
Rutschkupplung
Batterie SR44,
Stromverbrauch <35 uA,
Abschaltautomatik
Ablesegenauigkeit: 0,001mm

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M05.1.16	0-25mm	44,00
9M05.1.17	25-50mm	57,00
9M05.1.18	50-75mm	68,00
9M05.1.19	75-100mm	74,00

hogetex



Digitale IP65-Bügelmeßschraube

Diese digitale Messschraube hat die Schutzart IP65, das heißt: Sie ist spritzwassergeschützt sowie unempfindlich gegen Öl und Staub. Bügelmeßschraube nach DIN 863/1. Die Messschraube verwendet eine SR44-Batterie, Stromverbrauch < 35 uA. Die Messschraube ist doppelt (auf der Trommel und digital) ablesbar.

Ein-/Ausschalter
Ursprung / ABS / Inkrementell
Ablesegenauigkeit: 0,001mm / 0,0005"
mm/Zoll umschaltbar
Hartmetall-Messflächen

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M05.1.21	0-25mm	69,00
9M05.1.22	25-50mm	85,00
9M05.1.23	50-75mm	99,00
9M05.1.24	75-100mm	119,00
9M05.1.25	100-125mm	129,00
9M05.1.26	125-150mm	145,00
9M05.1.27	150-175mm	159,00
9M05.1.28	175-200mm	179,00

hogetex



Digitale schnell verstellbare IP65-Bügelmeßschraube

Elektronische Bügelmeßschraube mit Schutzart IP65. Unempfindlich gegen Öl, Wasser und Staub.

Das Mikrometer ist schnell verstellbar. Jeder Umdrehung des Mikrometers entspricht eine Verstellung des Messbereichs um 2mm. Dadurch lässt sich dieses Mikrometer 4 Mal schneller als ein normales Mikrometer verstellen.

Patentierter spezielle Reibungstrommel mit Rutschkupplung, wodurch mit einer Hand oder zwei Händen mit konstantem Messdruck gemessen werden kann.

- großer, gut ablesbarer LCD-Bildschirm.
- Hartmetall-Messflächen.
- Auflösung 0,001mm.
- Ein/Aus-Schalter und Abschaltautomatik.
- ABS/INC umschaltbar.
- Metrisch/Zoll umschaltbar.
- Origin set.
- Warnung bei zu niedriger Spannung.
- Batterie: 1 SR44.

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
9M05.0.01	0-25mm	± 0,002mm	129,00
9M05.0.02	25-50mm	± 0,002mm	139,00
9M05.0.03	50-75mm	± 0,003mm	149,00
9M05.0.04	75-100mm	± 0,003mm	169,00
9M05.0.05	100-125mm	± 0,003mm	179,00
9M05.0.06	125-150mm	± 0,003mm	189,00
9M05.0.07	150-175mm	± 0,004mm	199,00
9M05.0.08	175-200mm	± 0,004mm	239,00
9M05.0.09	200-225mm	± 0,004mm	249,00
9M05.0.10	225-250mm	± 0,004mm	259,00
9M05.0.11	250-275mm	± 0,005mm	269,00
9M05.0.12	275-300mm	± 0,005mm	279,00

hogetex



Digitale doppelte LCD-DDD Bügelmeßschraube

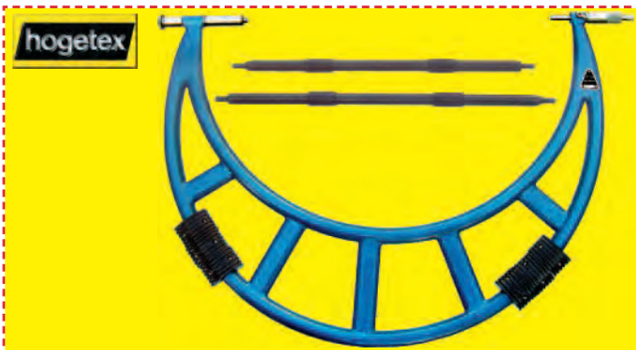
Diese einzigartige Bügelmeßschraube hat auf beiden Seiten einen LCD-Bildschirm. Damit ist sie für Rechts- und Linkshänder geeignet. Weiterhin ist es möglich, die Zahlenanzeige per Tastendruck umzukehren. Dadurch kann die Messschraube abgelesen werden, wenn sie auf dem Kopf steht.

Die Messschraube hat die Schutzart IP54. Das heißt: Sie ist spritzwassergeschützt sowie unempfindlich gegen Öl und Staub. Die Messschraube hat Hartmetall-Messflächen, eine Feststellschraube und eine Rutschkupplung. Weiterhin ist die Messschraube zwischen ABS/INC umschaltbar. Die Messschraube hat außerdem einen besonders großen Messbereich von 30mm. Lieferung mit Betriebsanleitung und Batterie CR2032.

Bestell-Nr.	Messbereich in mm/Zoll	Ablesegenauigkeit in mm/Zoll	Preis
1M12.2.01	0-30mm / 0-1,2"	0,001mm / .00005"	129,00
1M12.2.02	25-55mm / 1-2,16"	0,001mm / .00005"	159,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
[www.hogetex.de!](http://www.hogetex.de)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Bügelmessschraube mit großem Messbereich

Messschrauben, hergestellt aus einem stabilen lackierten Rohrrahmen, mit wärmeisolierten Handgriffen.

Messbereich 300-1000mm:

Hub Messschraube 25mm

Mit einem Amboss und zwei Distanzbuchsen (25 und 50mm)

Messbereich 1000-2000mm:

Hub Messschraube 50mm

Mit einem Amboss und zwei Distanzbuchsen (50 und 100mm)

Bestell-Nr.	Ausführung in mm	Preis
9M02.1.20	300-400	159,00
9M02.1.21	400-500	179,00
9M02.1.22	500-600	219,00
9M02.1.23	600-700	259,00
9M02.1.24	700-800	319,00
9M02.1.25	800-900	365,00
9M02.1.26	900-1000	399,00
9M02.1.27	1000-1200	899,00
9M02.1.28	1200-1400	955,00
9M02.1.29	1400-1600	1075,00
9M02.1.30	1600-1800	1125,00
9M02.1.31	1800-2000	1215,00



Messschraube mit großem Messbereich

Messschraube mit großem Messbereich Diese Messschraube hat durch ihren sehr genauen austauschbaren Amboss einen großen Messbereich.

Hartmetall-Messflächen.

Ablesung: 0,01mm.

Lieferung inklusive Amboss und Einstellmaßen in Holzkasten.

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Genauigkeit in mm	Preis
1M29.5.12	0-150	± 0,006	115,00
1M29.5.13	100-200	± 0,007	129,00
1M29.5.14	150-300	± 0,009	144,00



Digitale Messschraube mit großem Messbereich

Kleinster Ablesewert: 0,001mm Mit großem LCD-Display. Preset. Lieferung inklusive Amboss, in Holzkasten.

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Genauigkeit in mm	Preis
1M29.5.01	0-50	± 0,004	119,00
1M29.5.02	0-100	± 0,005	129,00
1M29.5.03	0-150	± 0,006	149,00
1M29.5.04	50-100	± 0,005	119,00
1M29.5.05	100-200	± 0,004	159,00
1M29.5.06	150-300	± 0,005	169,00
1M29.5.07	200-300	± 0,005	179,00
1M29.5.08	300-400	± 0,006	199,00
1M29.5.09	400-500	± 0,007	219,00
1M29.5.21	500-600	± 0,007	259,00
1M29.5.22	600-700	± 0,008	319,00
1M29.5.23	700-800	± 0,009	349,00
1M29.5.24	800-900	± 0,010	410,00
1M29.5.25	900-1000	± 0,010	449,00



2-Punkt Innenmessschraube

Innenmessschraube

Standard-Innenmessschraube mit halbrunden Hartmetall-Messflächen. Ablesung 0,01mm. Mattverchromter Nonius mit Ratsche und Feststellschraube. Einstellschlüssel serienmäßig im Lieferumfang. In Holzschatulle verpackt.

Die Ausführungen 5-30mm und 25-50mm werden serienmäßig mit Einstellring geliefert.

Bestell-Nr.	Ausführung	Preis
9M02.4.00	5-30mm	42,00
9M02.4.01	25-50mm	45,00
9M02.4.02	50-75mm	55,00
9M02.4.03	75-100mm	62,00
9M02.4.04	100-125mm	69,00
9M02.4.05	125-150mm	75,00
9M02.4.06	150-175mm	80,00
9M02.4.07	175-200mm	85,00

Digitale 2-Punkt Innenmessschraube

Digitale Standard-2-Punkt-Innenmessschraube mit zylinderförmigen Messflächen aus Hartmetall. Die Messschraube hat eine Ratsche und Feststellschraube. Die digitalen Innenmessschrauben mit Messbereich 5-30mm und 25-50mm werden mit Einstellring geliefert.

Ablesung: 0,001mm

Funktionen: Ein/Aus, Set, ABS/INC, mm/Zoll.

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
9M02.4.11	5-30mm	±0,005mm	135,00
9M02.4.12	25-50mm	±0,006mm	145,00
9M02.4.13	50-75mm	±0,007mm	155,00
9M02.4.14	75-100mm	±0,008mm	159,00
9M02.4.15	100-125mm	±0,009mm	165,00
9M02.4.16	125-150mm	±0,009mm	169,00
9M02.4.17	150-175mm	±0,010mm	179,00
9M02.4.18	175-200mm	±0,010mm	195,00



Bügelmessschraube für Gewindemessungen mit Einsätzen

Messschraube für Gewindemessungen mit Einsätzen. Einsätze müssen gesondert bestellt werden und werden paarweise geliefert. Lieferung in Etui inklusive Einstellschlüssel und Einstellmaß 60°. Nicht rotierende Spindel.

Analoge Ablesung: 0,01mm

Einsätze, siehe Seite 22

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
1M28.1.01	0-25mm	± 0,004mm	62,00
1M28.1.02	25-50mm	± 0,004mm	69,00
1M28.1.03	50-75mm	± 0,004mm	79,00
1M28.1.04	75-100mm	± 0,005mm	89,00
1M28.1.05	100-125mm	± 0,006mm	103,00
1M28.1.06	125-150mm	± 0,006mm	115,00
1M28.1.07	150-175mm	± 0,007mm	129,00
1M28.1.08	175-200mm	± 0,007mm	140,00



Digital-Bügelmessschraube für Gewindemessung

Messschraube für Gewindemessungen mit Einsätzen. Einsätze müssen gesondert bestellt werden und werden paarweise geliefert. Lieferung in Etui inklusive Einstellschlüssel und Einstellmaß 60°. Nicht rotierende Spindel.

Ablesung: 0,001mm

Einsätze, siehe Seite 22

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
1M28.1.11	0-25mm	+ 0,004mm	109,00
1M28.1.12	25-50mm	+ 0,004mm	122,00
1M28.1.13	50-75mm	+ 0,004mm	129,00
1M28.1.14	75-100mm	+ 0,005mm	144,00



Bügelmessschraube für Verzahnung

Diese Messschrauben werden mit Einsätzen für Außenverzahnungen geliefert. Zum Messen von schrägen und geraden Außenverzahnungen.

Auswechselbare Einsätze von Modulen 0,6 bis 3,5 lieferbar.

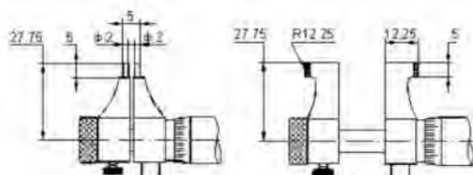
Kugelförmige Hartmetall-Messflächen.

Ablesung: 0,01mm

Abmessungen Einsatzkörper: Ø 5x15mm

Einsätze müssen gesondert bestellt werden und werden paarweise geliefert.

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
1M28.5.01	0-25mm	±0,004mm	59,00
1M28.5.02	25-50mm	±0,004mm	69,00
1M28.5.03	50-75mm	±0,004mm	79,00
1M28.5.04	75-100mm	±0,005mm	84,00
1M28.5.05	100-125mm	±0,006mm	89,00
1M28.5.06	125-150mm	±0,006mm	94,00
1M28.5.07	150-175mm	±0,007mm	105,00



Online bestellen?
Besuchen Sie
[www.hogetex.de!](http://www.hogetex.de)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Digital-Bügelmessschraube für Verzahnung

Diese digitalen Messschrauben sind mit Einsätzen für Außenverzahnungen ausgestattet. Zum Messen von schrägen und geraden Außenverzahnungen.

Ablesung: 0,001mm
ABS/INC umschaltbar
Auswechselbare Einsätze von Modulen 0,6 bis 3,5 lieferbar.
Kugelförmige Hartmetall-Messflächen.
Abmessungen Einsatzkörper: Ø 5x15mm

Einsätze müssen gesondert bestellt werden und werden paarweise geliefert.

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
1M28.5.11	0-25mm	±0,004mm	139,00
1M28.5.12	25-50mm	±0,004mm	145,00
1M28.5.13	50-75mm	±0,004mm	149,00
1M28.5.14	75-100mm	±0,005mm	155,00
1M28.5.15	100-125mm	±0,006mm	165,00
1M28.5.16	125-150mm	±0,006mm	169,00
1M28.5.17	150-175mm	±0,007mm	175,00



Tiefenmessschrauben

Tiefenmessschrauben mattverchromt mit gehärteten Brückenbreiten von 101,5mm oder 63mm und auswechselbaren Messstiften. Mit sphärischen oder flachen Messstiften lieferbar. Sphärische Messstifte: Für schräge und konkave Oberflächen geeignet.

Flache Messstifte: Für flache und konvexe Oberflächen geeignet.
Messstifte sind äußerst genau, wodurch ein erneuter Reset überflüssig ist.
Ablesung: 0,01mm
Auswechselbare Messstifte.
Feststellschraube und Ratsche.

Bestell-Nr.	Messbereich	Anzahl Messstifte	Brückenbreite	Messfläche	Preis
9M02.5.01	0-100mm	4	101,5mm	Sphärisch	46,00
9M02.5.02	0-200mm	8	101,5mm	Sphärisch	89,00
9M02.5.03	0-300mm	12	101,5mm	Sphärisch	129,00
9M02.5.06	0-100mm	4	101,5mm	flach	75,00
9M02.5.07	0-200mm	8	101,5mm	flach	109,00
9M02.5.08	0-300mm	12	101,5mm	flach	145,00
9M02.5.11	0-100mm	4	63,0mm	Sphärisch	46,00
9M02.5.12	0-200mm	8	63,0mm	Sphärisch	89,00
9M02.5.13	0-300mm	12	63,0mm	Sphärisch	129,00
9M02.5.16	0-100mm	4	63,0mm	flach	75,00
9M02.5.17	0-200mm	8	63,0mm	flach	109,00
9M02.5.18	0-300mm	12	63,0mm	flach	145,00



Digitale Tiefenmessschrauben

Digitale Tiefenmessschrauben matt-verchromt mit gehärteten Brückenbreiten von 101,5mm oder 63mm und auswechselbaren Messstiften. Mit sphärischen oder flachen Messstiften lieferbar. Messstifte sind äußerst genau, wodurch ein erneuter Reset überflüssig ist.

Ablesung: 0,001mm
ABS/INC umschaltbar
Auswechselbare Messstifte.
Feststellschraube und Ratsche.

Bestell-Nr.	Messbereich	Anzahl Messstifte	Brückenbreite	Messfläche	Preis
9M02.5.21	0-100mm	4	101,5mm	Sphärisch	149,00
9M02.5.22	0-200mm	8	101,5mm	Sphärisch	172,00
9M02.5.23	0-300mm	12	101,5mm	Sphärisch	205,00
9M02.5.26	0-100mm	4	101,5mm	flach	149,00
9M02.5.27	0-200mm	8	101,5mm	flach	172,00
9M02.5.28	0-300mm	12	101,5mm	flach	205,00



Dreipunkt-Innenmikrometer

Mikrometer zur schnellen und genauen Kontrolle eines Innenmaßes, für einen großen Messbereich.

Ablesung Nonius: Ø 3,5-12mm: 0,001mm/sd, Ø 12-300mm: 0,005mm/sd.
Genauigkeit: Ø 3,5-40mm: ± 2 µm, Ø 40-100mm: ± 3 µm, Ø 100-200mm: ± 5 µm, Ø 200-300mm: ± 10 µm. Messflächen aus Hartmetall.
In Etui, nur die Sets werden inkl. Einstellring geliefert.
Verlängerungsstücke bis
Messbereich 100mm.

Bestell-Nr.	Messbereich Ømm	Preis
1M38.1.01	3,5 - 4,0	129,00
1M38.1.02	4,0 - 4,5	129,00
1M38.1.03	4,5 - 5,5	129,00
1M38.1.04	5,5 - 6,5	129,00
1M38.1.05	6 - 8	129,00
1M38.1.06	8 - 10	129,00
1M38.1.07	10 - 12	129,00
1M38.1.08	12 - 16	129,00
1M38.1.09	16 - 20	129,00
1M38.1.10	20 - 25	129,00
1M38.1.11	25 - 30	129,00
1M38.1.12	30 - 35	129,00
1M38.1.13	35 - 40	129,00
1M38.1.14	40 - 50	149,00
1M38.1.15	50 - 60	149,00
1M38.1.16	60 - 70	149,00
1M38.1.17	70 - 80	149,00
1M38.1.18	80 - 90	149,00
1M38.1.19	90 - 100	149,00
1M38.1.20	100 - 125	259,00
1M38.1.21	125 - 150	259,00
1M38.1.22	150 - 175	259,00
1M38.1.23	175 - 200	259,00
1M38.1.24	200 - 225	329,00
1M38.1.25	225 - 250	329,00
1M38.1.26	250 - 275	329,00
1M38.1.27	275 - 300	329,00

Sätze:		Preis
1M38.2.01	3,5 - 6,5	549,00
1M38.2.02	6 - 12	349,00
1M38.2.03	12 - 20	309,00
1M38.2.04	20 - 40	549,00
1M38.2.05	40 - 100	849,00

Verlängerungsstücke:		Preis
1M38.2.11	Verlängerungsstücke für 6 - 12mm	100mm 59,00
1M38.2.12	Verlängerungsstücke für 12 - 20mm	150mm 59,00
1M38.2.13	Verlängerungsstücke für 20 - 40mm	150mm 59,00
1M38.2.14	Verlängerungsstücke für 40 - 100mm	150mm 59,00
1M38.2.15	Verlängerungsstücke für 100 - 150mm	150mm 59,00



Dreipunkt-Innenmikrometer für Sacklöcher

Dreipunkt-Innenmikrometer zum Messen von Sacklöchern.
Ablesung Nonius: 6-12mm: 0,001mm, 12-200mm: 0,005mm

Diese Sätze werden inkl. Einstellring geliefert.

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Preis
1M38.3.01	6-8	209,00
1M38.3.02	8-10	209,00
1M38.3.03	10-12	209,00
1M38.3.04	11-14	149,00
1M38.3.05	14-17	149,00
1M38.3.06	17-20	149,00
1M38.3.07	20-25	199,00
1M38.3.08	25-30	199,00
1M38.3.09	30-35	199,00
1M38.3.10	35-40	199,00
1M38.3.11	40-50	249,00
1M38.3.12	50-60	249,00
1M38.3.13	60-70	279,00
1M38.3.14	70-80	279,00
1M38.3.15	80-90	279,00
1M38.3.16	90-100	279,00

Sätze:		Preis
1M38.4.01	6-12	549,00
1M38.4.02	11-20	345,00
1M38.4.03	20-40	675,00
1M38.4.04	40-100	1095,00



Digitales Dreipunkt-Innenmikrometer bis Messbereich 1000mm

Digitales IP54-Dreipunkt-Innenmikrometer für große Bohrungen. Diese Innenmikrometer haben durch auswechselbare Messbacken einen besonders großen Messbereich. Wegen der hohen Genauigkeit der Messbacken ist nach dem Backenwechsel eine erneute Einstellung überflüssig.

Genauigkeit: ±(1+L/50)µm (L in mm)
Lieferung in Etui inklusive Verlängerungsstücke und Einstellring.

Bestell-Nr.	Messbereich	Einstellring	Verlängerungsstückem	Preis
1M38.6.31	200-300mm	Ø200mm	150	2055,00
1M38.6.32	200-500mm	Ø200mm	150, 500	4989,00
1M38.6.33	200-1000mm	Ø200mm	150, 500, 1000	5895,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]

hogetex

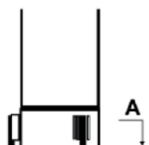


Digitales Dreipunkt-Innenmikrometer

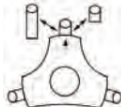
Mit diesem digitalen Dreipunkt-Innenmikrometer können Sie Innenmaße exakt messen. Durch die Verlängerungsstücke können auch tiefe Bohrungen gemessen werden. Das Innenmikrometer ist mit Messflächen aus Hartmetall ausgestattet. Das Innenmikrometer wird inklusive Ratsche und Verlängerungsstück geliefert.

Technische Daten:

- Ablesung: 0,001mm
- Absolute / relative Messung
- mm / Zoll umschaltbar
- Ein-/Ausschalter



Bis 100mm wird ein Einstellring mitgeliefert. ab 100mm mit austauschbaren messeinsätzen

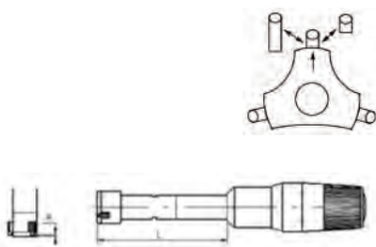


Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Einstellring	Amm	Preis
1M38.6.11	6 – 8mm	0,004mm	Ø 8mm	0,5	295,00
1M38.6.12	8 – 10mm	0,004mm	Ø 8mm	0,5	295,00
1M38.6.13	10 – 12mm	0,004mm	Ø 10mm	0,5	295,00
1M38.6.14	12 – 16mm	0,004mm	Ø 16mm	0,5	279,00
1M38.6.15	16 – 20mm	0,004mm	Ø 16mm	0,5	279,00
1M38.6.16	20 – 25mm	0,004mm	Ø 25mm	0,5	289,00
1M38.6.17	25 – 30mm	0,004mm	Ø 25mm	0,5	289,00
1M38.6.18	30 – 40mm	0,004mm	Ø 40mm	0,5	335,00
1M38.6.19	40 – 50mm	0,005mm	Ø 40mm	0,5	335,00
1M38.6.20	50 – 63mm	0,005mm	Ø 62mm	0,5	349,00
1M38.6.21	62 – 75mm	0,005mm	Ø 62mm	0,5	379,00
1M38.6.22	75 – 88mm	0,005mm	Ø 87mm	0,5	385,00
1M38.6.23	87 – 100mm	0,005mm	Ø 87mm	0,5	409,00
1M38.6.24	100 – 125mm	0,005mm	Ø 112mm, Option	0,5	415,00
1M38.6.25	125 – 150mm	0,005mm	Ø 137mm, Option	0,5	479,00
1M38.6.26	150 – 175mm	0,005mm	Ø 162mm, Option	0,5	559,00
1M38.6.27	175 – 200mm	0,005mm	Ø 187mm, Option	0,5	659,00

Sätze:

Bestell-Nr.	Messbereich	Individuelle	Einstellring Messbereiche	Preis
1M38.6.01	6-12mm	6-8, 8-10, 10-12	Ø 8 und 10	795,00
1M38.6.02	12-20mm	12-16, 16-20	Ø 16	509,00
1M38.6.03	20-50mm	20-25, 25-30, 30-40, 40-50	Ø 25 und 40	1109,00
1M38.6.04	50-100mm	50-63, 62-75, 75-88, 87-100	Ø 62 und 87	1285,00

hogetex



Dreipunkt-Innenmikrometer ab Messbereich >100mm für Sacklöcher

Mit Verlängerung für tiefe Messungen. Messflächen aus Hartmetall. Innenmikrometer mit Ratsche. Lieferung ohne Einstellring. Mit 2x drei Messeinsätzen. Zum Messen von Sacklöchern mit großem Messbereich. Ablesung Nonius: 0,005mm mit austauschbaren messeinsätze

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Einstellring L (Option)	A	Preis
1M38.7.21	100-125mm	0,005mm	Ø112,5mm	150mm 0,5mm	315,00
1M38.7.22	125-150mm	0,005mm	Ø127,5mm	150mm 0,5mm	379,00
1M38.7.23	150-175mm	0,005mm	Ø162,5mm	150mm 0,5mm	459,00
1M38.7.24	175-200mm	0,005mm	Ø187,5mm	150mm 0,5mm	549,00
1M38.7.25	200-225mm	0,007mm	Ø212,5mm	150mm 0,5mm	659,00
1M38.7.26	225-250mm	0,007mm	Ø237,5mm	150mm 0,5mm	738,00
1M38.7.27	250-275mm	0,007mm	Ø262,5mm	150mm 0,5mm	869,00
1M38.7.28	275-300mm	0,007mm	Ø287,5mm	150mm 0,5mm	1039,00

hogetex



Pistolen-Dreipunkt-Innenfeinmessgerät

Digitales Dreipunktmess-gerät zum schnellen und einfachen Messen von Löchern. Die Ablesung ist abhängig von der Art der Messuhr. Der Einspannschaft für die Messuhr ist 8mm. Das Instrument ist selbstzentrierend und mit Hartmetallen Messflächen ausgestattet.

Die Dreipunkt-Messgeräte haben eine Genauigkeit von ±0,004mm bis zum Messbereich von 40mm und von ±0,005mm zum Messbereich von 100mm. Lieferung in Etui, ohne Messuhr oder Messtaster.

Die Sätze werden mit einem Verlängerungsstück und Einstellring geliefert:

Bestell-Nr.	Messbereich	Einstellring	Verlängerungsstück	Preis
1M38.8.11	6-8mm	8	100	205,00
1M38.8.12	8-10mm	8	100	206,00
1M38.8.13	10-12mm	10	100	229,00
1M38.8.14	12-16mm	16	150	235,00
1M38.8.15	16-20mm	16	150	249,00
1M38.8.16	20-25mm	25	150	265,00
1M38.8.17	25-30mm	25	150	285,00
1M38.8.18	30-40mm	40	150	305,00
1M38.8.19	40-50mm	40	150	325,00
1M38.8.20	50-63mm	62	150	345,00
1M38.8.21	62-75mm	62	150	365,00
1M38.8.22	75-88mm	87	150	385,00
1M38.8.23	87-100mm	87	150	420,00

Sätze:

Bestell-Nr.	Messbereich	Einstellring	Preis
1M38.8.01	6-12mm	8 und 10mm	562,00
1M38.8.02	12-20mm	16mm	409,00
1M38.8.03	20-50mm	25 und 40mm	1029,00
1M38.8.04	50-100mm	62 und 87mm	1265,00

hogetex



Messschraube mit prismenförmigem Amboss

Ablesung: 0,01mm. Zum Messen von Schneidplatten mit einer ungeraden Anzahl Schnittkanten. Genauigkeit: ± 0,004mm

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Messobjekte	Preis
1M29.2.01	1-15	3-schneide	104,00
1M29.2.02	5-20	3-schneide	109,00
1M29.2.03	20-35	3-schneide	129,00
1M29.2.04	35-50	3-schneide	159,00
1M29.2.05	50-65	3-schneide	174,00
1M29.2.06	65-80	3-schneide	188,00
1M29.2.07	5-25	5-schneide	107,00
1M29.2.08	25-45	5-schneide	139,00
1M29.2.09	45-65	5-schneide	165,00
1M29.2.10	65-85	5-schneide	185,00
1M29.2.11	5-25	7-schneide	85,00
1M29.2.12	25-45	7-schneide	139,00
1M29.2.13	45-65	7-schneide	149,00
1M29.2.14	65-85	7-schneide	185,00

hogetex



Satz Innenmessschrauben

- Ablesung: 0,01mm
- Hartmetall-Messflächen
- Gelaserter Nonius
- Mit Einstellmaß

Bestell-Nr.	Messbereich	Verlängerungsstücke	Bereich Schrauben spindel	Preis
1M35.5.10	50-500mm	13mm, 25mm, 50mm (2x),	13mm	109,00
1M35.5.11	100-1300mm	25mm, 50mm, 100mm, 200mm, 400mm (2x).	25mm	495,00
1M35.5.12	1000-3000mm	50mm, 100mm (2x), 200mm, 500mm, 1000mm.	50mm	1380,00

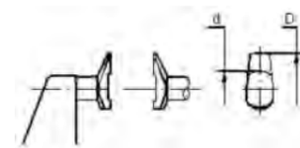
hogetex



Bügelmessschraube für Zahnweiten

Bügelmessschraube für Zahnweiten mit flachen Messflächen zum Messen von u.a. Zahnweiten und Nutabständen.

Ablesung: 0,01mm
Spindel nicht rotierend
Abm.
(d): Ø 8mm
(D): R10mm



Bestell-Nr.	Ausführung	Genauigkeit	Preis
9M05.1.36	0 – 25mm	± 0,004	74,00
9M05.1.37	25-50mm	± 0,005	79,00
9M05.1.38	50-75mm	± 0,005	89,00
9M05.1.39	75-100mm	± 0,005	109,00

hogetex



Digitale Messschraube mit prismenförmigem Amboss

Zum Messen von Schneidplatten mit einer ungeraden Anzahl Schnittkanten.
Ablesung: 0,001mm
ABS/INC umschaltbar

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Messobjekte	Genauigkeit	Preis
1M29.2.21	1-15	3-schneide	±0,004mm	179,00
1M29.2.22	5-20	3-schneide	±0,004mm	184,00
1M29.2.23	20-35	3-schneide	±0,005mm	199,00
1M29.2.24	35-50	3-schneide	±0,005mm	209,00
1M29.2.25	50-65	3-schneide	±0,006mm	229,00
1M29.2.26	65-80	3-schneide	±0,006mm	239,00
1M29.2.27	5-25	5-schneide	±0,004mm	184,00
1M29.2.28	25-45	5-schneide	±0,005mm	219,00
1M29.2.29	5-25	7-schneide	±0,004mm	184,00
1M29.2.30	25-45	7-schneide	±0,005mm	219,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de

Hogetex **Techno-Post**[®]

hogetex



Innenmessschrauben

Ablesung 0,01mm, sphärische Hartmetall-Messflächen, mit Klemmschraube
Gelaseter Nonius. Durchmesser: Ø 16mm

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
1M35.5.21A	50-75mm	±0,006mm	29,00
1M35.5.22	75-100mm	±0,006mm	35,00
1M35.5.23	100-125mm	±0,006mm	42,00
1M35.5.24	125-150mm	±0,008mm	45,00
1M35.5.25	150-175mm	±0,008mm	49,00
1M35.5.26	175-200mm	±0,008mm	52,00
1M35.5.27	200-225mm	±0,009mm	55,00
1M35.5.28	225-250mm	±0,009mm	58,00
1M35.5.29	250-275mm	±0,009mm	61,00
1M35.5.30	275-300mm	±0,009mm	65,00
1M35.5.31	300-325mm	±0,009mm	69,00
1M35.5.32	325-350mm	±0,009mm	75,00
1M35.5.33	350-375mm	±0,010mm	79,00
1M35.5.34	375-400mm	±0,010mm	85,00
1M35.5.35	400-425mm	±0,010mm	95,00
1M35.5.36	425-450mm	±0,010mm	102,00
1M35.5.37	450-475mm	±0,011mm	107,00
1M35.5.38	475-500mm	±0,011mm	112,00
1M35.5.39	500-525mm	±0,011mm	119,00
1M35.5.40	525-550mm	±0,011mm	122,00
1M35.5.41	550-575mm	±0,011mm	125,00
1M35.5.42	575-600mm	±0,012mm	129,00

hogetex



Digitale Bügelmessschraube für Zahnweiten

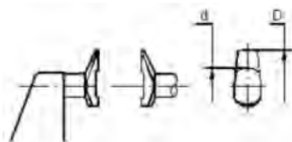
Bügelmessschraube für Zahnweiten mit flachen Messflächen zum Messen von
u. a. Zahnweiten und Nutabständen.

Messbereich: 0-100mm

Ablesung: 0,001mm

Spindel nicht rotierend

Metrisch und Zoll umschaltbar Preset



Afm.

(d): Ø 8mm

(D): R10mm

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
9M05.1.31	0-25mm	± 0,004mm	149,00
9M05.1.32	25-50mm	± 0,005mm	155,00
9M05.1.33	50-75mm	± 0,005mm	169,00
9M05.1.34	75-100mm	± 0,005mm	189,00



Messschraube mit kleinen Messflächen

Ablesung: 0,01mm

Messflächen: Ø2mm

mit 5mm Länge

Bestell-Nr.	Ausführung	Genauigkeit	Preis
9M05.1.46	0-25mm	± 0,004	39,00
9M05.1.47	25-50mm	± 0,005	42,00
9M05.1.48	50-75mm	± 0,005	47,00

hogetex



Digitale Messschraube mit kleinen Messflächen

Digitale Messschraube mit kleinen Messflächen

Ablesung: 0,001mm / 0,0005"

Metrisch und Zoll umschaltbar

ABS/INC umschaltbar Reset

Bestell-Nr.	Ausführung	Genauigkeit	Preis
9M05.1.41	0 - 25mm	± 0,004	129,00
9M05.1.42	25 - 50mm	± 0,005	139,00
9M05.1.43	50 - 75mm	± 0,005	149,00

hogetex



Bügelmessschraube mit flachen Messflächen

Zum Messen von Nuten, Keilnuten und an anderen schwer zugänglichen Stellen.

Ablesung: 0,01mm

Nicht rotierende Spindel

Bestell-Nr.	Ausführung	Genauigkeit	Preis
9M05.1.56	0 - 25mm	± 0,004	89,00
9M05.1.57	25 - 50mm	± 0,005	95,00
9M05.1.58	50 - 75mm	± 0,005	104,00
9M05.1.59	75 - 100mm	± 0,005	116,00

hogetex



Digitale Messschraube mit flachen Messflächen

Zum Messen von Nuten, Keilnuten und an anderen schwer zugänglichen Stellen.

Ablesung:

0,001mm / 0,0005"

Nicht rotierende Spindel Metrisch und Zoll umschaltbar

ABS/INC umschaltbar Preset

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
9M05.1.51	0-25mm	± 0,004	149,00
9M05.1.52	25-50mm	± 0,005	155,00
9M05.1.53	50-75mm	± 0,005	165,00
9M05.1.54	75-100mm	± 0,005	179,00



Messschraube mit tellerförmigen Messflächen

Messschraube zum Messen von Filz, Gummi, Karton, Textil u. dgl.

Ablesung: 0,01mm

Spindel nicht rotierend

Teller (D): Ø 20mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Genauigkeit	D	D	Preis
9M05.1.66	0-25mm	± 0,004	8mm	0,7mm	89,00
9M05.1.67	25-50mm	± 0,004	8mm	0,7mm	99,00
9M05.1.68	50-75mm	± 0,005	8mm	0,7mm	105,00
9M05.1.69	75-100mm	± 0,005	8mm	0,7mm	115,00

hogetex



Digitale Messschraube mit tellerförmigen Messflächen

Messschraube zum Messen von Filz, Gummi, Karton, Textil etc.

Ablesung: 0,001mm

Spindel nicht rotierend

Teller (D): Ø 20mm

Ein-/Ausschalter ABS/INC umschaltbar

Reset.

Metrisch/Zoll umschaltbar

Bestell-Nr.	Ausführung	Genauigkeit	Preis
9M05.1.61	0-25mm	± 0,004	139,00
9M05.1.62	25-50mm	± 0,004	159,00
9M05.1.63	50-75mm	± 0,005	169,00
9M05.1.64	75-100mm	± 0,005	189,00

hogetex



Messschraube mit Spitzen

Ablesung: 0,001mm / 0,0005"

Metrisch und Zoll umschaltbar

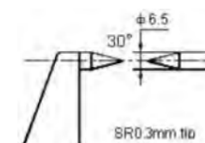
ABS/INC umschaltbar

Preset

Durchm. Spitzen 6,5mm

Spitzenwinkel 30°

Bestell-Nr.	Ausführung	Genauigkeit	Preis
9M05.1.76	0-25mm	± 0,004	42,00
9M05.1.77	25-50mm	± 0,005	45,00
9M05.1.78	50-75mm	± 0,005	49,00



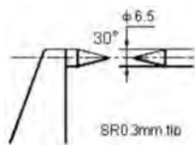
Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex *Techno-Post*[®]



Digitale Messschraube mit Spitzen

Ablesung: 0,001mm / 0,0005"
Metrisch und Zoll umschaltbar
ABS/INC umschaltbar
Preset
Durchm. Spitzen 6,5mm
Spitzenwinkel 30°



Bestell-Nr.	Ausführung	Genauigkeit	Preis
9M05.1.71	0-25mm	± 0,004	139,00
9M05.1.72	25-50mm	± 0,005	144,00
9M05.1.73	50-75mm	± 0,005	154,00
9M05.1.74	75-100mm	± 0,005	164,00



Messschraube mit großen Messflächen

Ablesung 0,01mm
Nicht rotierende Spindel
Hartmetall-Messflächen Ø60mm
Genauigkeit: ±0,008mm

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M05.1.86	0-25mm	104,00
9M05.1.87	25-50mm	109,00



Messschraube zum Messen von Blechen

Diese Messschraube eignet sich zum Messen von Stahlblechen u. dgl. Auf der großen kreisförmigen Uhrskala lässt sich der Messwert schnell komfortabel ablesen. Die flachen Messflächen sind aus Hartmetall. Genauigkeit: ±0,004mm.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M05.1.91	0-15mm	49,00
9M05.1.92	0-25mm	58,00



Digital-vertikal-Messschraube 0-25mm

Digital-vertikal-Messschraube 0-25mm
Messbereich: 0-25mm
Genauigkeit +/- 0,002mm.

Diese Digital-vertikal-messschraube hat ein Ablesung von 0,001mm. Diese Messschraube eignet sich zum Messen von Stahlblechen und dgl. Mit Schutzart IP65, DIN40050/IEC529. Die flachen Messflächen sind aus Hartmetall.

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
9M05.1.93	0-25mm	±0,002mm	149,00



Bügelmessschraube mit speziellen Messbacken

Bügelmessschraube mit speziellen Messbacken.
Damit können Sie schwer erreichbare Bauteile vermessen.

Ablesung: 0,01mm
Messfläche: Hartmetall, Ø 4mm

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
1M29.4.01	0-25mm	+ 0,005mm	105,00
1M29.4.02	25-50mm	+ 0,006mm	119,00
1M29.4.03	50-75mm	+ 0,007mm	139,00
1M29.4.04	75-100mm	+ 0,008mm	159,00

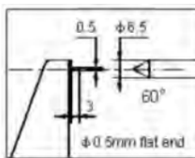


Digital-Bügelmessschraube für Crimphöhen

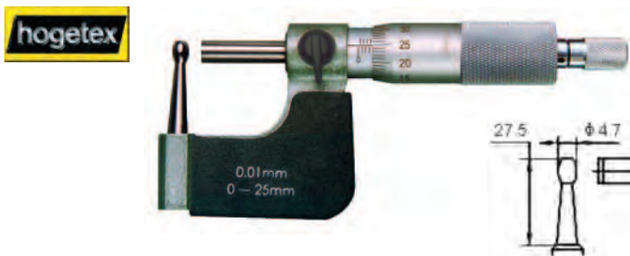
Messschraube zum Messen von Crimphöhen

Diese digitale Außenmessschraube eignet sich durch die spitze Spindel und den Messer-Amboss ideal zum Messen der Crimphöhe elektrischer Crimpverbindungen.

Ablesung: 0,001mm
Genauigkeit: ±0,004mm
Schutzart IP54
Funktionen: Ein/Aus, Set, ABS/INC, mm/Zoll.
Stromverbrauch <35 uA
Mit Feststellschraube und Ratsche.



Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
1M29.9.01	0-25mm	149,00



Messschraube für Rohrwand

Diese Messschraube wird zum Messen der Dicke einer Rohrwand verwendet.

Ablesung: 0,01mm
Genauigkeit: 0,006mm
Lackierter Bügel
Ratsche

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M02.1.35	0-25mm	49,00

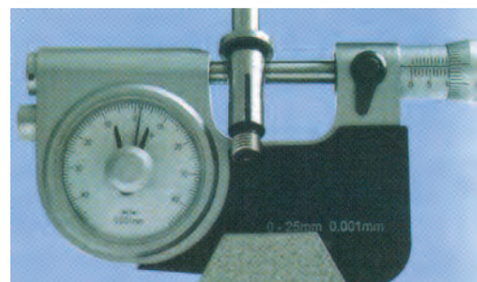


Toleranz-Bügelmessschraube

Mit Gut- und Ausschussmass durch Einstellung der Unter- und Obergrenze. Damit als Alternative zu Backenlehre mit Gut- und Ausschussseite verwendbar.

Ablesung: 0,002mm
Hartmetall-Messflächen
Genauigkeit: ± 0,003mm

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
1M14.2.01	0-25mm	55,00
1M14.2.02	25-50mm	69,00



Toleranz-Bügelmessschraube mit eingebauter Messuhr (0,001mm)

Toleranz-Bügelmessschraube Mit eingebauter Messuhr (0,001mm).

Diese Messschraube mit eingebauter Messuhr eignet sich sehr gut zum Messen von Serienbauteilen und als Toleranzmessschraube. Messuhr hat Toleranzmarken. Hartmetall-Messflächen. Ablesung Messschraube: 0,01mm
Ablesung Messuhr: 0,001mm
Messbereich Messuhr: ± 0,04mm
Genauigkeit:
Messschraube: ± 0,003mm
Messuhr: ± 0,001mm

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
1M14.3.01	0-25mm	159,00
1M14.3.02	25-50mm	204,00
1M14.3.03	50-75mm	229,00
1M14.3.04	75-100mm	269,00

Gewindemessschraube / Drahtmessschraube

Messschraube geeignet zum Messen von Gewinden und Kugeldurchmessern oder Draht.

- Ablesung: 0,01mm
- Hartmetall-Messflächen
- Ratsche

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M02.1.36	0-10mm	44,00

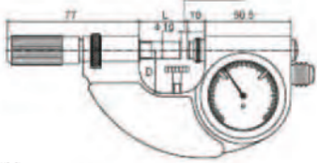
Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]



Feinzeiger-Mikrometer mit Messuhr

Sehr geeignet als Grenzlehndorne, für die Toleranzmessung.
Messkraft: 5-10N
IP54 Spritzwassergeschützt.
Mit Hartmetallen-Messflächen: Ø10mm.
Ablesung Messuhr: 0,001mm
Messbereich Messuhr: ± 0,04mm.
Messuhr hat Toleranzmarkierungen.
Mit rückziehbaren Amboss und Feinverstellung.



Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	L	D	Preis
1M14.3.06	0-25mm	±0,001mm	28,5mm	25mm	239,00
1M14.3.07	25-50mm	±0,001mm	53,5mm	35mm	259,00
1M14.3.08	50-75mm	±0,001mm	78,5mm	47,5mm	279,00
1M14.3.09	75-100mm	±0,001mm	103,5mm	60mm	299,00



Toleranzmessschraube mit Messuhr (0,01mm)

Toleranzmessschraube Mit Messuhr (0,01mm).

Messschraube mit verstellbarem Amboss und Aufnahme für eine Messuhr.
Gut geeignet für Go-No-Go-Prüfung bei Serienmessung.
Ablesung: 0,01mm an Messuhr und Messschraube.
Bereich verstellbarer Amboss: 8mm
Schnellverstellung mit Zug.
Hartmetall-Messflächen.

Vorgehensweise: An der Messschraube den Nennwert einstellen, dann die Spindel fixieren.
Nach dem Einsetzen des Werkstücks können Sie nun die Abweichung vom Nennwert ablesen.

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
1M34.2.01	0-25mm	± 0,004mm	109,00
1M34.2.02	25-50mm	± 0,004mm	115,00
1M34.2.03	50-75mm	± 0,005mm	119,00
1M34.2.04	75-100mm	± 0,005mm	125,00
1M34.2.05	100-125mm	± 0,006mm	126,00
1M34.2.06	125-150mm	± 0,006mm	129,00
1M34.2.07	150-175mm	± 0,007mm	129,00



Messschraube für Innennuten

Diese Messschraube eignet sich zum Messen der Breite von Nuten in Löchern. Ausgestattet mit einem doppelten Nonius zur Innen- und Außenmessung. Rutschkupplung in beide Richtungen.
Ablesung: 0,01mm
Genauigkeit: ±0,01mm

Bestell-Nr.	Messbereich außen	Messbereich innen	D1 ømm	D2 ømm	D3 ømm	Preis
9M02.1.60	0-25mm	1,6-26,5mm	6,5	3	5	205,00
9M02.1.61	0-25mm	1,6-26,5mm	13	6,35	10	205,00
9M02.1.62	25-50mm	26,5-51,5mm	13	6,35	10	239,00
9M02.1.63	50-75mm	51,5-76,5mm	13	6,35	10	279,00
9M02.1.64	75-100mm	76,5-101,5mm	13	6,35	10	315,00

Einsatzstücke für Gewinde

Diverse Einsätze zum Messen verschiedener Gewinde. Abmessungen: ø5x15mm

Einsätze, Winkel 60°

Bestell-Nr.	Metrisch Steigung	Preis
1M28.3.01	0,4-0,5	18,00
1M28.3.02	0,6-0,9	18,00
1M28.3.03	1,0-1,75	18,00
1M28.3.04	2,0-3,0	18,00
1M28.3.05	3,5-5,0	18,00
1M28.3.06	5,5-7,0	18,00
1M28.3.11	Set 0,4-7,0	79,00

Einsätze, Winkel 60°

Bestell-Nr.	UN-,UNC-, UNF Umdrehungen pro Zoll	Preis
1M28.4.01	64-48	18,00
1M28.4.02	44-28	18,00
1M28.4.03	24-14	18,00
1M28.4.04	13-9	18,00
1M28.4.05	8-5	18,00
1M28.4.06	4,5-3,5	18,00
1M28.4.11	Set 64-3,5	85,00

Einsätze, Winkel 55°

Bestell-Nr.	Whitworth Umdrehungen pro Zoll	Preis
1M28.2.01	60-48	18,00
1M28.2.02	48-40	18,00
1M28.2.03	40-32	18,00
1M28.2.04	32-24	18,00
1M28.2.05	24-18	18,00
1M28.2.06	18-14	18,00
1M28.2.07	14-10	18,00
1M28.2.08	10-7,0	18,00
1M28.2.09	7,0-4,5	18,00
1M28.2.10	4,5-3,5	18,00
1M28.2.11	Set 60-3,5	139,00



Einstellmaße

Einstellmaß, für Bügelmessschrauben

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M28.2.21	Einstellmaß 55° 25mm	28,00
1M28.2.22	Einstellmaß 55° 50mm	33,00
1M28.2.23	Einstellmaß 55° 75mm	38,00
1M28.2.24	Einstellmaß 55° 100mm	42,00
1M28.2.25	Einstellmaß 55° 125mm	49,00
1M28.2.26	Einstellmaß 55° 150mm	55,00
1M28.2.27	Einstellmaß 55° 175mm	59,00
1M28.2.28	Einstellmaß 55° 200mm	69,00
1M28.3.21	Einstellmaß 60° 25mm	28,00
1M28.3.22	Einstellmaß 60° 50mm	33,00
1M28.3.23	Einstellmaß 60° 75mm	38,00
1M28.3.24	Einstellmaß 60° 100mm	42,00
1M28.3.25	Einstellmaß 60° 125mm	49,00
1M28.3.26	Einstellmaß 60° 150mm	55,00
1M28.3.27	Einstellmaß 60° 175mm	59,00
1M28.3.28	Einstellmaß 60° 200mm	69,00

Einstellringe

Einstellringe, Ausführung nach DIN 2250 Form C. Das Maß ist mit drei Stellen hinter dem Komma angegeben.
Beispielsweise zur Kontrolle von Innenmessschrauben oder Dreipunkt-Innenmikrometern.

Bestell-Nr.	Maß in mm	Preis	Bestell-Nr.	Maß in mm	Preis
3M55.0.01	1	275,00	3M55.0.20	20	40,00
3M55.0.02	2	275,00	3M55.0.25	25	43,00
3M55.0.03	3	159,00	3M55.0.30	30	45,00
3M55.0.04	4	35,00	3M55.0.35	35	49,00
3M55.0.05	5	35,00	3M55.0.40	40	53,00
3M55.0.06	6	35,00	3M55.0.50	50	65,00
3M55.0.07	7	35,00	3M55.0.55	55	75,00
3M55.0.08	8	35,00	3M55.0.60	60	79,00
3M55.0.10	10	35,00	3M55.0.62	62	79,00
3M55.0.11	11	35,00	3M55.0.65	65	79,00
3M55.0.12	12	35,00	3M55.0.70	70	95,00
3M55.0.14	14	35,00	3M55.0.75	75	109,00
3M55.0.16	16	38,00	3M55.0.80	80	115,00
3M55.0.17	17	38,00	3M55.0.85	85	115,00
3M55.0.18	18	38,00	3M55.0.90	90	145,00
			Bestell-Nr.	Maß in mm	Preis
			3M55.1.00	100	172,00
			3M55.1.25	125	218,00
			3M55.1.50	150	259,00
			3M55.1.75	175	379,00
			3M55.2.00	200	495,00
			3M55.2.20	220	549,00
			3M55.2.25	225	559,00
			3M55.2.40	240	595,00
			3M55.2.50	250	675,00
			3M55.2.60	260	679,00
			3M55.2.75	275	749,00
			3M55.3.00	300	799,00



Einstellmaße für Bügelmessschrauben

Zum Kalibrieren von Bügelmessschrauben.
Einstellmaße nach DIN 863/1 mit isolierendem Kunststoffhandgriff.

Bestell-Nr.	Abmessung in mm	MessSpindel Ømm	Genauigkeit in mm	Preis
1M14.9.01	25	7, flach	±0,0020	3,00
1M14.9.02	50	7, flach	±0,0020	3,00
1M14.9.03	75	7, flach	±0,0020	4,00
1M14.9.04	100	8, flach	±0,0025	6,00
1M14.9.05	125	8, flach	±0,0025	7,00
1M14.9.06	150	8, flach	±0,0030	8,00
1M14.9.07	175	8, flach	±0,0030	9,00
1M14.9.08	200	8, flach	±0,0035	11,00
1M14.9.09	225	8, flach	±0,0035	12,00
1M14.9.10	250	8, flach	±0,0035	14,00
1M14.9.11	275	8, flach	±0,0035	15,00
1M14.9.12	300	16, ballig	±0,0040	29,00
1M14.9.13	325	16, ballig	±0,0040	29,00
1M14.9.14	350	16, ballig	±0,0040	35,00
1M14.9.15	375	16, ballig	±0,0040	35,00
1M14.9.16	400	16, ballig	±0,0050	35,00



Online bestellen?
Besuchen Sie
[www.hogetex.de!](http://www.hogetex.de)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Quick Check Universal Kalibrierblock für Innen- und Außenmassen

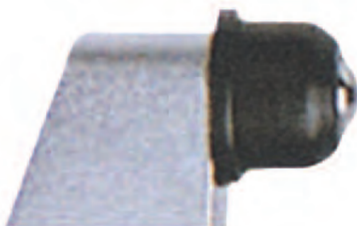
Ein einzigartiges Produkt zur schnellen Kontrolle sowie zum schnellen Kalibrieren von unter anderem Messschiebern, Außenmikrometer-schrauben, Tiefenmikrometerschrauben, Winkelmessern, Höhenmessern, Mikrometern, Innen- und Außenmessgeräten etc. Es besteht aus einem Teil. Alle Seiten sind verwendbar. Sehr gut für den Arbeitsplatz, Labore und zu Schulungszwecken geeignet.

Technische Spezifikationen:
Abmessungen: 150 x 100 x 75mm
Genauigkeit: ± 0,003mm
Material: Werkzeugstahl (D3)
Gewicht ± 4,0 kg
Härte: 57 ± 5 HRC

Kalibrierungszertifikat: Ein Zertifikat eines NABL-akkreditierten Kalibrierungslabors. Aus den europäischen Standards ableitbar.

NABL: Eine Akkreditierungsbehörde für Kalibrierungs- & Testlabors gemäß der ISO 17025.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
8M11.2.11	Quick Check Universal Kalibrierblock für Innen- und Außenmassen	945,00



Kugeltaster

Dieser Kugeltaster ist für Messschrauben vorgesehen. Der Kugeltaster kann auf jeden Amboss oder jede Spindel von 6,5mm oder 8mm geschoben werden.

Bestell-Nr.	Aufnahme	Preis
1M12.1.90	6,5mm	12,00
1M12.1.91	8mm	13,00



Messkraftmesser-Satz

Dieser Messkraftmesser dient zum Kontrollieren der Messkraft der Ratsche an einer Bügelmessschraube. Mit Einsätzen für 25, 50 und 75mm zum Messen von Messschrauben bis 100mm. Bereich: 5 - 12 N

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
1M12.1.95	5-12N	19,00



Messschraubenstativ

Dieses Messschraubenstativ lässt sich zusammenklappen und in jede Position stellen. Für Bügelmessschrauben bis 100mm. Klemmbereich: 0-15mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M49.2.06	Messschraubenhalter	19,50



Messschraubenstativ

Stabiles Tischstativ für Messschraube. Gewicht: 1,1 kg

Bestell-Nr.	Klemmbereich	Preis
1M49.2.05	0-25mm	12,50



Analoger Mini-Messschieber

Dieser Messschieber ist klein im Format! Praktisch für die Innentascheablesung in mm und Zoll. Ablesung 0,05mm und 1/128" Messbereich: 0-100mm

Ausgestattet mit Klemmschrauben-Arretierung, mattverchromtem Nonius und geschliffenen Messflächen. Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen. In Etui verpackt.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M01.1.05	0-100mm	11,50



Parallaxfreier Taschenmessschieber

Mit versenkten Führungen und gerundetem Nonius für parallaxfreie Ablesung. Ablesung: 0,02mm Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M01.1.61	150mm	23,00

Analoger Taschenmessschieber

Messschieber aus rostfreiem und gehärtetem Stahl, mit Klemmschraube zum Arretieren. Gemäß DIN 862. Ablesung in mm und Zoll. Mattverchromtermm-Nonius und geschliffene Messflächen. Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen. Gewindetabelle. In Etui verpackt.

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Ablesung	Preis
9M01.1.11	0-150mm	0,02mm - 0,001"	13,20
9M01.1.16	0-150mm	0,05mm - 1/128"	13,00
9M01.1.12	0-200mm	0,02mm - 0,001"	17,90
9M01.1.13	0-300mm	0,02mm - 0,001"	34,00



Parallaxfreier Messschieber

Bei diesem Messschieber liegen Messskala und Nonius in gleicher Höhe, sodass eine parallaxfreie Ablesung garantiert ist.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M01.1.62	0-150mm	24,50



Analoger Taschenmessschieber

Messschieber, Monoblock, aus rostfreiem, gehärtetem Stahl, ausgestattet mit Momentverstellung. Ablesung 0,05mm. Mattverchromtermm-Nonius und geschliffene Messflächen. Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen. Gewindetabelle. In Etui verpackt.

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Ablesung	Preis
9M01.1.31	0-150mm	0,05mm	13,20



Präzisionsmessschieber mit Feineinstellung

Messschieber aus rostfreiem, gehärtetem Stahl ausgestattet mit Klemmschrauben-Arretierung und Feineinstellung. Ablesung 0,02mm. Mattverchromtermm-Nonius und geschliffene Messflächen. Für Innen- und Außenmessungen. Gewindetabelle. In Etui verpackt.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M01.1.01	0-150mm	17,00
9M01.1.02	0-200mm	21,50



Analoger Messschieber für Linkshänder

Analoger Messschieber für Linkshänder. Dieser rostfreie, analoge Messschieber ist für Linkshänder geeignet.

Ablesung in mm und Zoll. Ablesung 0,05mm und 1/128" Messbereich: 0-150mm Ausgestattet mit Klemmschrauben-Arretierung, mattverchromtem Nonius und eschliffenen Messflächen. Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen. In Etui verpackt.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M01.1.17	0-150mm	19,00



Links parallaxfreier Taschenmessschieber

Mit versenkten Führungen und gerundetem Nonius für parallaxfreie Ablesung. Ablesung: 0,02mm Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M01.1.61LINKS	150mm	25,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de

Hogetex *Techno-Post*[®]



Kunststoff-Messschieber

Messschieber aus Kunststoff.
Messbereich: 150mm, Ablesung: 0,1mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M01.1.91	Kunststoff-Messschieber 0-150mm abl. 0,1mm	0,99

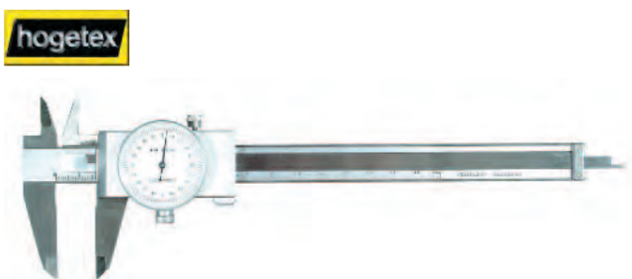


Schieblehre aus Messing, antimagnetisch

Speziell für Messungen in Nähe starker Magnetfelder oder beim Messen von magnetischen Werkstücken entwickelt.

- Antimagnetisch
- Aus Messing
- Genauigkeit nach DIN 862
- Messbereich 0-150mm
- Auflösung 0,05mm / 1/128"
- Lieferung in einer Schutztasche
- Mit Klemmschrauben-Blockierung

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M01.1.93	Schieblehre aus Messing, antimagnetisch	89,00



Uhr-Messschieber

Uhr-Messschieber, „shockproof“ aus rostfreiem, gehärtetem Stahl, ausgestattet mit Klemmschrauben-Arretierung. Ablesung 0,02mm, d.h. 1 x Zeigerumdrehung = 2mm Verschiebung. Mattverchromter Nonius und drehbare Skala. Gemäß DIN 862. Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen. Gewindetabelle. In Kunststoffkasten verpackt.

Uhr-Messschieber 9M01.2.04 mit 0,01mm Ablesung, d.h. 1 x Zeigerumdrehung = 1mm Verschiebung

Bestell-Nr.	Ausführung	Ablesung	Preis
9M01.2.01	0-150mm	0,02mm	24,00
9M01.2.02	0-200mm	0,02mm	35,00
9M01.2.03	0-300mm	0,02mm	49,00
9M01.2.04	0-150mm	0,01mm	29,00



Digitaler Absolut-Messschieber

Messschieber mit Digitalanzeige. Ablesung 0,01mm/0,0005". Nullen in jeder Position möglich. Messschieber mit Daumenrad und Klemmschraube. Abschaltautomatik. Absolut / inkrementell umschaltbar. Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen. Gewindetabelle. In Kunststoffkasten.

Bestell-Nr.	Ausführung	Ablesung	Preis
6M05.3.11	0-150mm	0,01mm/0,0005"	20,50
6M05.3.12	0-200mm	0,01mm/0,0005"	29,00
6M05.3.13	0-300mm	0,01mm/0,0005"	49,00



Uhren-Messschieber

Uhren-Messschieber mit einer Konstruktion, die das Eindringen von Staub und Öl in die Mechanik verhindert. Für Innen- und Außenmessungen. Der Uhren-Messschieber hat ein „Shockproof“-System und ist aus einem gehärteten rostfreien Stahl gefertigt. Der Nonius ist verchromt. Der Uhren-Messschieber ist mit einer Klemmschrauben-Blockierung ausgestattet. Die Skala ist drehbar und hat eine Feststellschraube.

Auflösung: 0,02mm

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
9M01.2.11	0-150mm	± 0,03mm	29,00
9M01.2.12	0-200mm	± 0,03mm	48,00
9M01.2.13	0-300mm	± 0,04mm	58,00



Digitaler Messschieber

Messschieber mit Digitalanzeige. Ablesung 0,01mm/0,0005". Nullen in jeder Position. Messschieber mit Daumenrad und Klemmschraube. Abschaltautomatik. Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen. Gewindetabelle. In Kunststoffkasten.

Bestell-Nr.	Ausführung	Preis
9M05.3.01	0-150mm	17,90



Digitaler Messschieber mit rundem Messstift

Derselbe digitale Messschieber 9M05.3.01, aber mit rundem Tiefenmessstift ø 1,6mm

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
6M05.3.21	0-150mm	26,00



Digital-Messschieber mit Gross-LCD, HM-Messflächen+Runde Messstift

Dieser Messschieber vereint verschiedene Optionen und ist damit ein einzigartiges Instrument zu einem sehr attraktiven Preis! Dieser Messschieber verfügt über: Hartmetall-Messflächen einen gut ablesbaren, großen LCD-Bildschirm einen runden Tiefenmessstift ABS/INC-Funktion
Messbereich: 150mm
Ablesung: 0,01mm
mm/Zoll umschaltbar
Nullen in jeder Position.

Bestell-Nr.	Ausführung	Preis
6M05.3.16	0-150mm	46,00



Digitaler Absolut-Messschieber mit besonders großem LCD-Bildschirm

Messschieber mit Digitalanzeige, ausgestattet mit einem extragroßen Display. Ablesung 0,01mm/0,0005". Nullen in jeder Position. Messschieber mit Klemmschraube. Abschaltautomatik. Absolut / inkrementell umschaltbar. Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen. Gewindetabelle. In Kunststoffkasten verpackt.

Bestell-Nr.	Ausführung	Ablesung	Preis
6M05.3.31	0-150mm	0,01mm/0,0005"	21,00



Digitaler Messschieber mit Messflächen aus HARTMETALL

Digitaler Messschieber mit HM-Messflächen für eine lange Lebensdauer. Besonders geeignet zur Verwendung bei Materialien mit verschleißender Wirkung auf den Messschieber, wie z.B. Keramik und Gusseisen. Auch die oben liegenden Messschenkel sind mit Hartmetall versehen. Ablesung 0,01mm/0,0005". Nullen in jeder Position möglich. Messschieber mit Klemmschraube. Abschaltautomatik. Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen. In Kunststoffkasten.

Bestell-Nr.	Ausführung	Preis
9M05.3.11	0-150mm	49,00



Digitaler Präzisionsmessschieber mit 0,005mm Ablesung

Digitaler Messschieber mit 0,005mm Ablesung. Nullen in jeder Stellung möglich. Absolut / inkrementell umschaltbar. Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen.

Bestell-Nr.	Ausführung	Preis
6M05.3.26	0-150mm	45,00



Digitaler IP54-Messschieber

Dieser digitale Messschieber hat die Schutzart IP54. Das heißt: spritzwassergeschützt sowie unempfindlich gegen Öl und Staub. Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen. In Kunststoffkasten. Umschaltbar zwischen metrisch und Zoll. Ablesung 0,01mm / 0,0005", Nullen in jeder Position, Ein-/Ausschalter. Mit Daumenrad und Klemmschraube.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
6M04.3.14	150mm	31,00
6M04.3.15	200mm	42,00
6M04.3.16	300mm	59,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de

Hogetex **Techno-Post**[®]



Digitaler IP67-Messschieber

Neue digitale Schieblehre in Metallgehäuse mit Schutzart IP67. Patentiertes neues System. Diese wasserdichte Schieblehre ist in nassen Umgebungen einsetzbar und zugleich unempfindlich gegen Öl und Staub.

- Auflösung: 0,01mm / 0,005" umschaltbar
- aus Edelstahl, gehärtet
- 4-fache Messmöglichkeit
- große Auflösung (12mm)
- verpackt in Schutztasche

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
6M04.3.07	0-150mm	75,00
6M04.3.08	0-200mm	99,00
6M04.3.09	0-300mm	129,00



Digitaler IP67-Messschieber

Dieser neue digitale Messschieber ist wasserbeständig und staubdicht gemäß Schutzart IP67. Zudem ist der Messschieber unempfindlich gegen magnetische Felder.

Wird in schöner Holzschatulle geliefert.
mm/Zoll-Taste
Ein/Null-Taste
Abschaltautomatik
Ursprung / absolut und Vergleichsmessung

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
6M04.3.05	150mm	75,00



Digitaler Absolut-Messschieber für Linkshänder

essschieber für Linkshänder mit Digitalanzeige, ausgestattet mit einem besonders großen Display. Ablesung 0,01mm/0,0005". Nullen in jeder Stellung möglich. Messschieber mit Klemmschraube. Abschaltautomatik. Absolut / inkrementell umschaltbar. Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen. Gewindetabelle. In Kunststoffkasten.

Bestell-Nr.	Ausführung	Ablesung	Preis
6M05.3.11Links	0-150mm	0,01mm/0,0005"	44,00



Digitaler Messschieber in Metallgehäuse

Dieser Messschieber hat ein solides Metallgehäuse und liegt deshalb sehr gut in der Hand. Der Messschieber hat einen nagelneuen hochwertigen energiesparenden elektronischen Sensor für noch bessere Präzisionsmessungen und eine schnellere Anzeige der Messwerte. Messschraube für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen.

Dieser Messschieber verfügt über:
Gut ablesbarer, großer LCD-Bildschirm
Mit ein- und Ausschalter
mm/Zoll umschaltbar
Nullen in jeder Position
Ablesung: 0,01mm
Einzelne SR44 Batterie für 2 Jahre Betrieb.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
6M05.3.41	0-100mm	24,00
6M05.3.42	0-150mm	24,00
6M05.3.43	0-200mm	39,00
6M05.3.44	0-300mm	49,00



Digitaler Messschieber mit Zoll- und Bruchangabe

Mit diesem Messschieber besteht die Möglichkeit, auch Brüche (Zoll) ablesen zu können.

Dieser Messschieber ist mit Folgendem ausgestattet:
Deutlich ablesbar, ein großer LCD-Bildschirm. Mit An- und Ausschalter
mm/Zoll/Zoll Brüche umschaltbar. 0-Stellung in jeder Position, Ablesung: 0,01mm
Eine einzelne SR44-Batterie für die Verwendung innerhalb von 2 Jahren. Wird in einem Kunststoff-Etui geliefert.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
6M05.3.71	0 - 150mm	25,00



Digitale Absolute Origin-Schieblehre

Neue moderne Schieblehre von Hogetex mit „Absolut“-Taste. Diese Schieblehre hat ein Messsystem, bei dem der Referenzpunkt mit Hilfe der Taste festgelegt wird. Dieser Referenzwert wird in Bezug auf andere Messpunkte verwendet und gespeichert. Durch dieses System gibt es auch keine maximale Geschwindigkeit für das Verstellen der Schieblehre, und die Lehre zeigt immer den richtigen Wert an.

- Gut ablesbarer, großer LCD-Bildschirm.
- Auflösung: 0,01mm
- Reproduzierbarkeit: 0,01mm
- Taste, zum einmaligen Setzen des Referenzwertes
- Zero-Taste, zum Setzen eines Nullwertes auf den gewünschten Nullpunkt.
- mm/Zoll umschaltbar.
- Keine maximale Geschwindigkeit durch neues Messsystem.
- 3V Lithium (CR1632), eine umweltfreundlichere Batterie.
- Energiesparender Chipsatz für eine längere Batterielebensdauer
- Neues elektrostatisches Kapazitätsmesssystem mit Lineargeber.

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
6M05.3.51	0-150mm	± 0,03mm	23,00
6M05.3.52	0-200mm	± 0,03mm	33,00
6M05.3.53	0-300mm	± 0,04mm	69,00



Digitaler Messschieber mit Glaslineal

Dieser Messschieber verfügt über ein Glaslineal. Dadurch läuft der Messschieber sehr leicht.

Dieser Messschieber ist mit Folgendem ausgestattet:
Deutlich ablesbar, ein großer LCD-Bildschirm (12mm hohe Zahlen). Ein absolutes Messsystem (ABS/INC).

Mit An- und Ausschalter
mm/Zoll umschaltbar. 0-Stellung in jeder Position. Ablesung: 0,01mm
Ausführung gemäß DIN 862.

Wird für einen langfristigen Gebrauch mit einer Lithium-cr-2025-Zelle geliefert.
Wird in einem hübschen Kunststoffetui geliefert.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
6M05.3.81	0 - 150mm	35,00
6M05.3.82	0 - 200mm	55,00
6M05.3.83	0 - 300mm	95,00



Digitaler Mini-Messschieber

Mini-Messschieber mit Digitalanzeige. Ablesung 0,01mm/0,0005". Nullen in jeder Position möglich. Messschieber mit Klemmschraube. Abschaltautomatik. Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen. In Kunststoffkasten.

Bestell-Nr.	Ausführung	Preis
9M05.3.04	0-75mm	19,90
9M05.3.05	0-100mm	19,90



Digitale Kohlefaser-Messschieber

Für Innen-, Außenmessungen.

Messbereich: 150mm Ablesung: 0,1mm / 0,005" Abschaltautomatik, umschaltbar zwischen metrisch und Zoll, Nullen in jeder Stellung möglich

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M05.3.09	Dig. Messschieber 150mm 0,1mm Aus Carbon Fiber	16,90



Digitaler Solar-Messschieber

Dieser Schieblehre schaltet bei ausreichend Licht (> 200 Lux) automatisch von Batterie auf Sonnenlicht um.

Technische Daten:
Ein/Aus-Schalter
mm/Zoll umschaltbar
Nullen in jeder Position möglich
Doppelte Stromversorgung: Solarmodul (bei > 200 Lux) und 3-V-Batterie CR2016 (bei < 200 Lux)

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
9M05.3.13	0-150mm	± 0,03mm	35,00
9M05.3.14	0-200mm	± 0,03mm	45,00
9M05.3.15	0-300mm	± 0,04mm	59,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]



Digitaler Taschenmessschieber

Diese Solar Messschieber wirkt ohne Batterien. Nie mehr ihre Batterie wechseln beim Messen. Auch Funktionsfähig ohne viel Licht. Funktion mm/zoll umschaltbar und 0-stellung in jeder Position.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M05.3.12	Digitaler-SOLAR-Messschieber 0-150mm	49,00



Digitaler Messschieber mit grossem LCD-display und Toleranzangabe

Bei diesem Messschieber können Sie eine Toleranz in das Instrument einprogrammieren. Wenn Sie eine Messung durchführen, zeigt der Messschieber (mit einem OK) an, ob die Messung in der Toleranz liegt. Liegt die Messung außerhalb der vorgegebenen Toleranz, erscheint ein Signal auf dem Bildschirm. Abschaltautomatik.

Für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen. Gewindetabelle.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M05.3.36	Digitaler Messschieber 0-150mm mit grossem LCD-display und T	35,00
6M05.3.37	Digitaler Messschieber 0-200mm mit grossem LCD-display und T	45,00
6M05.3.38	Digitaler Messschieber 0-300 mit grossem LCD-display und Tol	65,00



Digitaler-Crimphöhen-Messschieber

Diese Digitaler-Crimphöhen-Messschieber von 0-150mm hat Spezial-Messflächen zum Messen von Crimphöhen. Funktionen: An- und Ausschaltbar, 0-Stellung in jeder Position, mm/zoll Umschaltbar.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M05.3.08	Digitaler-Crimphöhen-Messschieber 0-150mm	122,00



Analoger Werkstatt-Messschieber

Solide Werkstatt-Schieblehre mit oberen Messschenkeln für Innenmessungen. Rostfreie, gehärtete Schieblehre mit mattverchromtem Lineal und Nonius. Mit Feineinstellung.

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Backenlänge in mm	Nonius mm	Gewicht g	Preis
6M05.6.01	200	65	1/20;1/20;1	400	59,00
6M05.6.02	250	80	1/20;1/20;1	450	68,00
6M05.6.03	300	100	1/20;1/20;1	630	95,00
6M05.6.04	500	150	1/20	1000	199,00
6M05.6.05	600	150	1/20	1200	245,00
6M05.6.06	800	180	1/20	2300	345,00
6M05.6.07	1000	200	1/20	2700	479,00
6M05.6.08	1500	200	1/20	5400	875,00



Werkstatt-Messschieber mit extra langen Messschenkeln

Messschieber mit extralangen Messschenkeln
Messschieber mit Feineinstellung und Klemmschraube zum Arretieren. Stabiler Monoblock-Schlitten.

Rostfreier, gehärteter Messschieber mit mattverchromtem Lineal und Nonius. Gehärtete und feingeschliffene Messflächen. Lieferung in einer Holzschatulle.
Ableseung 0,05mm Mit extralangen Messbacken.

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Backenlänge in mm	Preis
6M05.7.01	300	150	108,00
6M05.7.02	500	200	229,00
6M05.7.03	600	300	325,00
6M05.7.04	1000	300	645,00
6M05.7.05	1500	300	945,00
6M05.7.06	2000	300	1899,00



Analoger Werkstatt-Schieblehre

Solide Werkstatt-Schieblehre mit oberen Messschenkeln für Innenmessungen. Rostfreie, gehärtete Schieblehre mit mattverchromtem Lineal und Nonius. Mit Feineinstellung.

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Backenlänge in mm	Nonius mm	Preis
6M05.7.20	300	100	1/20	95,00
6M05.7.21	500	150	1/20	199,00
6M05.7.22	600	150	1/20	245,00
6M05.7.23	800	180	1/20	355,00
6M05.7.24	1000	200	1/20	475,00



Analoger Werkstatt-Messschieber (Leichtbauweise)

Dieser analoge Werkstatt-Messschieber von Hogetex wird für die einfache Verwendung beim täglichen Messen aus leichten Materialien hergestellt. Die Messbacken bestehen aus rostfreiem, gehärtetem und fein geschliffenem Stahl. Diese können mit optionalen längeren Backen ausgewechselt werden. Die Standardbacken verfügen über eine Gesamtlänge von 160mm. Das obere Becken ist dabei 35mm und das untere Becken 90mm lang. Das Lineal ist mit einem doppelten Prismafutter ausgestattet und verfügt somit über optimale Gleiteigenschaften. Durch die weiße Skala auf schwarzem Untergrund ein prima Kontrast zum Nonius. Parallaxfreie Ableseung mit einem flachen Nonius.

Genauigkeit gemäß DIN 862.
Ableseung 0,05mm und 1/128".
Innenmessbereich großen Becken ab Ø10mm
Wird in einem Kunststoff-Etui geliefert.

Bestell-Nr.	Messbereich	Kleine Backe	Große Backe	Gewicht kg	Preis
6M05.5.21	0 - 200mm	35mm	90mm	0,4	85,00
6M05.5.22	0 - 300mm	35mm	90mm	0,5	135,00
6M05.5.23	0 - 500mm	35mm	90mm	0,6	210,00
6M05.5.24	0 - 700mm	35mm	90mm	0,7	295,00
6M05.5.25	0 - 800mm	35mm	90mm	0,8	380,00
optionalen längeren Becken:					
6M05.5.28	195mm	35mm	125mm		45,00
6M05.5.29	220mm	35mm	150mm		55,00

Großer absoluter Digital-Messschieber

Absoluter Digital-Messschieber bis 2000mm mit oben liegenden Messschenkel.

Mit Feinverstellung, ABS/INC umschaltbar, Ableseung: 0,01mm / 0,0005" Ein-/Ausschalter, Metrisch/Zoll Nullen in jeder Position möglich Speicher für Messwerte bei ausgeschaltetem Display, Datenausgang.

Bestell-Nr.	Messbereich	Große Backe	Kleine Backe	Preis
9M05.5.01	300mm	75mm	53mm	86,00
9M05.5.02	500mm	150mm	80mm	174,00
9M05.5.03	1000mm	200mm	98mm	543,00
9M05.5.04	1500mm	200mm	98mm	866,00
9M05.5.05	2000mm	200mm	98mm	1259,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]



Große digitale Absolut-Schieblehre mit Messschenkeln für Innenmessungen

Digitale Absolut-Schieblehre mit oberen Messschenkeln für Innenmessungen.

Mit Feinverstellung, ABS/INC umschaltbar Auflösung: 0,01mm / 0,0005" Ein-/Aus-Schalter, Umschaltbar zwischen metrisch und Zoll, Nullen in jeder Position möglich, Speicher für Messwerte bei ausgeschaltetem Display, Datenausgang.

Bestell-Nr.	Messbereich	Große Backe	Kleine Backe	Preis
9M05.5.21	300mm	75mm	28mm	86,00
9M05.5.22	500mm	150mm	45mm	174,00
9M05.5.23	600mm	150mm	45mm	236,00
9M05.5.24	1000mm	150mm	60mm	489,00
9M05.5.25	1000mm	200mm	60mm	529,00
9M05.5.26	1500mm	200mm	60mm	849,00
9M05.5.27	2000mm	200mm	60mm	1259,00



Große absoluter Digital-Messschieber

Absoluter Digital-Messschieber bis 2000mm ohne oben liegende Messschenkel.

Mit Feinverstellung, ABS/INC umschaltbar, Ablesung: 0,01mm / 0,0005" Ein-/Aus-Schalter, Metrisch/Zoll Nullen in jeder Position möglich. Speicher für Messwerte bei ausgeschaltetem Display, Datenausgang.

Bestell-Nr.	Messbereich	Backenlänge	Preis
9M05.5.11	500mm	150mm	149,00
9M05.5.12	500mm	200mm	195,00
9M05.5.13	600mm	150mm	217,00
9M05.5.14	600mm	200mm	294,00
9M05.5.15	1000mm	200mm	469,00
9M05.5.16	1000mm	300mm	699,00
9M05.5.17	1500mm	200mm	745,00
9M05.5.18	1500mm	300mm	1055,00
9M05.5.19	2000mm	200mm	1185,00
9M05.5.20	2000mm	300mm	1566,00

Digitale Werkstatt-Messschieber ohne oberen Messschenkel (Leichtbauweise)

Dieser digitale Werkstatt-Messschieber von Hogetex wird für die einfache Verwendung beim täglichen Messen aus leichten Materialien hergestellt. Die Elektronik ist von Sylvac. Die Messbecken bestehen aus rostfreiem, gehärtetem und fein geschliffenem Stahl. Beide Becken sind über die Länge des Messschiebers verstellbar. Das Lineal ist mit einem doppelten Prismafutter ausgestattet und verfügt somit über optimale Gleiteigenschaften. Der Messschieber besteht aus einem wirklich sehr leichten Material. Die Oberfläche ist oxydbeschichtet.

Inklusiv Werkszertifikat.
Ablesung 0,01mm.
Innenmessbereich großes Becken ab Ø 20mm
An jedem Punkt auf 0 setzbar.
An- und Ausschalter



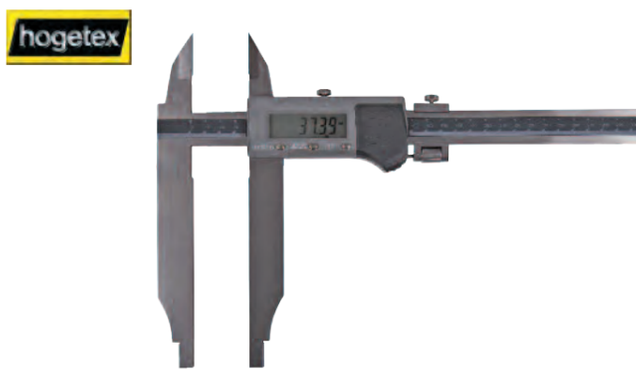
Digitale IP66-Werkstattsschieblehre

Absolut-Werkstattsschieblehre (IP66) ohne oberen Messschenkel

Neue digitale Werkstattsschieblehre mit Schutzart IP66. Neues, patentiertes magnetisches Messsystem. Diese wasserdichte Schieblehre ist in nassen Umgebungen einsetzbar und zugleich unempfindlich gegen Öl und Staub.

- Auflösung: 0,01mm / 0,005" umschaltbar
- Nullen in jeder Position möglich
- Absolut- und Inkrementwert
- Mit Feineinstellung
- Aus Edelstahl, gehärtet
- In Holzschatulle verpackt.

Bestell-Nr.	Messbereich	Backenlänge	Genauigkeit	Preis
9M05.5.50	0-500mm	100mm	± 0,05mm	225,00
9M05.5.51	0-500mm	150mm	± 0,05mm	245,00
9M05.5.54	0-600mm	150mm	± 0,05mm	295,00
9M05.5.55	0-600mm	200mm	± 0,05mm	385,00
9M05.5.58	0-1000mm	150mm	± 0,07mm	495,00
9M05.5.59	0-1000mm	200mm	± 0,07mm	525,00



Digitale IP66-Werkstattsschieblehre

Absolut-Werkstattsschieblehre (IP66) mit oberen Messschenkel

Neue digitale Werkstattsschieblehre mit Schutzart IP66. Neues, patentiertes magnetisches Messsystem. Diese wasserdichte Schieblehre ist in nassen Umgebungen einsetzbar und zugleich unempfindlich gegen Öl und Staub.

- Auflösung: 0,01mm / 0,005" umschaltbar
- Nullen in jeder Position möglich
- Absolut- und Inkrementwert
- mit Feineinstellung
- aus Edelstahl, gehärtet
- In Holzschatulle verpackt.

Bestell-Nr.	Messbereich	Große Backe	Genauigkeit	Preis
9M05.5.30	0-300mm	100mm	± 0,04mm	195,00
9M05.5.31	0-500mm	150mm	± 0,05mm	295,00
9M05.5.34	0-600mm	150mm	± 0,05mm	355,00
9M05.5.38	0-1000mm	150mm	± 0,07mm	535,00



Lieferung mit einer Cr-2032-Batterie und einer Gebrauchsanweisung.
Der Messschieber wird in einem Karton geliefert.

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Messbacke	Gew. kg	Preis
6M05.5.41	0-1000mm	0,06mm	150mm	1,7	795,00
6M05.5.42	0-1500mm	0,10mm	150mm	2,0	995,00
6M05.5.43	0-2000mm	0,13mm	150mm	2,4	1495,00
6M05.5.44	0-2500mm	0,20mm	150mm	2,9	1795,00
6M05.5.45	0-3000mm	0,25mm	150mm	3,4	2395,00



Digitale Werkstatt-Messschieber (Leichtbauweise)

Dieser digitale Werkstatt-Messschieber von Hogetex wird für die einfache Verwendung beim täglichen Messen aus leichten Materialien hergestellt. Die Messbecken bestehen aus rostfreiem, gehärtetem und fein geschliffenem Stahl. Diese können mit optionalen längeren Becken ausgewechselt werden. Die Standardbecken verfügen über eine Gesamtlänge von 160mm. Das obere Becken ist dabei 35mm und das untere Becken 90mm lang. Beide Becken sind über die Länge des Messschiebers verstellbar. Das Lineal ist mit einem doppelten Prismafutter ausgestattet und verfügt somit über optimale Gleiteigenschaften. Der Messschieber besteht aus einem wirklich sehr leichten Material. Die Oberfläche ist oxydbeschichtet.

Inklusiv Werkszertifikat.
Ablesung 0,01mm.
Innenmessbereich großen Becken ab Ø10mm.
mm/Zoll umschaltbar.
An jedem Punkt auf 0 setzbar.
An- und Ausschalter
Lieferung mit einer SR-44-Batterie und einer Gebrauchsanweisung.

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Kleine Backe	Große Backe	Gewicht (kg)	Preis
6M05.5.31	0-300mm	0,04mm	35mm	90mm	0,5	165,00
6M05.5.32	0-500mm	0,05mm	35mm	90mm	0,6	275,00
6M05.5.33	0-800mm	0,06mm	35mm	90mm	1,0	395,00

Optionalen längeren Becken:						
6M05.5.28	195mm	35mm	125mm			45,00
6M05.5.29	220mm	35mm	150mm			55,00



Schweißnaht Messschieber / Höhenmesser / Tiefenmesser 3 in 1!

Messschieber / Höhenmesser / Tiefenmesser "3 in 1!"

Ein multifunktionales Werkzeug! Dieser spezielle Messschieber dient dazu, Schweißnähte zu messen. Außerdem kann dieser Messschieber dazu verwendet werden, Höhen und Tiefen zu messen. Der Messschieber verfügt über zwei Einsätze sowie über einen flachen und einen spitzen Einsatz.

Dieser Messschieber ist mit Folgendem ausgestattet:
Deutlich ablesbar, ein großer LCD-Bildschirm. Mit An- und Ausschalter mm/Zoll/Zoll Brüche umschaltbar. 0-Stellung in jeder Position. Ablesung: 0,01mm
Eine einzelne cr2032-Batterie.
*Beim Messbereich handelt es sich um den gesamten Bereich des Messschiebers.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
6M05.2.15	130mm	29,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]



Tiefenmessschieber

Universeller Tiefenmessschieber aus rostfreiem, gehärtetem Stahl, ausgestattet mit einer Klemmschrauben-Arretierung und geschliffenen Messflächen. Ablesung 0,02mm. Mattverchromtermm-Nonius. Lineal 12x4mm. Gewindetabelle. In Holzschatulle verpackt.

Bestell-Nr.	Ausführung	Preis
9M01.3.01	0-200mm	29,00
9M01.3.02	0-300mm	32,00



Digitaler Tiefenmessschieber ohne Haken

Ablesung: 0,01mm / 0,0005"
Brückenlänge: 100mm
Ein-/Ausschalter
Umschaltbar zwischen metrisch und Zoll
Nullen in jeder Stellung möglich
Datenausgang

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M05.4.06	200mm	45,00
9M05.4.07	300mm	63,00
9M05.4.08	500mm	105,00



Digitaler Tiefenmessschieber ausgestattet mit Haken

Unter anderem zum Messen der Breite einer Nut oder der Länge zwischen Nuten.
Ablesung: 0,01mm / 0,0005"
Brückenlänge: 100mm
Ein-/Ausschalter
Umschaltbar zwischen metrisch und Zoll
Nullen in jeder Stellung möglich
Preset

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
9M05.4.01	200mm	45,00
9M05.4.02	300mm	63,00
9M05.4.03	500mm	105,00



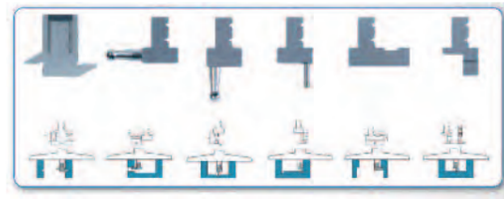
Digitale Tiefenschieblehre mit breiter verschiebbarer Brücke

Diese Tiefenschieblehre kann die Breite und Position einer Nut messen. Erhältlich mit Messbrücke in verschiedenen Breiten. Die Messbrücke muss zusätzlich mitbestellt werden.
Technische Daten:
• Auflösung: 0,01mm
• Ein/Aus-Schalter
• mm/Zoll umschaltbar
• Nullen in jeder Position möglich.

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Preis
9M05.4.21	0-300mm	± 0,04mm	225,00
9M05.4.22	0-500mm	± 0,05mm	305,00
9M05.4.23	0-600mm	± 0,07mm	325,00

Verschiebbare Brücke:

9M05.4.26	300mm	39,00
9M05.4.27	400mm	59,00
9M05.4.28	500mm	69,00



Digitale Tiefen-Messschieber mit auswechselbaren Tastern

Digitale Tiefen-Messschieber, an die diverse Taster zur Messung in verschiedenen Messsituationen angebracht werden können. Der Tiefen-Messschieber wird mit einer Werkskalibrierung geliefert.

Lieferung: Inkl. 1 Standardtaster
Spezifikationen Tiefen-Messschieber:
Rostfreier Stahl
gemäß Werksnorm
Feststellschraube
An- und Ausschalter
Elektronischer Schnellstart
Schnellverschlussfunktion
mm/Zoll umschaltbar
Nullstellung in jeder Position möglich
VOREINSTELLUNGS-Funktion (Voreinstellung Messwert)
Variabler Datenausgang: (RS232 + digital + USB)

Bestell-Nr.	Messbereich	Ablesung	BrückeLänge	Preis
9M05.4.31	0 - 300mm	0,01mm	150mm	595,00
9M05.4.32	0 - 500mm	0,01mm	150mm	820,00
9M05.4.80	Taster für die Breite und Abstandsmessung*			102,00
9M05.4.81	Taster mit Nuss im 90°-Winkel			102,00
9M05.4.82	Taster mit gerader Nuss			102,00
9M05.4.83	Taster mit Messstift			102,00
9M05.4.84	Taster mit Haken			102,00
9M05.4.85	Taster mit gerader Messfläche			102,00



Digitale Tiefen-Messschieber mit rundem Messstift (Leichtbauweise)

Ideal zum Messen von Bohrungen, Profilen und Falzen in Bohrungen.

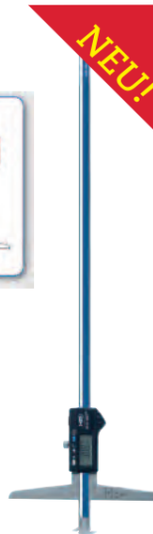
Dieser digitale Tiefen-Messschieber von Hogetex wird für die einfache Verwendung beim täglichen Messen aus leichten Materialien hergestellt. Das Lineal ist mit einem doppelten Prismafutter ausgestattet und verfügt somit über optimale Gleiteigenschaften. Der Tiefen-Messschieber besteht aus einem wirklich sehr leichten Material. Die Oberfläche ist oxydbeschichtet. Die Messbrücke besteht aus Aluminium, das auf 62 Roc. hardeloxiert ist. Es können verschiedene Taster in den Messstift eingeschraubt werden (M2,5).

Technische Daten: Ablesung 0,01mm.
An jedem Punkt auf 0 setzbar. An- und Ausschalter

Der Tiefen-Messschieber wird mit folgenden Dingen geliefert:

- Standardmesstaster mit Stahlhuss
- zusätzlicher Messtaster als runde Scheibe
Bei einer Stärke des Messstifts von 4mm hat die Scheibe einen Ø von 10mm.
Bei einer Stärke des Messstifts von 6mm hat die Scheibe einen Ø von 20mm.
- Messbrücke 150mm
- Zusätzliche Messbrücke 350mm
- Inbusschlüssel
- LR44-Batterie

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Genauigkeit in mm	Stärke Messstift Ø in mm	Preis
9M05.4.41	200	0,03	4	229,00
9M05.4.42	300	0,04	4	299,00
9M05.4.43	500	0,05	6	375,00
9M05.4.44	800	0,06	6	495,00
9M05.4.45	1000	0,06	6	695,00



Digitaler-Anreiß-Messschieber 0-150mm mit Hartmetall

Dieser digitale Anreiß-Messschieber hat einen Messbereich von 0-150mm. Der Messschieber hat spezielle Backen zum Anreißen an Werkstücken. Die Backen sind für eine besonders lange Lebensdauer mit Hartmetall-Messflächen ausgestattet. Funktionen: mm/Zoll umschaltbar, Nullen in jeder Position., Ein/Ausschalter. Mit Klemmschraube zum Feststellen.

Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
6M05.6.17	0-150mm	69,00



Anreiß-Messschieber

Eine Messbacke als Anreißspitze geschliffen, zum schnellen Anreißen in Metall, Holz oder Kunststoff. Mit Momentverstellung, Monoblock, Ablesung 1/20mm oder 1/128"
Messbereich: 160mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M05.6.18	Anreiß-Messschieber 160mm	29,00



Anreiß-Messschieber

T-förmiger Anreiß-Messschieber aus rostfreiem Stahl. Mit 0,05mm Ablesung am Nonius. Auch auf dem Querlineal eine Skala mitmm-Einteilung. Lineal mattverchromt mit Feststellschraube. Mit und ohne Feinverstellung lieferbar.

Bestell-Nr.	Messbereich	BrückeLänge	Feinverstellung	Preis
9M08.5.11	0-160mm	135mm	Ohne	58,00
9M08.5.12	0-250mm	135mm	Ohne	74,00
9M08.5.13	0-300mm	160mm	Ohne	104,00
9M08.5.14	0-400mm	160mm	Ohne	135,00
9M08.5.21	0-160mm	135mm	Mit	75,00
9M08.5.22	0-250mm	135mm	Mit	82,00
9M08.5.23	0-300mm	160mm	Mit	105,00
9M08.5.24	0-400mm	160mm	Mit	139,00



Digitaler Zahndickenmessschieber

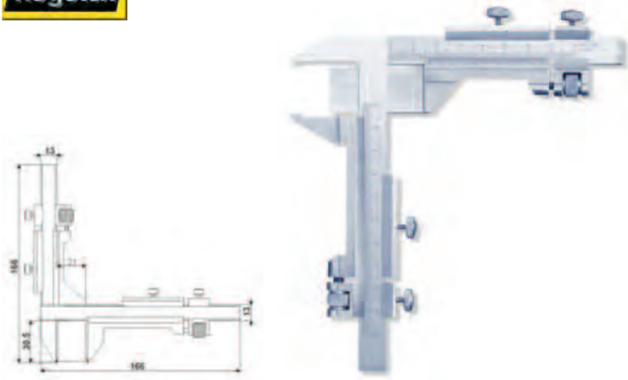
Dieser digitale Zahndickenmessschieber hat zwei digitale Anzeigen: Ein digitales Display für die Dicke und eines für die Höhe des Zahns. Hartmetall-Messflächen. Mit Feineinstellung. Ein-/Ausschalter. Nullen in jeder Stellung möglich. Metrisch und Zoll umschaltbar. Ablesung: 0,01mm / 0,005"

Bestell-Nr.	Messbereich Modul	Preis
6M05.5.91	m1-25	119,00
6M05.5.92	m5-50	149,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]

hogetex



Präzisions-Zahndickenmessschieber

Mit dem vertikalen Schieber wird die Oberseite des Zahns gegenüber dem Zirkel eingestellt. Anschließend wird mit dem horizontalen Schieber die Zahndicke in Höhe des Zirkels gemessen. Ablesung 0,02mm. Rostfrei, mit Laser graviert.

Bestell-Nr.	Messflächen	Modul	Preis
6M05.5.95	gehärtetem Stahl	m1-25	104,00

hogetex



Analoge Dreipunkt-, Fünfpunkt-Messschieber

Zum Messen an Werkzeugen mit drei und fünf Schneidkanten. Rostfreier Messschieber mit mattverchromter Skala. Ablesung 1/20mm.

Bestell-Nr.	Messobjekte	Messbereich	Preis
6M05.6.30	3-Schneidkante	5-40mm	49,00
6M05.6.32	5-Schneidkante	4-40mm	59,00

MARUI-KEIKI



Radius-Schieblehre

Analoge Schieblehre zum einfachen Ablesen eines Radius! An der Schieblehre kann ein Radius bis 150mm abgelesen werden. Aus hochwertigem Edelstahl. Eine Messung ist bereits möglich, wenn 17 % des Gesamtumfangs der Rundung sichtbar sind!

Messbereich: Radius von 0,5mm bis 150mm
Auflösung: 0,1mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M45.1.21	Radius-Schieblehre	95,00

hogetex



Digitaler Messschieber mit nach innen gerichteten Messstiften

Praktisch zum Messen des Durchmessers einer Außennut.

Ablesung: 0,01mm / 0,0005"

Ein-/Ausschalter

Zwischen metrisch und Zoll umschaltbar Nullen in jeder Stellung möglich
Preset

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Backenlänge in mm	Stift Ømm	Stift Länge	Preis
9M05.3.26	150	40	2	5	59,00
9M05.3.27	200	50	2,5	8	69,00
9M05.3.28	300	60	2,5	10	102,00
9M05.3.29	500	100	3	12	145,00

hogetex



Digitaler Messschieber mit nach außen gerichteten Messstiften

Praktisch zum Messen des Durchmessers einer Innennut.

Ablesung: 0,01mm / 0,0005"

Ein-/Ausschalter

Umschaltbar zwischen metrisch und Zoll

Nullen in jeder Stellung möglich

Preset

Bestell-Nr.	Messbereich	Backenlänge	Stift Ø	Stift Länge	Preis
9M05.3.21	35-150	60	2	6	92,00
9M05.3.22	40-200	70	3	7	119,00
9M05.3.23	50-300	80	3	8	142,00
9M05.3.24	60-500	120	2,5	10	225,00

hogetex



Digitale Schieblehre mit besonders langen Backen für Innenmessungen

Diese digitale Schieblehre ist für Innenmessungen geeignet. Die Backen sind besonders lang für Messungen im Durchmesser tiefer Bohrungen etc.

Auflösung: 0,01mm / 0,0005"

Ein-/Aus-Schalter

Umschaltbar zwischen metrisch und Zoll

Nullen in jeder Position möglich

Bestell-Nr.	Messbereich	Backenlänge	Preis
9M05.3.45	15-150mm	60mm	55,00
9M05.3.46	25-150mm	150mm	105,00
9M05.3.47	18-200mm	75mm	65,00
9M05.3.48	25-200mm	150mm	112,00
9M05.3.49	20-300mm	90mm	105,00
9M05.3.50	25-300mm	150mm	129,00
9M05.3.51	35-500mm	200mm	249,00

hogetex

PC-Anschluss für Messschieber

Mit diesem Zubehör können viele Hogetex-Messschieber zum Daten-transfer in Excel oder Word mit einem PC verbunden werden. Es wird keinerlei zusätzliche Software benötigt.

- Für das Betriebssystem: Vista/7/8 geeignet.
- Es ist optional ein Fußschalter erhältlich. Die Messung kann über den Fußschalter an den PC weitergeleitet werden (das ist genau so, als würde man "Enter" drücken).
- Beispielsweise für Messschieber mit Bestell-Nr. 9M05.3.01 / 6M05.3.51 / 6M05.3.52 / 6M05.3.53 und viele andere Typen geeignet. Sprechen Sie einfach einmal unseren Verkauf an!



Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
9M05.9.91	PC-Anschluss für Messschieber	89,00
9M05.9.92	PC-Anschluss für Messschieber mit Fußschalter	139,00



Messplatten Granit DIN876/1

Messplatten aus dunklem Granit mit Genauigkeiten nach DIN 876. Lieferung mit einem Messprotokoll. Lieferung ab Varsseveld.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
2M51.1.01	Granit-Messplatte 250x250x50 DIN876/1	86,00
2M51.1.02	Granit-Messplatte 400x250x50 DIN876/1	152,00
2M51.1.03	Granit-Messplatte 400x400x70 DIN876/1	180,00
2M51.1.04	Granit-Messplatte 630x400x70 DIN876/1	326,00
2M51.1.05	Granit-Messplatte 630x630x80 DIN876/1	372,00
2M51.1.06	Granit-Messplatte 800x500x100 DIN876/1	396,00
2M51.1.08	Granit-Messplatte 1000x630x100 DIN876/1	710,00
2M51.1.09	Granit-Messplatte 1000x630x150 DIN876/1	765,00
2M51.1.10	Granit-Messplatte 1000x1000x100 DIN876/1	1003,00
2M51.1.11	Granit-Messplatte 1000x1000x150 DIN876/1	1033,00
2M51.1.12	Granit-Messplatte 1200x800x120 DIN876/1	890,00
2M51.1.13	Granit-Messplatte 1200x800x150 DIN876/1	1040,00
2M51.1.14	Granit-Messplatte 1500x1000x150 DIN876/1	1720,00
2M51.1.15	Granit-Messplatte 1500x1000x200 DIN876/1	1800,00
2M51.1.16	Granit-Messplatte 2000x1000x200 DIN876/1	2790,00
2M51.1.17	Granit-Messplatte 2000x1000x250 DIN876/1	3129,00
2M51.1.18	Granit-Messplatte 2000x1500x300 DIN876/1	6950,00



Messplatten Granit DIN876/0

Messplatten aus dunklem Granit mit Genauigkeiten nach DIN 876. Lieferung mit einem Messprotokoll. Lieferung ab Varsseveld.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
2M51.2.01	Granit-Messplatte 250x250x50 DIN876/0	90,00
2M51.2.02	Granit-Messplatte 400x250x50 DIN876/0	162,00
2M51.2.03	Granit-Messplatte 400x400x70 DIN876/0	189,00
2M51.2.04	Granit-Messplatte 630x400x70 DIN876/0	339,00
2M51.2.05	Granit-Messplatte 630x630x80 DIN876/0	399,00
2M51.2.06	Granit-Messplatte 800x500x100 DIN876/0	419,00
2M51.2.08	Granit-Messplatte 1000x630x100 DIN876/0	775,00
2M51.2.09	Granit-Messplatte 1000x630x150 DIN876/0	810,00
2M51.2.10	Granit-Messplatte 1000x1000x100 DIN876/0	1010,00
2M51.2.11	Granit-Messplatte 1000x1000x150 DIN876/0	1039,00
2M51.2.12	Granit-Messplatte 1200x800x120 DIN876/0	985,00
2M51.2.13	Granit-Messplatte 1200x800x150 DIN876/0	1045,00
2M51.2.14	Granit-Messplatte 1500x1000x150 DIN876/0	1845,00
2M51.2.15	Granit-Messplatte 1500x1000x200 DIN876/0	1930,00
2M51.2.16	Granit-Messplatte 2000x1000x200 DIN876/0	2985,00
2M51.2.17	Granit-Messplatte 2000x1000x250 DIN876/0	3349,00
2M51.2.18	Granit-Messplatte 2000x1500x300 DIN876/0	7490,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
[www.hogetex.de!](http://www.hogetex.de)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Messplatten Granit DIN876/00

Messplatten aus dunklem Granit mit Genauigkeiten nach DIN 876. Lieferung mit einem Messprotokoll. Lieferung ab Varsseveld.

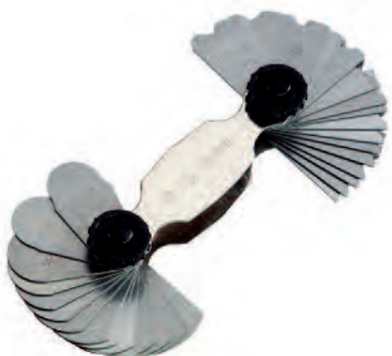
Bestell-Nr.	Abmessungen (l x b x h)	Preis
2M51.3.01	250x250x50	109,00
2M51.3.02	400x250x50	175,00
2M51.3.03	400x400x70	232,00
2M51.3.04	630x400x70	393,00
2M51.3.05	630x630x80	479,00
2M51.3.06	800x500x100	514,00
2M51.3.08	1000x630x100	879,00
2M51.3.09	1000x630x150	835,00
2M51.3.10	1000x1000x100	1300,00
2M51.3.11	1000x1000x150	1305,00
2M51.3.12	1200x800x120	1315,00
2M51.3.13	1200x800x150	1322,00
2M51.3.14	1500x1000x150	2100,00
2M51.3.15	1500x1000x200	2199,00
2M51.3.16	2000x1000x200	3285,00
2M51.3.17	2000x1000x250	3695,00
2M51.3.18	2000x1500x300	8150,00



Untergestell für Granit-Messplatten.

Untergestell für diese Granit-Messplatten. Stabile Ausführung, Konstruktion anhand der Bessel'schen Punkte bestimmt, mit Abschiebeschutz. Arbeitshöhe standardmäßig 900mm.

Bestell-Nr.	für Abmessung	Preis
2M51.4.01	630x630x80	415,00
2M51.4.02	800x500x100	415,00
2M51.4.04	1000x630x100	415,00
2M51.4.05	1000x630x150	415,00
2M51.4.06	1000x1000x100	429,00
2M51.4.07	1000x1000x150	429,00
2M51.4.08	1200x800x120	429,00
2M51.4.09	1200x800x150	429,00
2M51.4.10	1500x1000x150	449,00
2M51.4.11	1500x1000x200	449,00
2M51.4.12	2000x1000x200	469,00
2M51.4.13	2000x1000x250	469,00



Radienlehre

Radiuslehre aus Werkzeugstahl mit gut ablesbarer Maßeinteilung in Metallhalter.

Bestell-Nr.	Radius	Anzahl Teile	Preis
9M08.2.01	R1-R7	17	6,50
9M08.2.02	R7,5-R15	16	6,50
9M08.2.03	R15,5-R25	15	6,50



Satz Radienlehren Serie 272

- Mit Anschlag.
- Speziell für Radiusmessungen an Innen- und Außenseite.
- Hochwertiger Qualitätsstahl.
- Gehärtet und entspannt.
- Präzisionsgeschliffen.
- Metrische Ausführung.
- Größere Abmessungen auf Anfrage.

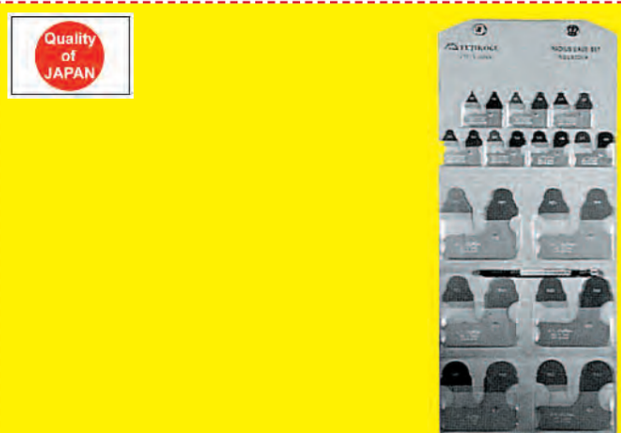
Bestell-Nr.	Ausführung	Anzahl Blätter	Bereich	Preis
4M10.2.01	MAA	20	0,1 - 1mm	79,00
4M10.2.02	MA	18	0,75 - 5mm	16,00
4M10.2.03	MB	16	5,5 - 13mm	20,00
4M10.2.04	MC	10	13 - 22mm	85,00
4M10.2.05	MD	8	23 - 30mm	97,00
4M10.2.06	ME	10	31 - 40mm	187,00
4M10.2.07	MF	10	41 - 50mm	358,00



Satz Radienlehren Serie 178

- Mit Anschlag.
- Speziell für Radiusmessungen an Innen- und Außenseite.
- Hochwertiger Qualitätsstahl.
- Gehärtet und entspannt.
- Präzisionsgeschliffen.
- Metrische Ausführung.
- Größere Abmessungen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Ausführung	Anzahl Blätter	Bereich	Preis
4M10.4.01	MAA	20	0,1 - 1mm	79,00
4M10.4.02	MA	34	1 - 7mm	16,00
4M10.4.03	MB	32	7,5 - 15mm	20,00
4M10.4.13	MR	30	15,5 - 25mm	90,00
4M10.4.04	MC	16	16 - 23mm	85,00
4M10.4.05	MD	14	24 - 30mm	97,00



Satz Radienlehren Serie L300

- Ideal zum Messen von konkaven und konvexen Radien.
- Bereich von L300MX ist 0,5 bis 13mm.
- Andere und Zwischenabmessungen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Ausführung	Anzahl Blätter	Preis
4M10.3.01	L300MX	26	59,00



Radialmessuhr mit Brücke

Digitale Messuhr mit Brücke zum Messen von Außendurchmessern. Made in Japan. Ablesung: 0,01. Genauigkeit: ±0,03mm

Bestell-Nr.	Messbereich in mm	Preis
1M67.1.21	Ø 30 - Ø 150mm	1125,00
1M67.1.22	Ø 150 - Ø 250mm	1175,00
1M67.1.23	Ø 250 - Ø 350mm	1225,00
1M67.1.24	Ø 350 - Ø 450mm	1295,00
1M67.1.25	Ø 450 - Ø 550mm	1375,00



Rauheitsmessgerät HRT-120

Rauheitsmessgerät HRT-120 zur genauen Erfassung der Rauheit nach Ra, Rz, Rq und mit Piezoelektrischem Taster. Mit großes OLED-Display mit Hintergrundbeleuchtung. Diese Rauheitsmessgerät ist besonders für die schnelle Messung der Rauheit. Mit piezoelektrischen Mikrotaster-Prinzip. Nach Knopfdruck tastet der piezoelektrische Mikrotaster am Rauheitsmessgerät die Oberfläche ab und zeigt dann Ra, Rq, Rz oder Rt Werten. Auch geeignet für auch für Zylinder und schräge Fläche. Dieses Rauheitsmessgerät hat ein Schieber zum Schutz der Tastspitze.

- Mit "realtime" Batterieanzeige.
- AC Adapter und USB Adapter als Netz- und PC ladegerät.
- Einfache Kalibrierung.
- Mit Schieber zum Schutz der Tastspitze.
- Großer Messbereich.
- OLED-Display.
- Geliefert mit Rauheitsstandard.

Technische Spezifikation:
Ablesung von Parameter: Ra (Ra = arithmetischer Mittenrauhwert), Rz (Rz = gemittelte Rauhtiefe), Rq (Rq = Quadratischer Mittenrauhwert), Rt (Rt = maximale Rauhtiefe).
Genauigkeit: 15%.
Wiederholbarkeit: <12%.
Messbereich Rz, Rt: 0,1 tot 50 um.
Messbereich Ra, Rq: 0,05 tot 10 um.
Cut-off länge (Grenzwellenlängen): 0,25mm / 0,8mm / 2,5mm.
Gesamt-Abtaststrecke: 6mm.
Tastgeschwindigkeit: 1mm/s.
Tastdiamant: 10 um +/- 1 um Spitzenradius.
Messwinkel: 90 graden mit +5 oder -10 Grad.
Stromversorgung: 3,7 V Li-Ionen-Akku.
Ladezeit: 3 uur.
Abmessungen: 106x70x24mm.
Gewicht 200g.
Lieferumfang: 1x Rauheitsmessgerät HRT-120, 1x Rauheitsstandard, 1 x Halter für Rauheitsstandard, 1 x USB- Kabel mit AC Adaptor, 1 x Tragekoffer, 1 x Bedienungsanleitung.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M55.3.10	Rauheitsmessgerät HRT-120	895,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de

Hogetex **Techno-Post**[®]



NEU!



Rauheitsmessgerät HRT-135

Rauheitsmessgerät HRT-135
Portables Rauheitsmessgerät mit Schwenkbarem Taster 180°

Das HRT-135 ist ein portables Rauheitsmessgerät zur Oberflächenprüfung. Der Messwert wird digital angezeigt. Das Gerät findet Verwendung im Labor, im Messraum, in der Werkstatt und überall dort, wo eine Rauheitsmessung durchgeführt werden muss.

- Schwenkbarer Taster ermöglicht Messungen in drei Positionen
- Ra, Rz und Ry Parameter können nach jeder Messung angezeigt werden
- mit RS 232 Schnittstelle zum Anschluss an einen PC oder Drucker, Option Kabel
- Portables Drucker und Stativ als Sonderzubehör lieferbar
- Standard 9V Block-Batterie
- Grenzwellenlänge (Cut-Off) 0,25, 0,8 und 2,5mm, Einzelmessstrecke 1-3-5 wählbar
- Piezoelektrisches Messprinzip mit Diamant Tastspitze (2 µm Radius) in Anlehnung an den neuesten ISO-Standard

Standard Lieferumfang:

- Gerät HRT-135 mit Standard-Taster
- Schutzkappe
- Rauheitsstandard Ra
- 9V Blockbatterie
- Service-Koffer
- Bedienungsanleitung
- Herstellerzertifikat

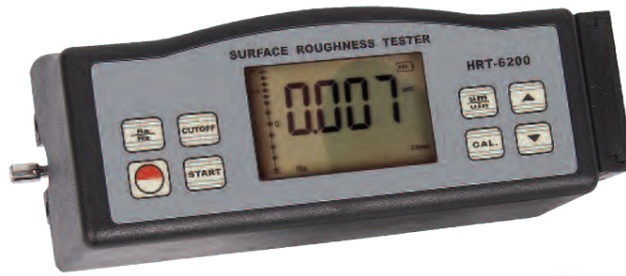
Technische Daten:

- Rauheitsparameter Ra, Rz und Ry
- Messbereich Ra: 0,03µm ~ 6,5µm
Rz: 0,2µm ~ 25,3µm wählbar
- Grenzwellenlänge (Cut-Off) 0,25mm / 0,001", 2RC Filter, Auswahl (1-3-5) mal 0,8mm / 0,03", 2RC Filter, Auswahl (1-3-5) mal 2,5mm / 0,01", 2RC Filter, Auswahl 1 mal 3-stellige LCD-Anzeige
- Anzeige 0,01 µm / 1µm
- Genauigkeitsklasse ISO- und DIN Standard
- Messprinzip Piezoelektrisch
- Max. Auflagekraft 15,0mN / 1500mgf
- Tastspitze Diamant, Radius 2µm
- Spannungsversorgung 9V Alkaline Batterie (Blockbatterie)
- Batteriekapazität ca. 3000 Messungen
- Schnittstelle RS232 zum PC oder Drucker

Sonder-Zubehör:

Verschiedene Taster, Stativ, Printer und PC Kabel.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M55.3.41	Oberflächen-Rauheitsmessgerät HRT-135	1450,00
6M55.3.43	Standard-Taster für HRT-135	415,00
6M55.3.44	Taster für kleine Bohrungen HRT-135	449,00
6M55.3.45	Winkeltaster für schmale Kanten für HRT-135	449,00
6M55.3.46	Paralleltaster für HRT-135	449,00
6M55.3.47	Taster für Rillen für HRT-135	469,00
6M55.3.51	Stativ für Rauheitsmessgerät HRT-135	239,00
6M55.3.52	Datenkabel für Rauheitsmessgerät HRT-135	93,00
6M55.3.53	Druckerkabel für Rauheitsmessgerät HRT-135	93,00
6M55.3.54	Drucker inkl. Kabel für HRT-135	187,00



Oberflächenrauheits-Messgerät HRT-6200

Tragbares digitales Rauheitsmessgerät für Messungen in Ra und Rz. Dieses Instrument ist voll kompatibel mit den vier Standards (ISO, DIN, ANSI und JIS) und wird zur Messung der Rauheit von Werkstücken während der Produktion verwendet. Außerdem kann dieses Rauheits-Messgerät im Messraum eingesetzt werden. Sobald eine Messung durchgeführt wird, bewegt sich der Sensor durch einen automatisierten Antrieb über die Oberfläche des Werkstücks. Der Sensor ermittelt dann die Rauheit des Werkstücks mit einem induktiven Messsystem.

- Sehr einfach anzuwenden.
- Anzeige der Parameter Ra und Rz
- Sehr hochwertiger induktiver Sensor
- Eingebaute Lithium-Batterie
- Schmal, klein und leicht, handlich im Einsatz
- Automatischer und manueller Ausschalter (nach 5 Minuten schaltet sich das Gerät selbstständig aus)
- LCD, 4-stellig, 10mm hoch, mit blauer Hintergrundbeleuchtung
- Messbereich:
Ra: 0,05-10 um / 1.000-400.0 uimch,
Rz: 0,02-100 um / 0.780-4000 uinch
- Auflösung:
0,001 um bei Messung <10 um
0,01 um bei Messung 10 um<Messung<100 um
0,1 um bei Messung <100 um

Sensor: Sensorradius 10 um, Diamant, Messkraft 16 mN, Winkelsensor 90°, Radius oder Sensorhalter 48mm
Maximaler Antriebsbereich 17,5mm
Cut-off-Länge: 0,25mm/0,8mm/2,5mm
Beurteilung Länge 1~5 Cut-off
Betriebstemperatur: 0~50°, Feuchtigkeit <80 %
Abmessungen 140x57x48mm
Gewicht: 420 Gramm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M55.3.11	Oberflächenrauheits-Messgerät HRT-6200 Ra/RZ	995,00



Oberflächenrauheits-Messgerät HRT-6210

Tragbares digitales Rauheitsmessgerät zur Messung von Ra, Rz, Rq und Rt. Dieses Instrument ist voll kompatibel mit den vier Standards (ISO; DIN; ANSI und JIS) und wird zur Messung der Rauheit von Werkstücken während der Produktion verwendet. Außerdem kann dieses Rauheitsmessgerät im Messraum eingesetzt werden. Sobald eine Messung durchgeführt wird, bewegt sich der Sensor durch einen automatisierten Antrieb über die Oberfläche des Werkstücks. Der Sensor ermittelt dann die Rauheit des Werkstücks mit einem induktiven Messsystem.

- Sehr einfach anzuwenden
- Anzeige der Parameter Ra, Rz, Rq und Rt.
- Speicher für 7 Gruppen mit Messungen
- Sehr hochwertiger induktiver Sensor
- Digitalfilter RC, PC-RC, GAUSS und D-P
- Eingebaute Lithium-Batterie
- Schmal, klein und leicht, handlich im Einsatz
- Automatischer und manueller Ausschalter (nach 5 Minuten schaltet sich das Gerät selbstständig aus)
- LCD, 4-stellig, 10mm hoch, mit blauer Hintergrundbeleuchtung
- Messbereich:
Ra, Rq: 0,005-16 um / 0,020-629,9 uimch
Rz, Rt: 0,02-160 um / 0,780-6299 uinch
- Auflösung:
0,001 um bei Messung <10 um
0,01 um bei Messung 10 um<Messung<100 um
0,1 um bei Messung <100 um

Sensor: Sensorradius 5 um, Diamant, Messkraft 4 mN, Winkelsensor 90°, Radius oder Sensorhalter 48mm
Maximaler Antriebsbereich 17,5mm
Cut-off-Länge: 0,25mm/0,8mm/2,5mm
Beurteilung Länge 1~5 Cut-off
Betriebstemperatur: 0~50°, Feuchtigkeit <80 %
Abmessungen 140x57x48mm
Gewicht: 420 Gramm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M55.3.12	Oberflächenrauheits-Messgerät HRT-6210 Ra/Rq/Rz/Rt	1295,00



Shoremeter

Shoremeter zum Prüfen von Shore A, C oder D nach DIN 53505, ISO 868 und ASTM D2240. Zum Messen unterschiedlicher Materialien wie Weich-/Hartgummi.
Skalablesung: 1 Shore
Messbereich 0-100 Shore

Bestell-Nr.	Shore	Preis
1M68.1.14	A	85,00
1M68.1.15	C	109,00
1M68.1.16	D	109,00



Shoremeter mit Schleppeiger

Shoremeter mit Schleppeiger zum Prüfen von Shore A, C oder D nach DIN 53505, ISO 868 und ASTM D2240. Zum Messen unterschiedlicher Materialien wie Weich-/Hartgummi.
Skalablesung: 1 Shore
Messbereich 0-100 Shore

Modell mit Schleppeiger für den höchsten Wert

Bestell-Nr.	Shore	Preis
1M68.1.44	A	89,00
1M68.1.45	C	119,00
1M68.1.46	D	119,00



Teclock Shoremeter

- Dicke muss mindestens 1,2mm sein.
- Messbereich 0 - 100 Grad.
- Druck bei 0 Grad 55 g
- Druck bei 100 Grad 855 g
- Genauigkeit nach DIN 703/ASTM-D-2240.

Bestell-Nr.	Ausführung	Preis
1M68.1.02	GS 709A	319,00
1M68.1.03	GS 702D	349,00
1M68.1.04	GS 701C	349,00



Shoremeter und Zubehör

Digitales Shoremeter für Durometerskala Shore D. Mit Konstantdrückmechanismus für genaue Messung.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M68.1.12	Shoremeter SHR GOLD Typ A	219,00
1M68.1.13	Shoremeter SHR Gold Typ D	259,00



Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

Hogetex **Techno-Post**[®]

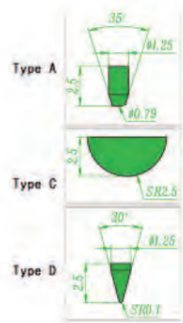


Digitale Shore-Durometer

Digitale Shoremeter für drei verschiedene Shore-Typen:
Typ A, C und D.
Gut ablesbares LCD mit großen Ziffern.

Auflösung: 0,5 Shore
Messbereich:
0–100 Shore
Ein/Aus-Schalter
Hold-Funktion
Stromversorgung: 1,5-V-Batterie
Funktion gemäß DIN 53505,
ASTM D2240, ISO 7619.

Bestell-Nr.	Typ	Preis
1M68.1.50	Shore-Typ A	109,00
1M68.1.51	Shore-Typ C	119,00
1M68.1.52	Shore-Typ D	119,00



Digitale Drehzahlmesser

Diese digitalen Drehzahlmesser sind in drei Varianten erhältlich:

- 1) nur mit Lasermessung
- 2) nur mit Kontaktmessung
- 3) kombiniert, d.h. mit Laser- und Kontaktmessung

Mit der Lasermessung kann in einem Bereich von 50 bis 500mm gemessen werden.
Laser Klasse 2 nach IEC 825-1 und EN 60825-1.

Die Geräte haben eine Abschaltautomatik. Sie verfügen über folgende Funktionen:
Max.-Wert, Min.-Wert, letzter Messwert.

Messbereich Laser: 2,5 bis 99,999 U/min
Messbereich Kontakt: 0,5 bis 19,999 U/min
Oberflächen-Geschwindigkeit (m/min) 0,05 bis 1999,9 (m/min)
Auflösung: 0,1 U/min (2,5 bis 999,9 U/min), 1 U/min (über 1000 U/min)
Oberflächen-Geschwindigkeit (m/min) 0,01 m/min (0,05 bis 99,99 m/min)
0,1 m/min (über 100 m/min)

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M65.2.01	Digitales Drehzahlmesser, Laser	45,00
6M65.2.02	Digitales Drehzahlmesser, Kontakt	49,00
6M65.2.03	Digitales Drehzahlmesser, Kombination Laser/Kontakt	79,00



Digitales Stroboskop

Dieses kombinierte Stroboskop mit Drehzahlmesser kann als Stroboskop zum Feststellen von Vibrationen und Unregelmäßigkeiten verwendet werden. Auch als Tachometer zum Bestimmen der Drehzahl verwendbar. Sowohl für helle als auch dunkle Umgebungen.

Das Gerät ist schnell einstellbar mit einer variablen Schrittgröße von 10 und 100 U/min sowie einer Feineinstellung von 0,1 U/min unter 1000 U/min und 1 U/min über 1000 U/min. Das LCD-Display hat Hintergrund-Beleuchtung.

Messbereich: 60-19999 U/min
Auflösung: unter 1000 U/min: 0,1 U/min, über 1000 U/min: 1 U/min
Genauigkeit: ±(0.05%+1)
Das Gerät wird durch 4 AA-Batterien mit Strom versorgt.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M65.2.11	Digitales Stroboskop	179,00

Shoremeter, 7-teiliger Prüfblocksatz

Satz Prüfblöcke zum Messen von Shore A. Als Referenz- und Kalibrierwert zu verwenden.
Zur Kontrolle, ob Shoremeter innerhalb der Toleranz funktionieren.

für Shoremeter Typ A
Werte Prüfblöcke: 33, 38, 52, 61, 71, 82 und 91 Shore A.
Abmessungen Prüfblöcke: 54 x 54 x 8mm
Lieferung als Set in Box mit Werkszertifikat.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M68.1.36	Shoremeter, 7-teiliger Prüfblocksatz	86,00



Shoremeter, 3-teiliger Prüfblocksatz

Satz Prüfblöcke zum Messen von Shore D. Als Referenz- und Kalibrierwert zu verwenden.
Zur Kontrolle, ob Shoremeter innerhalb der Toleranz funktionieren.

für Shoremeter Typ D
Werte Prüfblöcke: 29, 47 und 90 Shore D.
Abmessungen Prüfblöcke: 51 x 51 x 9,5mm
Lieferung als Set in Box mit Werkszertifikat.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M68.1.37	Shoremeter, 3-teiliger Prüfblocksatz	55,00



Tolerator ISO

Toleranztabelle zum direkten Ablesen der Toleranzwerte und Passungen nach ISO R2861962, bis 500mm (Tabelle mit mehr als 6400 Toleranzwerten für Innen- und Außenmaße).

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
3M60.1.11	Tolerator ISO	37,50



Umrechnungstabelle

Umrechnungstabelle mm/Zoll und Zoll/mm.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
3M60.1.12	Umrechnungstabelle Inch/mmm/Inch	37,50



Reifenprofilmesser

Analoger Reifenprofilmesser von Hogetex. Das mindestens erforderliche Reifenprofil ist mit einem roten Strich auf der Skala der Messuhr gekennzeichnet.

Messbereich: 0-10mm
Ableseung: 0,1mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M52.1.20	Reifenprofilmesser 0-10mm, 0,1mm	39,00



Digitaler Reifenprofilmesser

Dieser digitale Reifenprofilmesser von Hogetex hat einen Messbereich von 0-30mm. Der Reifenprofilmesser hat eine Ein/Aus-Taste, mm/Zoll-Umschaltung und Nullstellung in jeder Position.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M52.1.21	Digitaler Reifenprofilmesser 0-30mm	28,00

Gewindetabelle Filetor

Gewindetabelle, mit der alle für Gewinde erforderlichen Maße direkt abgelesen werden können:
Metrisch, WW, Gas, BSF, Pg, BA, UNC, UNF und UNEF.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
3M60.1.10	Gewinde Filetor	37,50



Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de

Hogetex *Techno-Post*[®]

KANETEC



NEU!

Kanetec Tesla Messgerät TM-801

Der Einsatz von diese Tesla Meter TM-801 ist für viele Bereiche der Industrie von Interesse, z.B. Prüfen der Eigenschaften magnetischer Materialien, des Restmagnetismus, der Magnetfeldverteilung von Entmagnetisierungs-Verfahren, Inspektion der Magnetisierung medizinischer Apparate, der mechanischen Spannungen in Produkten aus rostfreiem Stahl usw.

In einem breiten Bereich von 0-3000 mT können die magnetischen Kräfte schnell, einfach und präzise gemessen werden: Mit der leichten und sehr sensiblen Sonde (Prinzip: Hall-Detektor) über die zu messende Probe streichen und auf dem großen LCD-Display werden die Werte digital angezeigt.

Die Messung kann den maximalen Magnetfeldwert erfassen oder die magnetischen Änderungen kontinuierlich anzeigen.

Messbereich: 0-3000mT (0-30000G)
Umschaltbar von mT (milli-Tesla) nach G (Gauss).
Geliefert mit Probe.
mit USB anschluss für PC.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
1M70.1.13	Kanetec Tesla Messgerät TM-801	865,00

Blockwinkel

Winkelhaken mit dicker Leiste, feiner blanker geschliffener Normalstahl. DIN 875/0

Bestell-Nr.	Abmessung in mm	Preis
9M03.1.21	60x40	14,75
9M03.1.22	70x50	15,00
9M03.1.23	100x70	15,75
9M03.1.24	150x100	18,50
9M03.1.25	200x130	25,50
9M03.1.26	250x165	30,75
9M03.1.27	300x200	36,75
9M03.1.28	400x265	46,25
9M03.1.29	500x330	57,75
9M03.1.30	600x400	82,25



Messwinkelhaken (Edelstahl, DIN875/00)

Messerwinkel 90°, aus gehärtetem Edelstahl mit geschliffenen Messflächen. Genauigkeit nach DIN875/00.

Bestell-Nr.	Abmessung in mm	Durchmesser in mm	Preis
9M03.1.11	50x40	14x4	15,00
9M03.1.12	75x50	16x4	18,00
9M03.1.13	100x70	25x5	20,00
9M03.1.14	150x100	25x6	33,00
9M03.1.15	200x130	30x7	41,00



Vibrationsmesser

Dieser Vibrationsmesser eignet sich zur Wartung von Maschinen und Anlagen und misst die Vibrationen von Lagern und Achsen. Zum Messen von Geschwindigkeit, Beschleunigung, Auslenkung, Rotation und Frequenz.

Messbereich:
Geschwindigkeit: 0,1 - 400mm/s (bei Frequenz 10 Hz bis 1 kHz)
Beschleunigung: 0,1 - 200 m2/s (bei Frequenz 10 Hz bis 1 kHz bzw. 10 Hz bis 10 kHz)
Auslenkung: 0,001 - 4,0mm (bei Frequenz 10 - 500 Hz)
Drehzahl: 5 - 100.000 U/min
Frequenz: 0,1 - 10 kHz

- Genauigkeit: <5%
- Stromversorgung: 4 Batterien (AAA)
- Batteriespannungsanzeige
- Automatischer und manueller Ausschalter (nach 5 Minuten schaltet sich das Gerät selbsttätig aus)
- Hold-Funktion für Maximalwert
- RS232C-Ausgang zum Anschluss an Computer
- mm/Zoll umschaltbar
- Betriebstemperatur: 0~45 °C, Luftfeuchtigkeit <90 %
- Abmessungen: 124x62x30mm
- Gewicht: 120 Gramm ohne Batterie
- Lieferung in Etui

Bestell-Nr.	Typ	Preis
6M37.1.01	Vibrationsmesser inkl. Sonde	379,00
6M37.1.09	RS-232C-Kabel inkl. Software	99,00

Flacher Winkel (Edelstahl, DIN875/0)

Flacher Winkel 90° aus gehärtetem Edelstahl mit geschliffenen Messflächen. Genauigkeit nach DIN875/0.

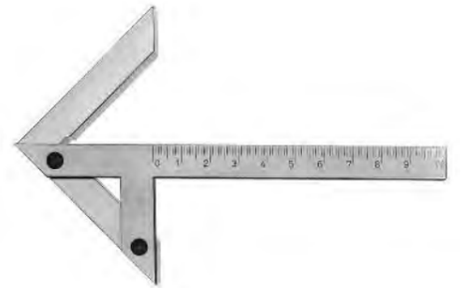
Bestell-Nr.	Abmessung in mm	Durchmesser in mm	Preis
9M03.2.11	50x40	12x5	12,00
9M03.2.12	75x50	12x5	12,00
9M03.2.13	100x70	20x5	15,00
9M03.2.14	150x100	25x5	22,00
9M03.2.15	200x130	30x6	30,00



Zentrierwinkel aus Stahl

Aus nichtrostendem Stahl, mit Millimetereinteilung, mattverchromt. nach DIN 875/2

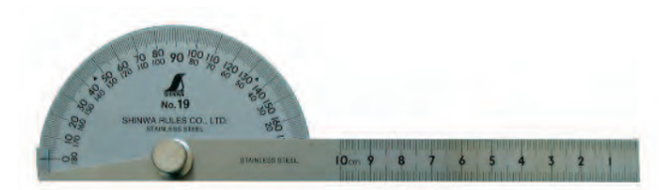
Bestell-Nr.	Messbereich	Preis
6M45.1.45	70x100mm	25,00
6M45.1.46	100x150mm	29,00
6M45.1.47	200x150mm	40,00
6M45.1.48	250x160mm	55,00
6M45.1.49	300x180mm	70,00
6M45.1.50	400x250mm	114,00
6M45.1.51	500x330mm	175,00



Winkel mit Anschlag (RVS, DIN 875/0)

Winkel 90° mit Anschlag, aus gehärtetem Edelstahl mit geschliffenen Messflächen. Genauigkeit nach DIN875/0.

Bestell-Nr.	Abmessung in mm	Durchmesser in mm	Preis
9M03.3.11	50x40	12x5	17,00
9M03.3.12	75x50	15x5	18,00
9M03.3.13	100x70	20x5	21,00
9M03.3.14	150x100	25x5	32,00
9M03.3.15	200x130	30x6	34,00
9M03.3.16	300x200	40x8	49,00



P19 Gradmesser

Dieser Gradmesser aus rostfreiem Stahl aus Japan hat eine doppelte Skaleneinteilung. Der Gradmesser hat eine geschlossene Ausführung und ist mit einer Feststellschraube ausgestattet. Auf dem Richtscheit befindet sich eine Skaleneinteilung von 100mm. Der Bogen hat eine doppelte Skaleneinteilung in ganzen Graden von 0 bis 180°.

Abmessungen:
Gesamtlänge Richtscheit: 198mm
Höhe Richtscheit: 14mm
Dicke Richtscheit: 1,2mm
Bogendurchmesser: 90mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
4M10.1.01	P19 Gradmesser	14,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de!

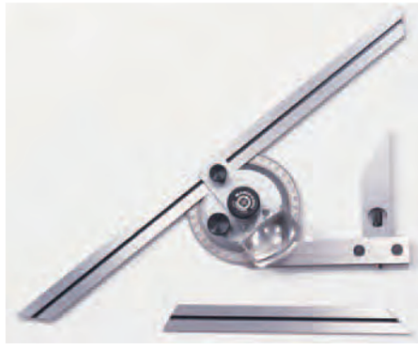
Hogetex **Techno-Post**[®]



Gradmesser

Gradmesser, mit Feststellschraube und drehbarem Richtscheit zum Messen von 0-180 Grad. Mattverchromte Ausführung.

Bestell-Nr.	Bogen Durchm. x Länge Richtscheit	Preis
9M08.4.01	80 x 120mm	12,00
9M08.4.02	120 x 150mm	14,00
9M08.4.03	150 x 200mm	17,00
9M08.4.04	200 x 300mm	22,00
9M08.4.05	250 x 500mm	49,00
9M08.4.06	300 x 600mm	120,00
9M08.4.07	400 x 600mm	169,00
9M08.4.08	400 x 800mm	175,00



Universal-Winkelmesser mit Lupe Marui keiki BP-301

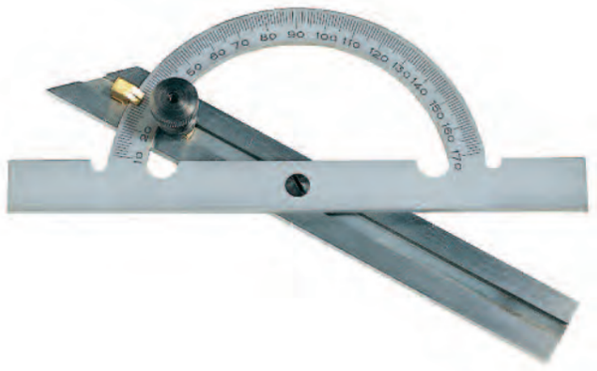
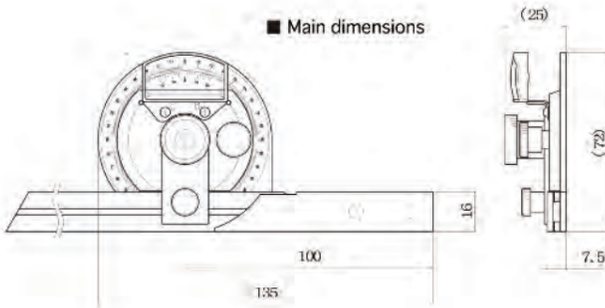
Universal-Winkelmesser mit Lupe von Marui Keiki. Typ BP-301
Lieferung mit Messschiene 150 und 300mm, und ein Zusatzwinkel 90°.

- Nonius und Skalenscheibe liegen in einer Ebene und gewährleisten fehlerlose parallaxfreie Ablesung.
- Mit Feinverstellung durch Rändelschraube.
- Skala ist blendfrei verchromt (Satinier)
- Gerät aus rostfrei Stahl (INOX)
- Höhe Genauigkeit ± 5'

Technische Spezifikationen:

- Messbereich -360° (0-90°x4)
- Ablesung 5'
- Fehlergrenze ± 5'
- Material rostfrei Stahl (gehärtet) (SUS420J2)
- Gewicht ca. 180gr.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
4M20.2.81	Universal-Winkelmesser mit Lupe Marui Keiki BP-301	159,00



Winkelmesser mit verschiebbarem Richtscheit

Gradmesser, mit Feststellschraube und verschiebbarem Richtscheit zum Messen von 10-170 Grad. Mattverchromte Ausführung.

Bestell-Nr.	Bogen Durchm. x Länge Richtscheit	Preis
9M08.4.11	100 x 150mm	20,00
9M08.4.12	150 x 300mm	24,00
9M08.4.13	200 x 400mm	29,00
9M08.4.14	250 x 500mm	45,00
9M08.4.15	300 x 600mm	53,00

Winkelmesser mit Uhr

Aus Edelstahl gefertigt. Winkelmesser ist mit Feineinstellung ausgestattet. Messflächen sind gehärtet und geschliffen.

Verschiedene Messmöglichkeiten. Lieferung mit einem Anschlag für scharfe Winkel.
Genauigkeit: 5'
Lieferung mit drei Richtscheiten: 150mm, 200mm und 300mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
4M20.3.05	Winkelmesser mit Uhr	49,00

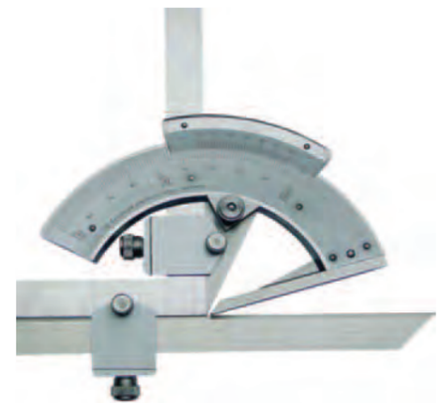


Winkelmesser

Komplett aus rostfreiem Stahl gefertigt. Winkelmesser ist mit Feineinstellung ausgestattet. Messflächen sind gehärtet und geschliffen. Verschiedene Messmöglichkeiten.

Messbereich: 320°
Auflösung: 1°
Genauigkeit: 2'
Lieferung mit Schutztasche

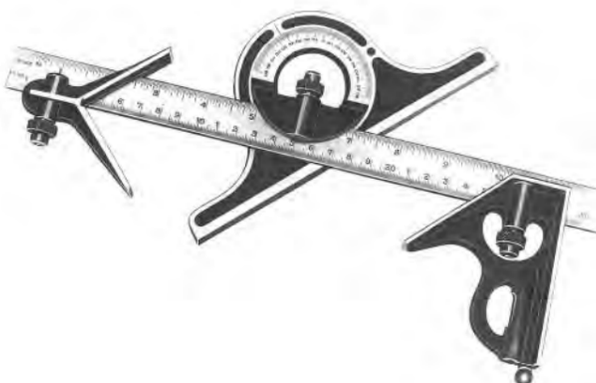
Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
4M20.3.06	Winkelmesser	89,00



Winkelmesser mit Lupe

Rostfeste, gehärtete Ausführung. Parallaxfreie Ablesung, Nonius 5' Feinverstellung
Messbereich 4 x 90°
Mattverchromte Skala
Richtscheit 300mm
Lieferung komplett mit verstellbarem Anschlag in Etui.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
4M20.3.03	Universalwinkelmesser mit Lupe	40,00



Kombinierter Winkelmesser

Richtscheit 300mm, Skalenwert 0-180°, Ablesung 1°
Reißnadel (in Winkelanschlag eingesteckt)
Gradmesser und Winkel mit Libelle.
Lieferung inklusive Winkelmesser, Winkelhaken, Zentrierstück und Lineal mit mm/mm-Einteilung.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
4M20.3.04	Kombinierter Winkelmesser 300mm	45,00



Digitaler Winkelmesser

Elektronischer Winkelmesser mit Richtscheit. Die Anzeige kann in jeder Position auf Null gestellt werden. Zeigt gleichzeitig Minuten und Grad an.

Messbereich: -360° bis 360°
Ablesung: 30" und 0,008°
Genauigkeit: ±5' oder 0,08°
Ein-/Ausschalter
Preset
Umkehrbare Messrichtung
Feinverstellung
Stromversorgung: 1 CR2032-Batterie

Bestell-Nr.	Länge Richtscheit	Preis
4M20.3.17	150mm	175,00
4M20.3.18	200mm	185,00
4M20.3.19	300mm	189,00

Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de

Hogetex **Techno-Post**[®]



Digitaler Winkelmesser

Elektronischer digitaler Winkelmesser aus rostfreiem Stahl mit Richtschieite. Die Richtschieite und Messflächen sind gehärtet. Die Anzeige kann in jeder Position auf Null gestellt werden. Ein/Ausschalter
Reset/Preset/Hold-Funktion
Feinverstellung
Lieferung inklusive Richtschieite.

- Anzeige umschaltbar von Grad und Minuten auf Dezimalgrade.
- Messbereich: $-360^{\circ} \sim +360^{\circ}$.
- Kleinste Anzeige: $1' (0,01^{\circ})$
- Genauigkeit: $\pm 2'$
- Wiederholbarkeit: $1'$
- Lebensdauer Batterie: ± 2000 Stunden
- Datenausgang, Mitutoyo Digimatic kompatibel

Bestell-Nr.	Länge	Richtschieite	Preis
4M20.3.10	150mm		869,00
4M20.3.11	200mm		875,00
4M20.3.12	300mm		880,00
4M20.3.13	500mm		889,00
4M20.3.14	600mm		899,00
4M20.3.15	800mm		929,00
4M20.3.16	1000mm		1095,00



Digitaler Winkelmesser

Digitaler Winkelmesser mit verschiedenen Sohlentypen. Wahlweise mit einer magnetischen flachen Sohle oder einer magnetischen V-förmigen Sohle.

Zur Anzeige dient ein großer LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung. Bei jeweils 10° lässt der Winkelmesser einen Signalton hören. Anzeige umschaltbar zwischen Grad und Prozent. Mit Datahold- und Kalibrierfunktion.

- Messbereich: $4 \times 90^{\circ}$
- Auflösung: $\pm 0,1^{\circ}$ oder $0,01 \%$
- Reproduzierbarkeit: $\pm 0,1^{\circ}$
- Batterie: 3 CR2032
- Betriebstemperatur $0^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
4M20.3.60	Digitaler Winkelmesser mit Auflösung: $\pm 0,1^{\circ}$	59,00



Digitaler Winkelmesser

Digitaler Winkelmesser mit verschiedenen Sohlentypen. Wahlweise mit einer magnetischen flachen Sohle oder einer magnetischen V-förmigen Sohle.

Zur Anzeige dient ein großer LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung. Bei jeweils 10° lässt der Winkelmesser einen Signalton hören. Anzeige umschaltbar zwischen Grad und Prozent. Mit Datahold- und Kalibrierfunktion.

- Messbereich: $4 \times 90^{\circ}$
- Auflösung: $\pm 0,1^{\circ}$ oder $0,01 \%$
- Reproduzierbarkeit: $\pm 0,1^{\circ}$
- Batterie: 3 CR2032
- Betriebstemperatur $0^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$

Bestell-Nr.	Typ	Preis
4M20.3.70	Mit flacher Sohle	55,00
4M20.3.71	Mit flacher Sohle, magnetisch	68,00
4M20.3.72	Mit Sohle mit V-Nut, magnetisch	68,00



Digitaler Winkelmesser HG-36 für Schieblehre und Höhenmessgerät

Dieser digitale Winkelmesser arbeitet nach einem völlig neuen Konzept und kann Winkel messen, wenn er an einer Schieblehre oder einem Höhenmessgerät befestigt ist.

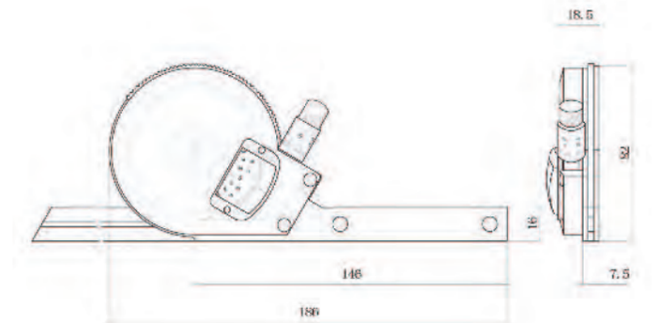
- Der Winkelmesser hat verschiedene Funktionen:
- Auswahl zwischen $0^{\circ} 0'$ (auf der Basis 60) und $0,00^{\circ}$ (dezimal)
 - Preset
 - Nullen in jeder Position
 - Hold-Funktion
 - Reset-Funktion
 - Umgekehrte Messrichtung
 - Ein/Aus-Schalter

Durch Einsatz der optionalen Messbasis für die andere Seite der Schieblehre können weitere Varianten gemessen werden.

- Spezifikationen:**
- Messbereich: 180°
 - Auflösung: 1° oder $0,01^{\circ}$
 - Maximaler Fehler: $\pm 5'$
 - Reproduzierbarkeit: $1'$
 - Stromversorgung: 2 Batterien AAA
 - Batterie-Lebensdauer: 80 Stunden
 - Gewicht: 150 g
 - Datenausgang: Mitutoyo digimatic-Ausgang

Lieferung in einer Schutztasche. Serienmäßige Lieferung mit Schlüssel, Aufnahmebügel für Höhenmessgerät (Aufnahme $9 \times 9\text{mm}$) und Klemmschraube für Schieblehre.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
4M20.3.35	Digitaler Winkelmesser HG-36 für Schieblehre und Höhenmessgerät	419,00
4M20.3.36	CL-S optionale Basis für Schieblehre an anderer Seite	69,00



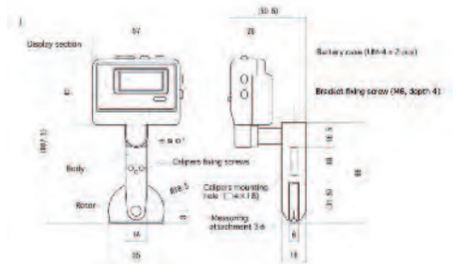
Winkelmesser mit Lupe und Messschraubeneinstellung MP-101

Hochpräziser Winkelmesser mit einer Auflösung von mindestens 1 Minute. Vollständig drehbar mit Feineinstellung. Deutlich und schnell ablesbar. Bei einer Umdrehung der Messschraube wird der Winkelmesser um 1° verstellt.

- Gefertigt aus hochwertigem gehärtetem Edelstahl.
- Messbereich: $360^{\circ} (0-90^{\circ} \times 4)$
- Auflösung: $1'$
- Gewicht: 460 g

Der Winkelmesser wird mit zwei Richtschieiten (150 und 300mm) und einem Anschlagwinkel ($90 \times 60\text{mm}$) zur Kontrolle geliefert.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
4M20.3.09	Winkelmesser mit Lupe und Messschraubeneinstellung MP-101	459,00



Online bestellen?
Besuchen Sie
www.hogetex.de

Hogetex **Techno-Post**[®]



Kurbelwellen-Wasserwaagen

Mit Längs- und Querlibelle Auflagefläche mit V-Nut, Längs- und Querrichtung Andere Abm. und Toleranzen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Abmessung in mm	Genauigkeit	Preis
6M12.1.01	100 x 40	0,11 - 0,2/1000mm	60,00
6M12.1.02	150 x 40	0,11 - 0,2/1000mm	63,00



Block-Wasserwaagen

Querlibelle Auflagefläche mit V-Nut Lieferung in sten.

Bestell-Nr.	Abmessung in mm	Genauigkeit	Preis
6M10.1.00	150mm	0,1 - 0,2 mm	60,00
6M10.1.01	200 mm	0,1 - 0,2 mm	70,00
6M10.2.01	150 mm	0,02 mm	79,00
6M10.2.02	200 mm	0,02 mm	98,00
6M10.2.03	300 mm	0,02 mm	109,00
6M10.2.05	250 mm	0,02 mm	99,00



Rahmenrichtwaage

- Längs- und Querlibelle.
- Drei Seiten mit Prisma.
- Präzise zugeschliffen.
- Ablesegenauigkeit pro 1000mm.



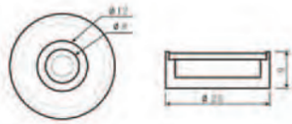
Bestell-Nr.	Abmessung in mm	Genauigkeit	Preis
6M15.1.01	100x100x28mm	0,1 - 0,2mm	75,00
6M15.1.02	150x150x42mm	0,1 - 0,2mm	78,00
6M15.1.03	200x200x42mm	0,1 - 0,2mm	90,00
6M15.2.02	150x150x42mm	0,02mm	109,00
6M15.2.03	200x200x42mm	0,02mm	129,00
6M15.2.04	250x250x42mm	0,02mm	139,00



Wasserwaagen (Libellen) 15mm Durchmesser, 15x8mm

Wasserwaagen (Libellen) 15mm Durchmesser, Größe Gehäuse 15x8mm. Empfindlichkeit: 3mm/m. Kennzeichnung: mit Schraube

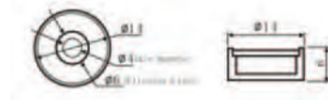
Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M16.1.01	Wasserwaagen (Libellen) 15mm Durchmesser, 15x8mm	5,90



Wasserwaagen (Libellen) 25mm Durchmesser, 25x9mm

Wasserwaagen (Libellen) 25mm Durchmesser, Größe Gehäuse 25x9mm. Empfindlichkeit: 4,5mm/m. Kennzeichnung: zwei Skalenkreise

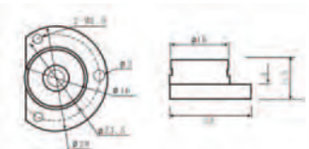
Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M16.1.02	Wasserwaagen (Libellen) 25mm Durchmesser, 25x9mm	6,20



Wasserwaagen (Libellen) 14mm Durchmesser, 14x6

Wasserwaagen (Libellen) 14mm Durchmesser, Größe Gehäuse 14x6mm. Empfindlichkeit: 60/2mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M16.1.06	Wasserwaagen (Libellen) 14mm Durchmesser, 14x6	5,50



Wasserwaagen (Libellen) 16mm Durchmesser, 28x16

Wasserwaagen (Libellen) 16mm Durchmesser, Größe Gehäuse 28x16x11,5mm. Empfindlichkeit: 10/2mm. Kennzeichnung: mit Rand und Gewinde

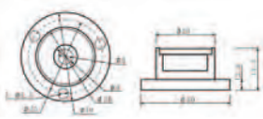
Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M16.1.03	Wasserwaagen (Libellen) 16mm Durchmesser, 28x16	6,90



Wasserwaagen (Libellen) 18mm Durchmesser, 18x7,5

Wasserwaagen (Libellen) 18mm Durchmesser, Größe Gehäuse 18x7,5mm. Empfindlichkeit: 60/2mm

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M16.1.07	Wasserwaagen (Libellen) 18mm Durchmesser, 18x7,5	5,90



Wasserwaagen (Libellen) 20mm Durchmesser, 30x20

Wasserwaagen (Libellen) 20mm Durchmesser, Größe Gehäuse 30x20x14,5mm. Empfindlichkeit: 10/2mm. Kennzeichnung: mit Rand und Gewinden

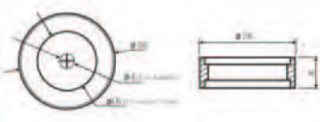
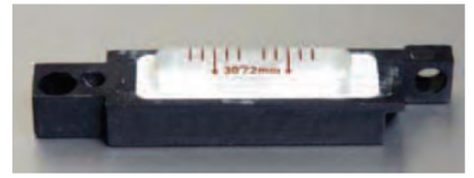
Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M16.1.04	Wasserwaagen (Libellen) 20mm Durchmesser, 30x20	6,90



Wasserwaagen (Libellen) quadratisch, 70x15x9

Wasserwaagen (Libellen) quadratisch, Größe Gehäuse 70x15x9mm. Empfindlichkeit: 20/2mm. Kennzeichnung: quadratisch mit zwei Befestigungspunkten.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M16.1.11	Wasserwaagen (Libellen) quadratisch, 70x15x9	7,90



Wasserwaagen (Libellen) 26mm Durchmesser, 26x8

Wasserwaagen (Libellen) 26mm Durchmesser, Größe Gehäuse 26x8mm. Empfindlichkeit: 10/2mm. Kennzeichnung: mit Kreuz und Kreisskala

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis
6M16.1.05	Wasserwaagen (Libellen) 26mm Durchmesser, 26x8	6,20



Präzisions-Spitzzirkel

Spitzzirkel mit Feder und Feineinstellung, flache Schenkel.

Bestell-Nr.	Länge	Preis
9M09.1.01	100mm	5,00
9M09.1.02	150mm	6,00
9M09.1.03	200mm	8,00
9M09.1.04	250mm	9,00
9M09.1.05	300mm	10,00
9M09.1.06	400mm	16,00
9M09.1.07	500mm	23,00



Ihr Lieferant:
HOGETEX / KOMETEX BV
Gesinkkampstraat 1
7051 HR Varsseveld
TEL. 0031 (0)315-617171
FAX. 0031 (0)315-617161

Niederlassung Deutschland:
Hogetex Deutschland GmbH
Am Hahnenbusch 14B
D-55268 Nieder-Olm
TEL. 0049 (0)6136-7628-0
FAX. 0049 (0)6136-7628-19
MAIL info@hogetex.de

Niederlassung Belgien:
Hogetex België BvBA
Kapelweg 132
B- 2300 Turnhout
TEL. 0032 (0)14-703-404
FAX. 0032 (0)14-703-536

Allgemeine Lieferbedingungen:
Preise: in Euro, netto, zzgl. MwSt.
Zahlung: 30 Tagen netto, 2% Skonto innerhalb 8 Tagen.
Versand: Bei Aufträge bis EUR 200,- Netto (zzgl. MwSt) werden EUR 7,- berechnet. Lieferung über EUR 200,- netto, zzgl. MwSt, frei Haus, ausgenommen besonders große Gewichte oder Abmessungen.

Alle Marken sind Eigentümern ihrer jeweiligen Inhaber. Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten.
Preise gültig ab 01.09.2016.