

**Uw partner
in perfectie
en service**

hogetex

Techno-Post®

2017
De Meetgereedschappen specialist!

Handlaserafst.meter HUT391+

Handlaserafstand meter HUT391+

De HUT391+-afstandsmeter meet afstanden door middel van lasertechnologie. Het bereik van de HUT391+ is voor meet afstanden tot 60 meter tot op ± 2 mm nauwkeurig. Draagbaar, snel en eenvoudig in gebruik!

- Bereik van 60 meter
- Makkelijk te gebruiken
- Laser klasse 620-680nm, <1mW, Class 2
- Afmeting 112mm x 50mm x 25mm
- Tot ±2mm nauwkeurig
- eenheden: mm/in/ft
- Gewicht 84g.

Technische mogelijkheden:

- Continu meting
- Pythagoras calculatie
- MAX/MIN
- Data geheugen voor 30 waardes
- Auto Laser Off
- ingebouwde waterpas
- Inhoud berekening
- Optellen / aftrekken
- automatische calibratie
- Batterijduur: 8000 metingen
- Batterij Indicator
- automatische uitschakeling



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M10.2.02	Handlaserafst.meter HUT391+ 60m	54,00



Radiaal meter Maruik Keiki MD serie

Deze externe radiaalmeter kan de radius meter van elk cilindrisch werkstuk. - Uitgevoerd met een digimatic meetklok met rekenfuncties om de radius of doorsnede te berekenen. - Lichtgewicht instrument omdat het gedeeltelijk is uitgevoerd met aluminium. De contactoppervlakte is uit gehard roestvrij staal. - De radiaalmeter heeft maar 19% van de totale omvang van het werkstuk nodig om de berekening door te voeren.

Minimum Aflezing: 0,01mm
Herhaalbaarheid: ±0,03mm

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Prijs
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

Vlakplaten graniet DIN876/1

Vlakplaat van donker graniet met nauwkeurigheid volgens DIN 876/1. Levering inclusief meetrapport. Levering af Varsseveld.

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

+31(0)315 617171

NIEUW!



Radiusmeters Type 272 serie

- Set radiusmeters 272 serie
- Met aanleg
- Speciaal voor radiusmetingen aan binnen- en buitenkant
- Hoogwaardig kwaliteitsstaal
- Gehard en ontladen
- Precisie geslepen
- Metrische uitvoering
- Uitvoeringen met een bereik van meer dan 50mm op aanvraag

Bestelnr.	Uitvoering	Aantal bladen	Bereik	Prijs
4M10.2.01	MAA	20	0,1 - 1 mm	79,00
4M10.2.02	MA	18	0,75 - 5 mm	16,00
4M10.2.03	MB	16	5,5 - 13 mm	20,00
4M10.2.04	MC	10	13 - 22 mm	85,00
4M10.2.05	MD	8	23 - 30 mm	97,00
4M10.2.06	ME	10	31 - 40 mm	187,00
4M10.2.07	MF	10	41 - 50 mm	358,00

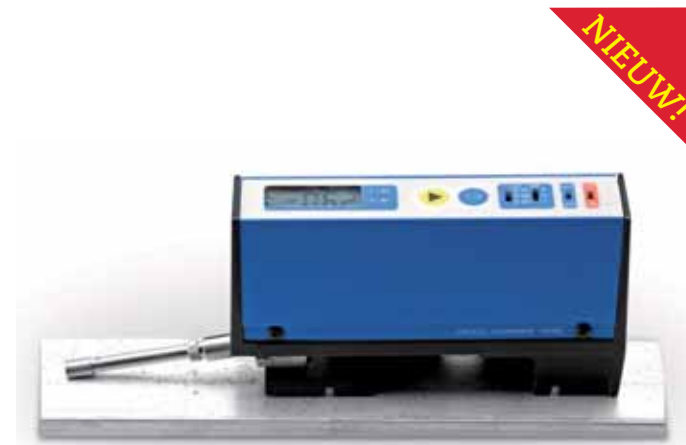


Toebehoorset voor schuifmaten

Zeer vele gebruiksmogelijkheden
- 6 paar verschillende tasters
- 2 paar houders
- met meetkrachtproefstelsysteem (voor permanente gelijke druk)
- in kunststof etui
Geschikt voor schuifmaten met een beklijft tot 3,5mm.
De houders hebben voor de tasters een M2,5 opname.

- Inhoud:**
- 1 houder paar kort
 - 1 paar schijfmeetstift Ø 6mm
 - 1 paar schijfmeetstift Ø 12,5mm
 - 1 paar kegel meetstift Ø 9mm, 60°
 - 1 meetkrachtstelsysteem
 - 1 houder paar lang
 - 1 paar schijfmeetstift Ø 10mm
 - 1 paar kegel meetstift Ø 12mm, 60°
 - 1 paar cilindrische meetstift Ø 1,5x9mm
 - 1 zeskantsleutel

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M05.2.35	Toebehoorset voor schuifmaten	129,00



Oppervlakteruwheidsmeter HRT-135

Draagbare ruwheidsmeter met zwenkbare Taster 180°
Deze ruwheidsmeter is voor het meten van oppervlakteruwheid. De meetwaarde wordt digitaal aangegeven. Het apparaat kan worden gebruikt in de meetkamer, laboratorium of op de werkplaats, overal waar de waardes moeten worden gemeten.

- Zwenkbare taster maakt metingen in drie standen mogelijk.
- Ra, Rz en Ry parameters kunnen na elke meting worden getoond.
- Het apparaat heeft een RS232 poort voor aansluiting aan PC of printer (optionele kabels en printer verkrijgbaar)
- Diverse toebehoren leverbaar, diverse tasters, statief en printer.
- Voeding: standaard 9V blok batterij
- Cutt-Off Lengte 0,25, 0,8 en 2,5mm.
- Enkele meetbaan 1-3-5 kiesbaar
- Naar Piezo-electrisch meetprincipe met diamant taster (2 µm Radius), volgens nieuwste ISO standaard.

standaard leveromvang:

- Apparaat HRT-135 met standaard taster
- beschermkap voor taster
- Ruwheidsvergelijingsplaat Ra
- 9V blok batterij
- koffer
- gebruiksaanwijzing
- Fabriekscertificaat

Technische gegevens:

- Ruwheidsparameters: Ra, Rz en Ry
- Meetbereik: Ra: 0,03µm ~ 6,5µm
Rz 0,2µm ~ 25,3µm verkieesbaar
- Cutt-Off lengte: 0,25mm / 0,001", 2RC Filter, kiesbaar (1-3-5) keer
0,8mm / 0,03", 2RC Filter, kiesbaar (1-3-5) keer
2,5mm / 0,01", 2RC Filter, kiebaar 1 keer
- Scherm: 3-cijferige LCD-scherm
- Resolutie: 0,01 µm / 1µm
- Nauwkeurigheidsklasse: ISO en DIN standaard
- Meetprincipe: Piezoelectrisch
- Max. druk: 15,0mN / 1500mgf
- Taster: Diamant, Radius 2 µm
- Voeding: 9V alkaline batterij (blok)
- batterijcapaciteit: ca. 3000 metingen
- aansluiting: RS232 naar PC of Printer

Accessoires:

diverse tasters, statief, pc kabel en printer

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M55.3.41	Oppervlakteruwheidsmeter HRT-135	1450,00
6M55.3.43	Standaard Taster voor HRT-135	415,00
6M55.3.44	Taster voor kleine boringen HRT-135	449,00
6M55.3.45	Hoektaster voor smalle kanten v HRT-135	449,00
6M55.3.46	Parallel taster voor HRT-135	449,00
6M55.3.47	Taster voor groeven v. HRT-135	469,00
6M55.3.51	Statief voor Ruwheidsmeter HRT-135	239,00
6M55.3.52	Datakabel voor ruwheidsmeter HRT-135	93,00
6M55.3.53	Printerkabel voor ruwheidsmeter HRT-135	93,00
6M55.3.54	Printer incl. kabel voor HRT-135	187,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]

hogetex



Buitenmeter

Met deze analoge buitenmeter kunnen metingen worden verricht van uitwendige groeven, asdiameters, wanddiktes.

Aflezings: 0,01mm
Twee tolerantie markeringen.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Lengte voelers	Prijs
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

hogetex

Digitale buitenmeter

Meetklok met groot LCD 43x28mm, LCD en toetsen ±170° draaibaar. Digitale en analoge aanduiding. Aflezings van analoge aanduiding wordt automatisch aangepast.

Functies:
ABS/INC
mm/inch
Aanduidingsrichtings knop
TOL
Beginwaarde stellen
Meetrichting omschakelen



Aflezings: 0,01mm
Metrisch / inch omschakelbaar
0-stelling
Automatische uitschakeling

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Lengte voelers	Prijs
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

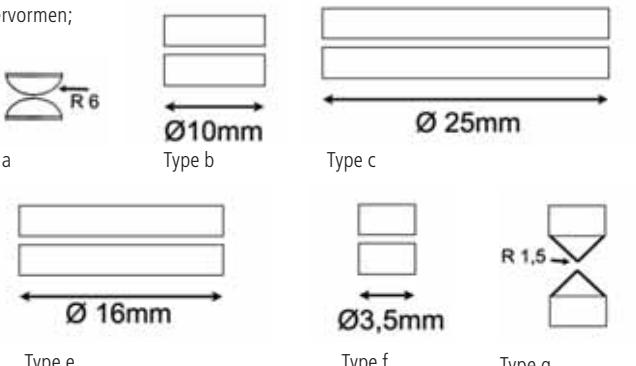
Analoge buitenmeter



Deze analoge buitenmeter heeft geharde stalen platte meetvlakken met een diameter van 10mm.
Aflezings: 0,1mm.
Meetbereik 0-10mm.
Beugeldiepte: 15mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M58.2.01	Analoge buitenmeter 0-10mm 0,1mm	35,00

Tastervormen;



Type a: Ø10mm
Type b: Ø10mm
Type c: Ø25mm
Type e: Ø16mm
Type f: Ø3,5mm
Type g: R1,5

Analoge buitenmeter tot 30mm meetbereik

Deze analoge buitenmeter heeft geharde stalen tasters leverbaar met diverse verschillende tastervormen. De buitenmeter heeft een meetbereik van 30mm, beugeldiepte van 50mm en een aflezings van 0,1mm.

Bestelnr.	Tastervorm	Prijs
1M58.2.10	type A	48,00
1M58.2.11	type b	41,00
1M58.2.12	type c	41,00
1M58.2.13	type f	41,00

Analoge buitenmeter tot 50mm meetbereik

Deze analoge buitenmeter heeft geharde stalen tasters leverbaar met diverse verschillende tastervormen. De buitenmeter heeft een meetbereik van 50mm, beugeldiepte van 50mm en een aflezings van 0,1mm.

Bestelnr.	Tastervorm	Prijs
1M58.2.20	type A	49,00
1M58.2.21	type b	45,00
1M58.2.22	type c	45,00
1M58.2.23	type e	45,00
1M58.2.24	type f	45,00
1M58.2.25	type g	45,00

Analoge buitenmeter tot 500mm beugel-diepte

Deze analoge buitenmeter heeft geharde stalen tasters leverbaar met diverse verschillende tastervormen. De buitenmeter heeft een meetbereik van 25mm, beugeldiepte van 150 of 300 of 500mm en een aflezings van 0,1mm.

Bestelnr.	Tastervorm	Beugeldiepte	Prijs
1M58.2.30	type A	150mm	82,00
1M58.2.31	type b	150mm	75,00
1M58.2.32	type c	150mm	75,00
1M58.2.33	type e	150mm	75,00
1M58.2.40	type A	300mm	88,00
1M58.2.41	type b	300mm	82,00
1M58.2.42	type c	300mm	82,00
1M58.2.43	type e	300mm	82,00
1M58.2.50	type A	500mm	112,00
1M58.2.51	type b	500mm	109,00
1M58.2.52	type c	500mm	109,00
1M58.2.53	type e	500mm	109,00

Kroepelin
Längenmesstechnik



Mechanische buitenmeter Poco / Oditest

Deze verbeterde versie van de Oditest heeft een verdrievoudigde levensduur door het vernieuwde mechanisme. De meetinstrumenten worden geleverd met een meetrapport.

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Meetdiepte mm	Taster-vorm	Schaal-verdeling mm/sd	Herhaal-baarheid mm	Nauw-keurigheid mm	Prijs
1M61.1.01	0-10	36	1(K5)	0,1	0,05	0,1	96,00
1M61.1.02	0-10	36	2(S0,75)	0,1	0,05	0,1	96,00
1M61.1.03	0-10	35	3(K1,5)	0,005	0,005	0,015	343,00
1M61.1.04	0-10	35	4(SR0,4)	0,005	0,005	0,015	343,00
1M61.1.05	0-20	85	3(K1,5)	0,01	0,01	0,03	343,00
1M61.1.06	0-20	85	4(SR0,4)	0,01	0,01	0,03	343,00

Kroepelin
Längenmesstechnik



Kroepelin Digitale buitenmeter Quicktest

Nieuwe generatie eenvoudig te bedienen buitenmeter van Kroepelin met een compact en ergonomische design. De LCD is met een digitale en analoge aanduiding wat het aflezen makkelijker maakt.

Omschakelbaar mm/inch
ABS/INC functie
Met tolerantie-aanduiding
Mitutoyo digimatic en
USB uitgang
1M61.5.01 t.m. 1M61.5.04:
IP67 beschermingsgraad.
1M61.5.05 t.m. 1M61.5.07:
IP63 beschermingsgraad.
Levering in Etui met certificaat
Voeding: 1 Batterij 1,5V

Bestelnr.	Taster-vorm	Meet-gebied mm	Meet-diepte mm	Schaal-waarde mm	Herhaal-baarheid mm/sd	Nauw-keurigheid mm	Prijs
1M61.5.01	3(K1,5)	0-10	35	0,005	0,005	0,015	353,00
1M61.5.02	4(SR0,4)	0-10	35	0,005	0,005	0,015	353,00
1M61.5.03	3(K1,5)	0-20	85	0,01	0,01	0,03	353,00
1M61.5.04	4(SR0,4)	0-20	85	0,01	0,01	0,03	353,00
1M61.5.05	5(K5)	0-50	167	0,02	0,02	0,04	488,00
1M61.5.06	6(SR0,75)	0-50	167	0,02	0,02	0,04	488,00
1M61.5.07	7(K5)	0-50	167	0,02	0,06	0,08	488,00

Bestelnr.	Taster-vorm	Meet-gebied mm	Meet-diepte mm	Schaal-waarde mm	Herhaal-baarheid mm/sd	Nauw-keurigheid mm	Prijs
1M61.5.01	3(K1,5)	0-10	35	0,005	0,005	0,015	353,00
1M61.5.02	4(SR0,4)	0-10	35	0,005	0,005	0,015	353,00
1M61.5.03	3(K1,5)	0-20	85	0,01	0,01	0,03	353,00
1M61.5.04	4(SR0,4)	0-20	85	0,01	0,01	0,03	353,00
1M61.5.05	5(K5)	0-50	167	0,02	0,02	0,04	488,00
1M61.5.06	6(SR0,75)	0-50	167	0,02	0,02	0,04	488,00
1M61.5.07	7(K5)	0-50	167	0,02	0,06	0,08	488,00



Eenvoudige diktemeter 0-15mm

Eenvoudige diktemeter met een meetbereik van 0-15mm.
Aflezings 0,1mm. Om kleine objecten te meten.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6S09.1.31	Eenvoudige diktemeter 0-15mm	3,70

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]

Diktemeter Tecklock SM-510

In handig zakformaat voor het meten van bijvoorbeeld papier en folie.

Aflezing 0,01 mm.
Schaalverdeling 0 - 100 mm.
Meetdruk 1,5 N.
Meetbereik 12,5 mm.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M57.1.01	Diktemeter SM 510 0,01 12,5MM	69,00



Buitenmeter Teclock SM-112

Meetgebied: 0-10 mm.
Alezing: 0,01 mm.
Contact-punt Ø 10 mm.
Keramische tastkoppen.
Meetdruk 2,5 N.
Beugeldiepte 26 mm.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M58.1.01	Buitenmeter Teclock SM-112 (TM34)	49,00



Buitenmeter Teclock SM-114

Meetgebied: 0-10 mm.
Alezing: 0,01 mm.
Contact-punt Ø 10 mm.
Keramische tastkoppen.
Meetdruk 2,5 N.
Beugeldiepte 120 mm.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M58.1.03	Buitenmeter Teclock SM-114	59,00

Folie diktemeter

Deze foliediktemeter heeft een aflezing van 0,001mm. Het meetbereik is 1mm.
De beugel heeft warmte-isolatie schilden.
Meetkracht 2N.
Beugel-diepte 30mm.
Meetvlakken: Ø6,5mm vlak.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M58.1.17	Folie diktemeter 0-1mm 0,001mm	279,00



Digitale Diktemeter

Bereik 10 mm
Aflezing: 0,01 mm / 0,0005"
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie
Diameter meetvlakken: 9-10,5 mm
Automatische uitschakeling
Reset/hold functie tastkopen niet verwisselbaar

Bestelnr.	Beugeldiepte	Prijs
9M05.7.41	30 mm	85,00
9M05.7.42	120 mm	109,00



Digitale Diktemeter

Digitale diktemeter in handig formaat voor het meten van bijvoorbeeld papier, folie, leer etc.

Technische specificaties:
Meetbereik: 15mm
Aflezing: 0,01mm / 0,0005"
Aan- en uitschakelbaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie
Diameter vlakken: 9mm
Beugeldiepte: 15mm

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M05.7.02	15 mm	72,00
9M05.7.03	25 mm	98,00



Digitale sneltaster

Digitale sneltaster met een meetbereik van 0-12,5mm / 0,5".

Aan/Uitschakelaar
mm/inch omschakelbaar
Op elke positie op 0 te stellen.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.7.06	Digitale sneltaster	39,00



Digitale sneldiktemeter

Bijzondere compacte digitale sneldiktemeter voor een scherpe prijs.
De meetstift wordt teruggetrokken door het hendeltje bovenop het apparaat in te drukken.
Werkstuk plaatsen, hendeltje loslaten en aflezen.

Meetbereik: 12 mm
Aflezing: 0,01 mm
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Dataoutput

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.7.21	Sneldiktemeter Dig. 0-12mm 0,01mm afl.	49,00



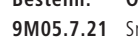
Mini-sneldiktemeter

Mini digitale sneldiktemeter, erg handig in gebruik en in zakformaat.

Meetbereik: 0-10mm
Aflezing: 0,01mm
Bekdiepte: 11mm
Nauwkeurigheid: ±0,02mm
voeding: 1 1,5V

batterijfuncties:
aan/uitschakelaar,
mm/inch omschakelbaar,
op elke positie op 0 te stellen.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.7.26	Mini-sneldiktemeter	35,00



Digitale diktemeter (horizontaal type)

De meetstift wordt teruggetrokken door het hendeltje bovenop het apparaat in te drukken.
Werkstuk plaatsen, hendeltje loslaten en aflezen. Geschikt voor het meten van de dikte van papier, film, draad, metaalplaat, juwelen, leer en ander materiaal.

Meetbereik: 25 mm / 1"
Aflezing: 0,01 mm / 0,0005"
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Nauwkeurigheid: ± 0,04mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.7.22	Sneldiktemeter Dig. 0-25mm 0,01mm afl.	69,00



Digitale Diktemeter met punten

Digitale diktemeter met puntvormige meetvlakken.
Handig voor meten op moeilijk bereikbare plekken.

Technische specificaties:
Meetbereik: 15 mm
Aflezing: 0,01 mm / 0,0005"
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie
Diameter punten: 2 mm
Beugeldiepte: 35 mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.7.01	Digitale Diktemeter 0-15mm met punten	76,00



Digitale lasdiktemeter

Meetbereik: 0-12,5 mm,
Aflezing: 0,01 mm / 0,0005",
Aan- en uitschakelaar,
Metrisch en inch omschakelbaar, Reset.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.7.31	Digitale lasdiktemeter 0-12,5mm	45,00



Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]

hogetex



"door de coating" Wanddiktemeter DC-3000C

Deze wanddiktemeter kan normale diktes meten van werkstukken, echter kan het ook diktes meten van werkstukken met een coating. Hierbij wordt de dikte van de coating niet bij de dikte meegerekend.

De wanddiktemeter werkt volgens twee principes. Het door coating meten (Echo-Echo principe) en normale diktes meten (Transmit-Echo principe).

- Automatische sonde erkenning
- Automatische sonde kalibrering
- Limiet set met alarm
- Diverse mogelijkheden van metingen: echo-echo, transmit-echo en scan
- Groot geheugen van 5000 waarden
- Mogelijkheid van USB output met software voor PC (DC-3020C)

Standaard in levering:

- Apparaat
- Standaard sonde D5301, geschikt voor echo-echo (E-E) en transmit-echo (T-E)
- Handleiding
- Twee AA batterijen
- Ingebouwde calibratie-blok
- Kunststof koffer
- Contactvloeistof
- (bij DC3020C: Software en USB kabel)

Technische gegevens:

- Meetmethode:
- Transmit-echo:
- Standaard meten: voor normale diktemetingen
- Minimum meten: voor gebogen werkstukken
- Differential meten: toont verschil met ingevoerde waarde
- Gemiddelde meting: 2 tot 9 metingen middelen
- Limiet metingen: Min. en Max. waarde met alarm
- Echo-echo:
- De metalen dikte is precies gemeten ondanks de coating op het werkstuk.
- Scan:
- Vertoont min. en max. waardes met 10 metingen per seconde en vertoont ook de actuele dikte (ideaal voor hoge temperatuurmetingen)
- Meetbereik:
- Echo-echo methode: 4-20mm
- Transmit-echo methode: 0,65-400mm (afhankelijk van sonde, zie onder)
- Aflezing:
- 0,01mm voor dikte tot 99,99mm,
- 0,1mm aflezing voor boven 99,99mm
- LCD-scherm toont: Meetwaarde, type sonde, geluidssnelheid, meetmethode, mm of Inch, batterijspanningsindicatie
- Geluidssnelheid: 1000m/s - 9999m/s
- Geluidssnelheid meten: Kalibreer het materiaal als de geluidssnelheid onbekend is.
- Voeding: 2 AA batterijen, kan ongeveer 50 uren mee gewerkt worden.
- Automatische uitschakeling: selectief: 2min/5min/geen
- Afmetingen: 115 x 64 x 27mm
- Gewicht: 220 gram

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M36.1.60	Wanddiktemeter DC-3000C	1145,00
6M36.1.61	Wanddiktemeter DC-3020C	1295,00

Toebehoren:

Bestelnr.	Type	Freq. Mhz	Meetbereik in mm	Diam. sonde in mm	Werk temp	Prijs
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	contactvloeistof					19,00



Digitale wanddiktemeter HTT-400

Deze portable ultrasone digitale wanddiktemeter is geschikt voor het meten van de wand- en materiaaldiktes in vele materiaalsoorten. Dit apparaat kan de diktes meten van staal, gietijzer, aluminium, glas, keramiek en kunststoffen. Het apparaat heeft een meetbereik van 0,8mm tot 225mm in staal. Voor verschillende toepassingen zijn er meerdere sondes beschikbaar. Deze verschillende sondes worden automatisch herkend en gejusteerd door het apparaat.

Aflezing: 0,1mm
Hoge nauwkeurigheid: ± 0,01mm
Licht en handelbaar apparaat, afm.: 124x67x20mm, gewicht 240gr. Grote, verlichte LCD met batterijspanningsindicatie.
Aflezing in mm.
Sondes met lange kabel (1,6mtr) en geïntegreerde aansluiting.
Geluidssnelheid: 500 tot 9999 m/sec.
Geheugen voor 40 metingen.
Automatische uitschakeling na 3 minuten.
Voeding: 2x1,5V AA Batterij, Alkaline LR6
Werktemperatuur: -10°C tot +40°C

Standaard in levering:

- Apparaat HTT-400, standaard sonde PT-5
- Kalibreerplaat op apparaat, kunststof koffer
- contactvloeistof, handleiding, batterijen

Bestelnr.	Type	Prijs
6M36.1.40	HTT-400	449,00

Toebehoren:

Bestelnr.	Type	Freq. Mhz	Meetbereik in mm bij staal	Kontakt vlak Ømm	Functie	Prijs
6M36.1.45	sonde PT-5	5	0,8225	10	standaard sonde	195,00
6M36.1.46	sonde GT-5	5	2,5200	12	voor hoge temp. tot 400°C	390,00
6M36.1.47	sonde XT-5	7	1,030	7	smalle haakse sonde voor kleine diam., radii, kleine vlakken	195,00
6M36.1.48	sonde CT-2,5	2,5	0,8225	12	Speciale sonde voor slechte leidende materialen zoals Gierijzer, Kunststoffen etc	290,00
6M36.1.49	contactvloeistof					19,00

Digitale wanddiktemeter HTT-430

De voordelen van de HTT-430 t.o.v. de HTT-400 is dat deze omschakelbaar is van mm naar inch en dat de HTT-430 een aflezing heeft van 0,01mm tussen 0,8 - 99,99mm. Verder heeft de HTT-430 dezelfde specificaties als de HTT-400.

Specificaties:

Aflezing: 0,8 - 99,99mm = 0,01mm, 100,0 - 225,0 = 0,1mm
Hoge nauwkeurigheid: ± 0,01mm

Standaard in levering:

- Apparaat HTT-430, standaard sonde PT-5, Kalibreerplaat op apparaat, kunststof koffer, contactvloeistof, handleiding, batterijen

Bestelnr.	Type	Prijs
6M36.1.41	HTT-430	499,00

Toebehoren:

Bestelnr.	Type	Freq. Mhz	Meetbereik in mm bij staal	Kontakt vlak Ømm	Functie	Prijs
6M36.1.45	sonde PT-5	5	0,8225	10	standaard sonde	195,00
6M36.1.46	sonde GT-5	5	2,5200	12	voor hoge temp. tot 400°C	390,00
6M36.1.47	sonde XT-5	7	1,030	7	smalle haakse sonde voor kleine diam., radii, kleine vlakken	195,00
6M36.1.48	sonde CT-2,5	2,5	0,8225	12	Speciale sonde voor slechte leidende materialen zoals Gierijzer, Kunststoffen etc	290,00
6M36.1.49	contactvloeistof					19,00



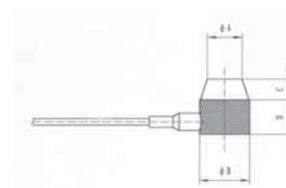
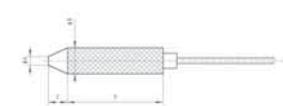
hogetex



Digitale Wanddiktemeter HTT-200

Handelbare, kleine digitale wanddiktemeter met sonde. Wanddiktemeter werkt via ultrasoon. Geschikt voor het meten van wand- en materiaaldiktes in vele materiaalsoorten. Voor verschillende toepassingen zijn er meerdere sondes beschikbaar. Geschikt voor metalen zowel als niet-metalen. Goed afleesbaar LCD 128x32 met achtergrondverlichting. De wanddiktemeter wordt geleverd met software en een RS-232 kabel voor aansluiting aan de computer.

Aflezing: 0,01mm of 0,001inch
Meetbereik: 0,7mm ~ 350mm (afhankelijk van sonde, materiaal, temperatuur)
Geluidssnelheid: 1000-9999m/sec
Meetsnelheid: 2x per seconde
Aflezing van gemiddelde metingen (van 2 tot 9x)
Geheugen van 4000 waarden
Voeding: 2 AAA alkaline batterijen
batterijspanningsindicatie
Werktemperatuur: -20°C tot +50°C
Afmetingen: 108x61x25mm
Gewicht: 230 gr. (inkl. 2 batterijen)



Standaard geleverd met:

- Basis unit
- Geïntegreerde kalibratieblok
- Draagtas
- Handleiding
- Software en kabel voor aansluiting aan computer
- Standaard sonde 5Mhz PT-08
- Contactvloeistof
- 2 AAA batterijen
- Certificaat

Bestelnr.	Type	Freq. Mhz	Meetbereik in mm	Diam. sonde in mm	Werk temp	Prijs
6M36.1.42	HHT-200					795,00
6M36.1.51	Sonde PT-08	5	0,8-200	10,8	<60°	179,00
6M36.1.52	Sonde PT-06	7,5	0,7-50	8,5	<60°	179,00
6M36.1.53	Sonde ZT-12	2	2,5-350	16,3	<60°	199,00
6M36.1.54	Sonde PT-04	7,5	0,8-20	5	<60°	295,00
6M36.1.55	Sonde GT-13	5	0,8-20	5	<350°	355,00
6M36.1.49	contactvloeistof					19,00



Digitale Laagdiktemeter

Digitale laagdiktemeter met separate sondes of met geïntegreerde sondes. Meet alle niet-magnetische lagen op non-ferro metalen (niet-magnetische metalen) met de N sonde, met de F sonde kan het apparaat alle niet-magnetische lagen op magnetische metalen (ferro) meten. Automatische herkenning van de gebruikte sonde (Ferro of Nonferro) bij de HCT-860FN. Levering inclusief Ferro-sonde, Nonferro-sonde bij de apparaten met de externe sonde en referentiestandaardset d.w.z. folies en nulplaten.

Meetprincipe: Magnetische inductie en eddy current
Meetbereik: 0-1000um
Resolutie: 0 - 100um: 0,1um, bij > 100um: 1um
Nauwkeurigheid: ± 3%H of 3um
Voeding: 4x1,5V AAA Batterij
Automatische uitschakeling
Afmetingen apparaat: 131x65x28mm

Datauitgang: RS232 Interface voor aansluiting aan de computer voor dataexport.
Voorbeelden toepassingen: Nonferro sonde: lak op aluminium.
Ferro sonde: lak of chroom op staal

Bestelnr.	Type	Sonde	Prijs
6M36.1.05	HCT-860F	externe sonde, alleen type F	259,00
6M36.1.06	HCT-860N	externe sonde, alleen type N	295,00
6M36.1.07	HCT-860FN	externe sondes, type F en N	339,00
6M36.1.08	HCT-860FNI TIP	geïntegreerde sonde, type F en N	245,00



Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]

Handlaserafst.meter Leica Disto D110

Handlaserafstand meter Leica Disto D110

De Leica DISTO D110-afstandsmeter meet afstanden door middel van lasertechnologie. De D110 is compact, robuust en eenvoudig in het gebruik, en meet afstanden tot 60 meter tot op 1,5 mm nauwkeurig. De meting kun je vervolgens via Bluetooth overzetten naar je iOS-apparaat met de Leica DISTO sketch-app, die verkrijgbaar is bij de App Store.

Met de Leica DISTO sketch-app kun je eenvoudig een schets of foto maken en daar vervolgens rechtstreeks vanaf de DISTO D110 de maten aan toevoegen. Daarna kun je de definitieve gegevens per e-mail naar kantoor versturen.

- Bereik van 60 meter
- Makkelijk te gebruiken
- Zakclip
- Afmeting 120 x 37 x 23 mm.
- Tot 1,5 mm nauwkeurig
- Bluetooth 4.0
- IP 54 Spatwater - en stofdicht
- Gewicht 92 gr.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M10.2.16	Handlaserafst.meter Leica Disto D110	159,00



Handlaserafst.meter Leica Disto D210

Handlaserafstand meter Leica Disto D210.

Het compacte en handige instapmodel heeft vele interessante functies en is toch simpel te gebruiken. Optellen en aftrekken, oppervlakte- en volumeberekeningen voor snelle en betrouwbare metingen. De laatste 10 resultaten worden opgeslagen. Leica DISTO™ D210 – en vergeet het meetlint maar.

- Power Range Technology™
- Verlicht 3-regelig display
- IP54 stof- en spatwaterdicht
- Automatisch multifunctioneel eindstuk

Gemiddelde meetnauwkeurigheid: ± 1 mm
Bereik: tot 80 m
Meeteenheden: 0.000 m, 0.0000 m, 0.00 m, 0.00 ft, 0'00" 1/32, 0.0 in, 0 in 1/32
Batterijen: Typ AAA 2 x 1,5 V
Afmetingen: 114 x 50 x 27 mm
Gewicht met batterijen: 126 g

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M10.2.10	Handlaserafst.meter Leica Disto D210	179,00



Handlaserafst.meter Leica Disto D510

Handlaserafstand meter Leica Disto D510.

De nieuwe Leica D510 staat voor gemakkelijke en moeiteloze outdoor afstandsmetingen. De D510 is voorzien van een groot aantal functies die nauwkeurige, eenvoudige en betrouwbare metingen garanderen. De meter is uitermate geschikt voor outdoor toepassingen op de bouwplaats.

Doordat de D510 speciaal ontworpen is voor gebruik op de bouwplaats voldoet de meter de meter aan de strenge IP65 certificering wat inhoudt dat de meter stof- en waterdicht is. De unieke combinatie van digitale zoeker en 360° tilt sensor maakt metingen mogelijk die met conventionele meters niet uit te voeren zijn. Bovendien wordt de gebruiker door middel van Bluetooth® Smart en gratis verkrijgbare apps in staat gesteld om verbinding te maken met de nieuwste smartphones en tablets. Dit is een belangrijke stap in het verbeteren van de werksnelheid voor een ieder die documenten en gegevens tussen de werkplek en het kantoor uit dient te kunnen wisselen.

Met de nieuwe Leica Disto D510 bent u voorbereid op de toekomst!

Meetnauwkeurigheid: ± 1 mm
Bereik: tot 200 m
Power Range Technology: ja
Tilt sensor bereik: 360°
Digitaal richtmerk met 4x zoom: ja
Geheugen: 30 displays
Gratis app: ja
Data interface: Bluetooth® Smart
Aantal metingen met 1 set batterijen: tot 5000 (verminderd in Bluetooth® modus)
Multifunctioneel eindstuk: automatische herkenning
Batterijen: type AAA 2 x 1,5 V
Statief schroefdraad: ja
Beschermingsklasse: IP65 - waterstraal en stofbestendig
Afmetingen: 143 x 58 x 29 mm
Gewicht inclusief batterijen: 198 g

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M10.2.12	Handlaserafst.meter Leica Disto D510	549,00



Lange afstand meter HLR600

Multifunctioneel apparaat voor het meten van lange afstanden en hoeken door middel van een telescoop.

Technische gegevens:

- Meetbereik: 540 m
- objectief: 25mm
- Nauwkeurigheid: ±0.90m
- water- en stofresistent naar klasse 2
- automatische uitschakeling
- vergroting 7x
- gewicht 190 gr.
- instelbare dioptrie
- ingebouwde Li-ion batterij

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M10.2.61	Laserafst.meter met telescoop HLR600	144,00



Handlaserafst.meter Leica Disto X310

Kan hij zo nauwkeurig meten? - De Leica Disto X310 is de enige laser afstandsmeter die beschermd tegen waterstralen - tot IP65 - en stofdicht is. De afstandsmeter bevat een geïntegreerde hellingmeter waardoor hij indirecte afstanden en hoogten kan meten met absolute precisie.

De Leica Disto X310 heeft een robuuste behuizing en is geslaagd voor valproeven tot 2 meter hoogte. De afstandsmeter bevat de Smart Horizontal Mode; wanneer u last heeft van obstakels kunt u met deze stand de meting uitvoeren.

- Meetbereik 5cm - 120 m.
- Power Range Technology
- Metingen per set batterijen: 5000
- Gewicht (met batterijen): 155 gram
- Gemiddelde meetnauwkeurigheid: ± 1 mm
- Beschermingsklasse: IP65
- Afmetingen: 122 x 55 x 31 mm

Bestelnr.	Type	Uitvoering	Prijs
9M10.2.11	X310		269,00



Oppervlakteruwheidsmeter HRT-120

Ruwheidsmeter voor het precies bepalen van de ruwheid naar Ra, Rz, Rq en Rt. Ideaal voor snelle metingen. Eenvoudig gebruik van het apparaat en toch een hoge herhaalbaarheid van de meetwaarden. Met Piezoelectrisch systeem. Groot LCD OLED-scherm met achtergrondverlichting. Naar het drukken van de meetknop tast de piezoelectrische mikrotaster de ruwheid af van het werkstuk, en binnen seconden geeft hij de waarde Ra, Rq, Rz, of Rt aan. Het apparaat is ook geschikt voor cilindrische of schuine vlakken. De Piezoelectrische taster heeft een veiligheidschuif om beschadigingen te voorkomen.

- Met realtime batterij aanduiding.
- AC Adapter en USB adapter voor opladen.
- Eenvoudige kalibratie.
- met beveiligingsschuif voor de taster.
- Groot meetbereik.
- OLED-scherm.
- Geleverd met Ruwheidsvergelijingsplaat.

Technische Specificaties:

Aflezings van parameters:
Ra (Ra = aritmetische ruwdiepte),
Rz (Rz = gemiddelde ruwdiepte),
Rq (Rq = Kwadratische Middenruwheid),
Rt (Rt = maximale ruwheid).
Nauwkeurigheid: 15%.
Herhaalbaarheid: <12%.
Meetbereik Rz, Rt: 0,1 tot 50 um.
Meetbereik Ra, Rq: 0,05 tot 10 um.
Cut-off lengte: 0,25mm / 0,8mm / 2,5mm.
Totale meetafastlengte: 6mm.
Tastsnelheid: 1mm/s.
Tastdiameter: 10 um +/- 1 um puntradius.
Meethoek: 90 graden met +5 of -10 graden.
Stroomvoorzorging: 3,7 V Li-ionen-Akku.
Opladetid: 3 uur.
Afmetingen: 106x70x24mm.
Gewicht 200gr.
Leveromvang: 1x ruwheidsmeter HRT-120, 1x ruwheidsmeetplaat, 1 x houder voor ruwheidsmeetplaat, 1 x USB - Kabel met AC Adapter, 1 x draagkoffer, 1 x gebruiksaanwijzing.



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M55.3.10	Oppervlakteruwheidsmeter HRT-120	895,00

Handlaserafst.meter Leica Disto D810 touch

Handlaserafstand meter Leica Disto D810 touch

De Leica Disto D810 touch is de nieuwste innovatie binnen de Leica laser afstandsmeters. Het is de eerste laser afstandsmeter die voorzien is van een modern touch screen om intuïtief en snel gebruik te garanderen. Met normale bewegingen zoals schuiven en zoomen met twee vingers zijn alle functies goed toegankelijk. De Disto D810 beschikt over meerdere indirecte meetfuncties. De speciaal ontworpen inclinatiesensor garandeert extreem nauwkeurige meetresultaten.

Een revolutionaire eigenschap van de Disto D810 touch laser afstandsmeter is de geïntegreerde camera: nog nooit was het zo gemakkelijk om breedte, hoogte, oppervlakte of zelfs diameter van een object te bepalen. Eén meting met de juiste hoeken t.o.v. het object is voldoende. De gewenste afmeting wordt vervolgens gemarkeerd met twee pijlen op de foto en de gemeten waarde verschijnt op het display. In aanvulling op de zoomniveau op de puntzoeker is een overzichtscamera beschikbaar voor grote objecten.

De camerafunctie op de Leica Disto D810 touch kan gebruikt worden voor het maken van foto's of screenshots voor het vastleggen en het documenteren van metingen. Met de USB-interface kunnen deze afbeeldingen gemakkelijk en snel naar een computer gedownload worden. Op deze manier raken gegevens over de gemeten richtpunten niet verloren.

Voor optimaal gebruik van de Disto D810 kunt u de app Leica Disto Sketch gratis downloaden in de Google Play Store en de Apple App Store.

- Bereik van 200 meter
- Tot 1 mm nauwkeurig
- 360° tilt-sensor
- Bluetooth 4.0 met toetsenbordmodus
- Touchscreen voor een intuïtieve bediening
- Functies voor indirect meten
- USB-poort voor opladen en gegevens downloaden
- Afmetingen: 164 x 61 x 31 mm
- Beschermklasse: IP 54
- Gewicht: 238 g (inclusief batterijen)

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M10.2.14	Handlaserafst.meter Leica Disto D810	779,00



Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Eindmatensets

van Staal, HM, of Keramiek
Stalen, hardmetalen en keramische eindmaten volgens DIN 861, Klasse 0, 1 of 2.

De set M32 bestaat uit:

Maat mm	Aantal	Oplopend mm
1.005	1	-
1.01-1.09	9	0.01
1.10-1.90	9	0.10
1.00-9.00	9	1.00
10.00-30.00	3	10.00
50	1	-

De set M87 bestaat uit:

Maat mm	Aantal	Oplopend mm
1.001-1.009	9	0.001
1.01-1.49	49	0.01
0.50-9.50	19	0.50
10.00-100.00	10	10.00

De set M47 bestaat uit:

Maat mm	Aantal	Oplopend mm
1.005	1	-
1.01-1.20	20	0.01
1.30-1.90	7	0.10
1.00-9.00	9	1.00
10.00-100.00	10	10.00

De set M112 bestaat uit:

Maat mm	Aantal	Oplopend mm
1.0005	1	-
1.001-1.009	9	0.001
1.01-1.49	49	0.01
0.50-24.5	49	0.50
25.00-100.00	4	25.00

Bestelnr.	Type	Kl.	Inhoud	Prijs
8M10.0.00	Staal	0	M32	295,00
8M10.0.01	Staal	1	M32	149,00
8M10.0.02	Staal	2	M32	86,00
8M10.1.00	Staal	0	M47	365,00
8M10.1.01	Staal	1	M47	215,00
8M10.1.02	Staal	2	M47	119,00
8M10.2.00	Staal	0	M87	595,00
8M10.2.01	Staal	1	M87	349,00
8M10.2.03	Staal	2	M87	170,00
8M10.3.00	Staal	0	M112	839,00
8M10.3.01	Staal	1	M112	495,00
8M10.3.02	Staal	2	M112	269,00
8M10.5.00	HM	0	M32	569,00
8M10.5.01	HM	1	M32	475,00
8M10.5.02	HM	2	M32	349,00
8M10.6.00	HM	0	M47	825,00
8M10.6.01	HM	1	M47	815,00
8M10.6.02	HM	2	M47	425,00
8M10.7.00	HM	0	M87	1435,00
8M10.7.01	HM	1	M87	1095,00
8M10.7.02	HM	2	M87	785,00
8M10.8.00	HM	0	M112	1625,00
8M10.8.01	HM	1	M112	1495,00
8M10.8.02	HM	2	M112	979,00
8M10.9.00	Keram.	0	M32	979,00
8M10.9.01	Keram.	1	M32	685,00
8M10.9.02	Keram.	0	M47	1415,00
8M10.9.03	Keram.	1	M47	1085,00
8M10.9.04	Keram.	0	M87	2200,00
8M10.9.05	Keram.	1	M87	1910,00
8M10.9.06	Keram.	0	M112	3025,00
8M10.9.07	Keram.	1	M112	2155,00

Eindmaten sets vanaf 125mm

Eindmaten sets vanaf 125mm van speciaal gehard staal, geslepen en gelept.
Volgens DIN en ISO 3650. Verkrijgbaar in ISO 3650 klassen 0, 1 en 2.

Bestelnr.	Afmetingen in set in mm	Aantal	ISO-Klasse	Prijs
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



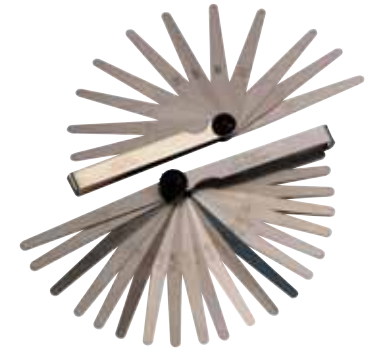
Eindmatenhouder met toebehoren

Houder en toebehoren voor eindmaten. De verschillende toebehoren zijn separaat verkrijgbaar. Tevens heeft U de keuze uit drie sets.

Bestelnr.	Setnr.	Prijs
8M09.9.01	1	439,00
8M09.9.02	2	505,00
8M09.9.03	3	549,00

Toebehoren:

Bestelnr.	Type	Afmetingen	Set 1	Set 2	Set 3	Prijs
8M09.9.11	Houder	50mm	-	-	-	26,00
8M09.9.12	Houder	100mm	-	-	-	35,00
8M09.9.13	Houder	200mm	-	-	-	45,00
8M09.9.14	Cillind. bekken	radius 2	-	-	-	71,00
8M09.9.15	Cillind. bekken	radius 5	-	-	-	67,00
8M09.9.16	Cillind. bekken	radius 10	-	-	-	54,00
8M09.9.17	Vlakke bekken	100mm	-	-	-	70,00
8M09.9.18	Drieh. bekken	max diam.60mm	-	-	-	35,00
8M09.9.19	Haarlineaal	100mm	-	-	-	13,00
8M09.9.20	Afschrijver	-	-	-	-	35,00
8M09.9.21	Centreerpunt	-	-	-	-	70,00
8M09.9.22	Voet	-	-	-	-	125,00



Voelerbladen Hogetex

Voelermaat uit gereedschapstaal voorzien van duidelijke maatverdeling in metalen houder.

Bestelnr.	Bereik	Aantal delen	Bladlengte	Prijs
9M08.3.01	0,05 - 1,0 mm	13 conisch	100 mm	1,30
9M08.3.02	0,05 - 1,0 mm	20 conisch	100 mm	2,00



Voelerband houder

Houder voor voelerband

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M54.1.01	Houder voor voelerband	4,00



Voelerbladen

Onderverdeling:

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

Bestelnr.	Uitvoering	Aantal bladen	Bereik mm	Lengte mm	Prijs
6M50.2.00	Staal	8	0,03-0,10	100	1,50
6M50.2.01	Staal	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, anti-magnetisch	13	0,05-1,00	100	9,00
6M50.2.03	Messing, anti-magnetisch	20	0,05-1,00	100	11,50
6M50.2.06	Staal, met ring vast.	20	0,10-2,00	150	13,00
6M50.2.07	Staal, met ring vast.	20	0,05-1,00	300	9,50
6M50.2.08	Staal, met ring vast.	13	0,05-1,00	300	6,50



Radius meter set

Set radiusmeters verpakt in etui.

Bestelnr.	Bereik	Aantal bladen	Oplopend	Prijs
4M10.5.01	0,5-13mm	26	0,5mm	25,00
4M10.5.02	0,5-15mm	22	tot 7mm: 0,5, vanaf 7mm: 1mm	24,00



Digitale hardheidstester HHT-140

- Groot LCD met achtergrondverlichting.
- Communiceert met de printer via draadloos IR
- Het programmeren van tolerantiewaarden- hardheidstester is gebaseerd op HL-Waarden, deze wordt geconverteerd naar hardheidschalen HRC, HRB, HB, HV, HSD en treksterkte MPa waarden
- Voldoet aan ASTM A956-02

Technische gegevens:

- Aflezing: 1HL, 1HV, 1HB, 0.1HRC, 0.1HRB, 1HS, 1MPa
- Nauwkeurigheid: ±6HL (HL=800)
- Waarden op scherm: hardheid HL, conversie hardheid, impact richting, aantal testen, gemiddelde waarde, materiaal, datum
- Data-output: USD en draadloos IR
- Werkstuk: min. gewicht: 5kg, min.
- dikte: 5mm, min. dikte van de lagen: 0.8mm, min. radius van werkstuk: 11mm-
- Testrichting: Elke gewenste richting
- Voeding: 3 AAAA Batterijen
- Afmetingen: 150x80x30mm
- Gewicht: 200gram

Standaard geleverd met:

Display unit, Basissonde D, Test-blok, Mini-printer, Oplader, ondersteuningsring, borstel, kabel.

Bestelnr.	Type	Prijs
6M35.1.16	HHT-140	1249,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]

Voelerband staal

Uit gehard verenbandstaal, 12,7 mm breed.
Verkrijgbaar in diktes van 0,01 tot 1,00 mm in lengtes van 5 meter.



Staal			RVS		
Bestelnr.	Omschrijving	Prijs	Bestelnr.	Dikte	Prijs
6M54.1.11	0,01mm	28,00	6M54.1.31	0,01mm	43,00
6M54.1.12	0,02mm	22,00	6M54.1.32	0,02mm	30,00
6M54.1.13	0,03mm	10,00	6M54.1.33	0,03mm	26,00
6M54.1.24	0,04mm	10,00	6M54.1.34	0,05mm	13,00
6M54.1.14	0,05mm	10,00	6M54.1.35	0,1mm	13,00
6M54.1.15	0,10mm	6,00	6M54.1.36	0,15mm	14,00
6M54.1.16	0,15mm	6,00	6M54.1.37	0,20mm	14,00
6M54.1.17	0,20mm	6,00	6M54.1.38	0,25mm	21,00
6M54.1.18	0,25mm	6,00	6M54.1.39	0,30mm	21,00
6M54.1.19	0,30mm	6,00	6M54.1.40	0,40mm	24,00
6M54.1.20	0,40mm	7,00	6M54.1.41	0,50mm	24,00
6M54.1.21	0,50mm	9,00	6M54.1.42	1,00mm	32,00
6M54.1.22	1,00mm	10,00			

Rockwell Hardheidstester HR-150A

Rockwell hardheidsmeter

Deze hardheidsmeter heeft een precisie belastingsmechanisme voor betrouwbare metingen. Een eenvoudig in te stellen testbelasting en een handmatige testprocedure: belasten, aftellen, ontlasten. Vervolgens een directe weergave van Rockwell hardheidswaarde.

Voorbelasting: 98,07N (10kgf)
Testbelasting: 588.4N (60kgf),
980.7N (100kgf), 1471N (150kgf).
Tafelverstelling: Handmatig
Belastingsduur: 0 tot 30 sec.
Weergave: klok
Hardheidschalen: HRC, HRB, HRA



Accessoires:
Kegelvormige diamanten indruklichaam
Stalen kogelvormig indruklichaam
Vlakke meettafel (3 stuks), V-tafel
Hardheidskaliber HRA, HRB, HRC (3st.)
Zekering 2A (2st.)

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M35.1.01	Rockwell Hardheidstester HR-150A, handb.	1495,00



Digitale hardheidstester HHT-150

Deze hardheidstester beschikt als enige draagbare hardheidstester in ons leveringsprogramma over een Touchscreen! Via het touchscreen kunnen alle instellingen kunnen worden ingegeven. Hierdoor is het apparaat erg gebruiksvriendelijk. Door het grote geheugen kunnen vele waarden worden bewaard.

- Groot LCD-Touchscreen met achtergrondverlichting.
- Communiceert met de printer via draadloos IR
- Gebruikersprofielen met ingestelde waarde voor snel gebruik
- Groot geheugen voor on-screen bekijken van de gemeten waarden
- Het programmeren van tolerantiewaarden
- Hardheidstester is gebaseerd op HL-Waarden, deze wordt geconverteerd naar hardheidschalen HRC, HRB, HB, HV, HSD en treksterkte MPa waarden
- Voldoet aan ASTM A956-02

Technische gegevens:

- HL Waarden bereik: 170-960HLD
- Aflezing: 1HL, 1HV, 1HB, 0.1HRC, 0.1HRB, 1HS, 1MPa
- Nauwkeurigheid: ±6HL (HL=800)
- Waarden op scherm: hardheid HL, conversie hardheid, impact richting, aantal testen, gemiddelde waarde, verschil tussen min. en max. waarden, materiaal, datum
- Data-output: USD en draadloos IR
- Werkstuk: min. gewicht: 5kg, min.
- Dikte: 5mm, min. dikte van de lagen: 0.8mm, min. radius van werkstuk: 11mm
- Testrichting: Elke gewenste richting
- Voeding: Ingebouwde oplaadbare 3,7V Lithium-batterij
- Afmetingen: 135x83x24mm
- Gewicht: 230gram

Standaard geleverd met:

Display unit, Basisonde D, Test-blok, Mini-printer, Oplader, ondersteuningsring, borstel, kabel.

Bestelnr.	Type	Prijs
6M35.1.17	HHT-150	1445,00



Webster hardheidstester

Deze draagbare hardheidstester kan manueel van verschillende vlakke materialen, profielen of buizen de hardheid bepalen. Geschikt voor diverse materialen zoals Aluminium, koper, messing en zacht staal. De waarde wordt afgelezen in een webster schaal, deze kan dan met behulp van een grafiek uit de handleiding omgezet worden in een rockwell hardheidswaarde (Rockwell HRB, HRE, HV of HRF). Conform ASTM B647

- voor materiaaldikte van 0,4mm tot 6mm.
- Geleverd met een reserve stift, sleutel, proefstrook en handleiding in etui.

Bestelnr.	Hardheidswaarde	Geschikt voor	Prijs
6M55.1.20	25-110 HRE	Aluminium	1125,00
6M55.1.21	25-100 HRB	Hard Aluminium, messing, zacht staal	1145,00
6M55.1.22	20-100 HRE	Koper	1245,00



Hoogtemeter

Aflezing: 0,02 mm
Matverchromde liniaal.
Matverchromde nonius.
Fijnverstelling.
Levering inclusief krasnaald.
Vanaf 500 mm met vaste krasnaald.

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Prijs
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

Quality of JAPAN

Radiusmeters Type 178 serie

Set radiusmeters 178 serie

- Met aanleg
- Hoogwaardig kwaliteitsstaal
- Precisie geslepen
- Uitvoeringen met een bereik van meer dan 30mm op aanvraag
- Speciaal voor radiusmetingen aan binnen- en buitenkant
- Gehard en ontladen
- Metrische uitvoering

Bestelnr.	Uitvoering	Aantal bladen	Bereik	Prijs
4M10.4.01	MAA	20	0,1 - 1 mm	79,00
4M10.4.02	MA	34	1 - 7 mm	16,00
4M10.4.03	MB	32	7,5 - 15 mm	20,00
4M10.4.13	MR	30	15,5 - 25 mm	90,00
4M10.4.04	MC	16	16 - 23 mm	85,00
4M10.4.05	MD	14	24 - 30 mm	97,00

Poldihamer

Hardheidstester. Metrische uitvoering met Duitse handleiding.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M55.1.01	Poldihamer	149,00
6M55.1.02	Losse Proefstaven Poldi	15,50



Hoogtemeter- en afschrijver met klok en telwerk

Hoogtemeter- en afschrijver met klok en telwerk
Schaalwaarde meetklok 0,01mm.
Kleinste uitlezing telwerk 1 mm.
Dubbel telwerk, de één telt positief en de ander negatief.
Nulstellen op elke gewenste hoogte mogelijk.
Nauwkeurigheid:
0-200 mm: ± 0,03 mm;
200-400 mm: ± 0,04 mm;
400-600 mm: ± 0,05 mm.
levering incl. krasnaald.

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Prijs
2M49.1.20	0-300	135,00
2M49.1.21	0-450	215,00
2M49.1.22	0-600	319,00



Pin-Brino hardheidstester

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M55.1.06	Pin-Brino Hardheidstester	139,00



Sklerograaf

Terugslag hardheidstester door gebruik van het Sklero principe.
Voor het testen van Shore-D, Rockwell B & C en Brinell hardheid alsmede de trekkracht van metalen. Het voordeel van de Sklero Tester is de snelheid waarmee getest kan worden.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M55.1.10	Sklerograaf	345,00



Quality of JAPAN

Set radiusmeters Type L300MX

- Ideaal voor het meten van concaaf en convex radiussen.
- Bereik van L300MX is 0,5 tot 13 mm.
- Andere en tussenafmetingen op aanvraag.

Bestelnr.	Uitvoering	Aantal bladen	Prijs
4M10.3.01	L300MX	26	59,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]

Dubbel-koloms Digitale Hoogtemeter

Deze hoogtemeter is extra stabiel door zijn dubbele kolom.
De meeteenheid wordt via een tandheugel over twee onafhankelijke kolommen met een precisie vertanding bewogen.
Aflezing: 0,01mm
Herhaalbaarheid: 0,01mm
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te stellen in elke positie
ABS/INC omschakelbaar
Hold-functie
Tolerantiefunctie
(aanduiding op scherm of meting binnen ingeprogrammeerde tolerantie ligt of niet)



Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
2M49.1.26	0-300mm	± 0,04 mm	279,00
2M49.1.27	0-450mm	± 0,05 mm	339,00
2M49.1.28	0-600mm	± 0,05 mm	445,00

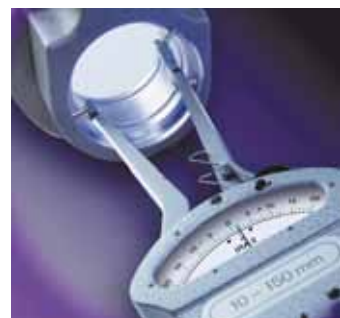


Digitale hoogtemeter

Deze hoogtemeter heeft fijnverstelling en een hardmetalen krasnaald.
Aan- en uitschakelaar
Op 0 te zetten in elke positie
Metrisch en inch omschakelbaar
Aflezing: 0,01 mm



Bestelnr.	Meetbereik in mm	Prijs
2M49.1.30	300	119,00
2M49.1.31	500	179,00
2M49.1.32	1000	465,00



Binnen-meetapparaat Interapid

Dit Zwitsers binnen-meetapparaat met een groot meetgebied van compacte omvang en solide constructie kan worden gebruikt voor het meten van inwendig precisiewerk van 10-150mm.

Boringen kunnen zowel in twee-punts als in drie-punts meting worden uitgevoerd. Ook erg geschikt voor het meten van O-ringen. De te meten meetdiepte is afhankelijk van de gemeten waarde. Met de bijgevoegde instelbare tasters kunnen zelfs kleinere diameters worden gemeten vanaf 6mm. Hierin kan ook reeds een kamer van 1mm diepte gemeten worden.

Geïntegreerde Precisie meetklok met aflezing 0,01mm en een totale schaalbereik van ± 0,20mm. De maximale meetdiepte is van de Interapid 65mm.

De Interapid heeft ook fijninstelling en blokkering van de ingestelde waarde. De Interapid wordt geleverd met een conformiteitsverklaring.

Bestelnr.	Type	Prijs
1M60.1.09	Binnen-meetapparaat Interapid	2270,00



Universeel meetapparaat

Universeel meetapparaat (vergelijksapparaat) met twee omkeerbare meetarmen voor binnen- en buitenmetingen.

- Veelzijdig inzetbaar door een grote keuze aan meettasters.
- Meetbereik uitbreidbaar tot 2000mm door optionele verlengstukken.
- De richting van de meetarmen is omkeerbaar waardoor binnen- en buitenmetingen kunnen worden verricht.
- De instelling gebeurt door een instelapparaat, eindmatencombinatie, instelring, buitenschroefmaat of een ander precisie kaliber.
- Levering in houten kist.

Basisapparaat:
meetbereik buiten: 5-220mm
meetbereik binnen: 15-250mm
Meetklokopname Ø8mm
Basisapparaat: excl. meetklok, meettaster en inzetstukken.

Bestelnr.	Type	Prijs
1M60.2.01	basisapparaat	1720,00
1M60.2.11	Verlengstuk 100mm	240,00
1M60.2.12	Verlengstuk 200mm	254,00
1M60.2.13	Verlengstuk 300mm	388,00
1M60.2.14	Meetkloktaster opname (Ø5mm) in paar	158,00
1M60.2.15	Meettasterpaar kogel lengte 23mm	106,00
1M60.2.16	Meettasterpaar kogel lengte 53mm	106,00
1M60.2.17	Meettasterpaar cilindrisch lengte 52mm	106,00
1M60.2.18	Meettasterpaar gekromd lengte 41mm	176,00
1M60.2.19	Meettasterpaar met ronde meetvlakken lengte 42mm	106,00
1M60.2.20	Meetarmen haaks lengte 40mm	249,00
1M60.2.21	Meetarmen haaks lengte 80mm	299,00



Teclock Tweepunts binnenmeter

- De drie binnenmeters zijn met verwisselbare tasters.
- Levering compleet met tasters en etui.

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Aflezing in mm	Meetdiepte in mm	Min. boring in mm	groefdiepte in mm	groefbreedte in mm	Prijs
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



Binnenmeter

Met deze analoge binnenmeter kunnen metingen worden verricht in boringen en inwendige groeven.

Aflezing: 0,01mm
Twee tolerantie markeringen.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Lengte voelers	Prijs
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



Digitale binnenmeter

Meetklok met groot LCD 43x28mm, LCD en toetsen ±170° draaibaar. Digitale en analoge aanduiding, Aflezing van analoge aanduiding wordt automatisch aangepast.

Funkties: ABS/INC; mm/inch; Aanduidingsrichtings knop; TOL;
Beginwaarde stellen; meetrichting omschakelen.
Aflezing: 0,01mm
Metrisch/inch omschakelbaar
0-stelling
Automatische uitschakeling

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Lengte voelers	Prijs
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

Mechanische binnenmeter Intertest

Deze verbeterde versie van de Intertest heeft een verdrievoudigde levensduur door het vernieuwde mechanisme. De meetinstrumenten worden geleverd met een meetrapport. Met IP65 beschermingsgraad.

1M61.2.01 tm 1M61.2.02:
Nauwkeurigheid: 0,015mm,
Herhaalbaarheid 0,005mm,
Schaalverdeling 0,005mm/sd

1M61.2.04 tm 1M61.2.06:
Nauwkeurigheid 0,03mm,
Herhaalbaarheid 0,01mm,
Schaalverdeling 0,01mm/sd

Bestelnr.	Meetbereik	Meetdiepte	Tastervorm	Prijs
1M61.2.01	2,5-12,5	12	(1) SR0,1	342,00
1M61.2.02	5-15	35	(2) K Ø0,6	342,00
1M61.2.04	10-30	85	(2) K Ø1	342,00
1M61.2.05	20-40	85	(3) K Ø1	342,00
1M61.2.06	30-50	85	(3) K Ø1	342,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]

Kroeplin
Lange meettechniek



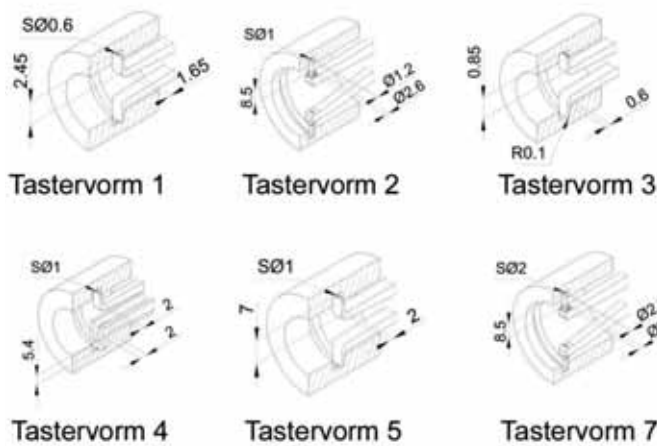
Kroeplin Digitale binnenmeter Quicktest

Nieuwe generatie eenvoudig te bedienen binnenmeter van Kroeplin met een compact en ergonomisch design. De LCD is met een digitale en analoge aanduiding wat het aflezen makkelijker maakt.

Omschakelbaar mm/inch
ABS/INC functie
Met tolerantie-aanduiding
Mitutoyo digimatic en USB uitgang
IP67 beschermingsgraad.

Levering in Etui met certificaat
Voeding: 1 Batterij 1,5V

Bestelnr.	Taster-vorm	Meet-gebied mm	Meet-diepte mm	Schaal-waarde mm	Herhaal-baarheid mm/sd	Nauw-keurigheid mm	Prijs
1M61.5.11	(3)	2,5-12,5	12	0,005	± 0,005	± 0,015	353,00
1M61.5.12	(1)	5-15	35	0,005	± 0,005	± 0,015	353,00
1M61.5.13	(4)	10-30	85	0,01	± 0,01	± 0,03	353,00
1M61.5.14	(5)	20-40	85	0,01	± 0,01	± 0,03	353,00
1M61.5.15	(2)	30-50	85	0,01	± 0,01	± 0,03	353,00
1M61.5.16	(2)	40-60	85	0,01	± 0,01	± 0,03	353,00
1M61.5.17	(2)	50-70	85	0,01	± 0,01	± 0,03	353,00
1M61.5.18	(2)	60-80	85	0,01	± 0,01	± 0,03	353,00
1M61.5.19	(2)	70-90	85	0,01	± 0,01	± 0,03	353,00
1M61.5.20	(5)	13-43	127	0,02	± 0,02	± 0,04	353,00
1M61.5.21	(7)	30-60	132	0,02	± 0,02	± 0,04	353,00
1M61.5.22	(7)	50-80	132	0,02	± 0,02	± 0,04	353,00
1M61.5.23	(7)	70-100	132	0,02	± 0,02	± 0,04	353,00
1M61.5.24	(7)	90-120	132	0,02	± 0,02	± 0,04	353,00



Bestelnr.	Type	Aflezing	Meetbereik	Prijs
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

TECLOCK



Veerkrachtmeter

Voor alle toepassingen waarbij de veerkracht tussen 5mN en 5N gemeten moet worden. Voorbeelden hiervan zijn: het meten van de veerkracht van meetklokken, zwenktasters en profielmeters.

Met sleepwijzer.

Bestelnr.	Type	Aflezing	Meetbereik	Schaalverdeling	Prijs
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

Quality of JAPAN



Analoge push/pull krachtmeter

Ontworpen om op een snelle manier de krachten te meten door te duwen of aan te trekken. De meter geeft vervolgens de maximale waarde aan.
Nauwkeurigheid: 0,5% van de totale schaalverdeling.
Schaalverdeling in Newton en Kg.
Standaard geleverd met een haak en verschillende punten.

Bestelnr.	Type	Aflezing	Meetbereik	Prijs
1M69.3.01	ANF10	0,1N	10N	179,00
1M69.3.02	ANF20	0,2N	20N	179,00
1M69.3.03	ANF30	0,2N	30N	179,00
1M69.3.04	ANF50	0,5N	50N	179,00
1M69.3.05	ANF100	1N	100N	179,00
1M69.3.06	ANF200	2N	200N	179,00
1M69.3.07	ANF300	2N	300N	179,00
1M69.3.08	ANF500	5N	500N	179,00



Digitale krachtmeter

Digitale krachtmeter voor duw- en trekkracht. Ontworpen om op een snelle manier de krachten te meten door te duwen of aan te trekken. De meter geeft vervolgens de maximale waarde aan.

Nauwkeurigheid: ±0,5% van de totale schaalverdeling.
Keuze uit schaalverdeling in Newton, Kg en lbf.
Standaard geleverd met een haak en verschillende punten.
Met 4 tapgaten M3 (voor montage).
Automatische uitschakeling. LCD met omkeerbare aflezing. Afmetingen: 238x63x36mm, Gewicht 640 gr.
Memory functie met gemiddelde functie.

Bestelnr.	Type	Aflezing	Meetbereik	Prijs
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



Manuele teststatief voor Krachtmeters



Dit statief is geschikt voor diverse krachtmeters. De test standaard heeft een snel verstelbaar systeem. Zeer solide model voor repeterende krachtmetingen. Voor krachtmeters tot 500N. Het statief heeft een brede voet met verschillende gaten voor het monteren aan de tafel. Maximale hoogte boven de tafel is 318mm. Totale hoogte 420mm, lengte 233mm, diepte 150mm, gewicht 10,5 kg

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M69.4.99	Manueel teststatief voor krachtmeter	295,00

hand torquemeter STK



Deze hand krachtmeter is om de roterende kracht (micro krachten) te meten. Nauwkeurigheid: +/- 3%. Afmetingen: Ø64x130mm. Geschikt voor krachtmetingen bij inspectie, research and assemblage, zoals bij precisie instrumenten en elektronische producten.

Bestelnr.	Type	Bereik	Aflezing	Prijs
1M69.6.06	STK-12	12 cN.m	0,2 cN.m	295,00
1M69.6.07	STK-24	24 cN.m	0,5 cN.m	295,00
1M69.6.08	STK-36	36 cN.m	0,5 cN.m	495,00
1M69.6.09	STK-60	60 cN.m	1 cN.m	495,00



moment schroevendraaier SRT

Deze schroevendraaier heeft een ingebouwde momentmeter. Deze kan daarvoor zorgen dat bij massa productie de schroeven niet te vast worden gedraaid door een slipkoppeling die op een gewenste krachtstand kan worden gezet.

Bestelnr.	Type	Bereik	Prijs
1M69.6.22	SRT-3	0,5-3 N.m	119,00
1M69.6.23	SRT-6	1-6 N.m	119,00

Analoge krachtmeter

Analoge krachtmeter voor duw- en trekkracht. Ontworpen om op een snelle manier de krachten te meten door te duwen of aan te trekken. De meter geeft vervolgens de maximale waarde aan.

Nauwkeurigheid: ±1% van de totale schaalverdeling.
Schaalverdeling in Newton en Kg.
Standaard geleverd met een haak en verschillende punten.
Met 4 tapgaten M3 (voor montage).
Afmetingen: 230x60x50mm, Gewicht 560 gr.

Bestelnr.	Type	Aflezing	Meetbereik	Prijs
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

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]

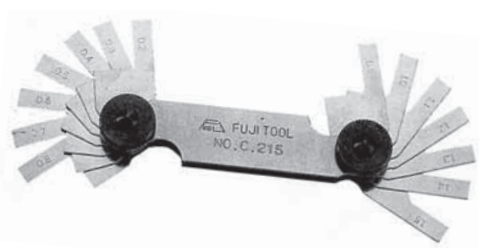
hogetex



Lasnaad kaliber WG-12

"brug type" lasnaad kaliber. Diverse metingen mogelijk.
Pre-las metingen, van 0° tot 60° en dikte van lasnaden.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M05.2.14	Lasnaad kaliber WG-12	22,00



Hoekmallen Type C

Schuine hoekmal C

Roestvrijstaal, geheel gehard
Aan de afgeschuinde zijde geslepen op nauwkeurigheid van 0,001mm
Dikte van de bladen is 0,6mm
Made in Japan

Bestelnr.	Uitvoering	Aantal bladen	Bereik	Prijs
4M20.5.01	215	14	0,2 - 1,5 mm	49,00
4M20.5.02	163	15	1,5 - 3 mm	55,00
4M20.5.03	5	10	0,5 - 5 mm	49,00
4M20.5.04	10	10	5,5 - 10 mm	65,00

FUJI TOOL



Vorm- en radius meters/mallen

Vorm- en radius meters/mallen

Voor het aftasten en kopiëren van profielen zowel positief als negatief.
Tastpennen uit gehard roestvrijstaal.

Bestelnr.	Lengte	Prijs
6M41.1.01	150 mm	17,00
6M41.1.02	300 mm	89,00

Instelbare Penkalibers

Deze set van instelbare penkalibers (type half ball) van het Japanse Fuji Tool zijn ideaal voor het meten of controleren van kleine boringen. Het half ball type is ideaal voor het meten van blinde gaten.

Hoe te meten en te controleren?

Meten: De instelbare penkaliber in het gat steken, penkaliber vastzetten door deze aan te draaien, penkaliber uit boring nemen en met een buitenschroefmaat de diameter meten.

Controleren: Vaststellen op nominale maat, door instelring, ringkaliber of schroefmaat. Penkaliber vastzetten door deze aan te draaien. Vervolgens heeft u een penkaliber op maat.

Bestelnr.	Type	Meetbereik in mm	Aantal	Prijs
1M39.2.10	SH-4 Half Ball	3-13	4 stuks	45,00
1M39.2.12	SHB-4 Full Ball	3-12,7	4 stuks	49,00



Glad gatpenkaliber

Uitgevoerd overeenkomstig DIN 2245, 2246 en 2247.
Passing: H7, Met goedkeur- en afkeurzijde in gehard staal.

Bestelnr.	Maat in mm	Prijs	Bestelnr.	Maat in mm	Prijs
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



Schroefdraadmeter

Schroefdraadmeter uit gereedschapsstaal voorzien van duidelijke maatverdeling in metalen houder.

Bestelnr.	Aantal delen	Draadsoort	Prijs
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

FUJI TOOL



NIEUW!

ACME schroefdraadmallen

Meet de spoed van 30° (Metrisch) of 29° (Inch) van trapezium schroefdraad (ACME draad). Gemaakt van roestvrijstaal, the kaliber set in Inch bevat 16 bladen en de Metrische versie bevat 12 bladen, elk blad 90mm in lengte. De tandmal is tussen 30 en 40mm.

Nauwkeurigheid	30°(Metrisch)	Nauwkeurigheid	29°(Inch)
2 ~ 3mm (± 0.02mm)		1inch (± 0.05mm)	
4 ~ 7mm (± 0.05mm)		1 1/3 ~ 2inch (± 0.04mm)	
8 ~ 16mm (± 0.04mm)		2 1/2 ~ 3inch (± 0.04mm)	
20mm (± 0.05mm)		3 1/2 ~ 8inch (± 0.03mm)	
		9 ~ 12inch (± 0.02mm)	

Bestelnr.	Uitvoering	Draad	Aantal bladen	Hoek	Inhoud	Prijs
4M10.7.01	No.30-720	Metrisch	12	30°	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 16, 20 in mm	89,00
4M10.7.02	No.29-730	Inch	16	29°	1, 1 1/3, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 in Inch	89,00

FUJI TOOL



Tandmallen

Module tandmallen van het Japanse Fuji Tool in een ring.

Er zijn twee verschillende soorten:
Evolente tandmallen en module tandmallen.
De evolente tandmallen hebben een bereik van 2-5 inch of 6-80 inch.
De module tandmallen hebben een bereik van 0,5-5mm of van 6-12mm.

Type	Range of pitch
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

Bestelnr.	Model	Bereik	Aantal bladen	Prijs
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



Telescopische kalibers

De telescopische kaliber plaatst u in een boring, centreerd zichzelf, waarna u de vastzetschroef aandraaid. Vervolgens haalt u het kaliber uit de boring en meet met bijvoorbeeld een schroefmaat de maat.
Meetbereik: 8-150 mm, verchromd.

Set van 6 kalibers met meetbereik: 8,0-12,7 mm; 12,7-19,0 mm; 19,0-32,0 mm; 32,0-54,0 mm; 54,0-90,0 mm; 90-150 mm.
Deze kalibers zijn ook apart te bestellen.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M35.5.21	Telescopische Kalibers 8-150mm	17,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Quick Check universeel kalibreer blok voor binnen- en buitenmaten

Uniek product voor het snel controleren en kalibreren van o.a. schuifmaten, buitenschroefmaten, diepteschroefmaten, hoekmeters, hoogtemeters, micrometers, binnen- en buitenmeters etc. Bestaat uit één stuk. Alle zijden zijn bruikbaar. Zeer geschikt voor de werkplaats, het lab en voor trainingsdoeleinden.

Technische specificaties:

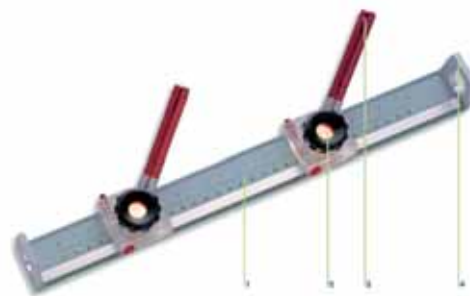
Afmetingen: 150 x 100 x 75 mm,
Nauwkeurigheid: ±0.003 mm,
Materiaal: Tool Steel (D3),
Gewicht ±4.0 kg,
Hardheid: 57 ±5 HRC,

Kalibratiecertificaat: NABL Accredited Calibration Lab Certificate.

Herleidbaar naar de Europese standaarden.

NABL: An Accreditation Authority for Calibration & Testing Laboratories, volgens ISO 17025

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
8M11.2.11	Quick Check kalibreer blok	945,00



Meet glasliniaal met twee 15x vergrotende loepen

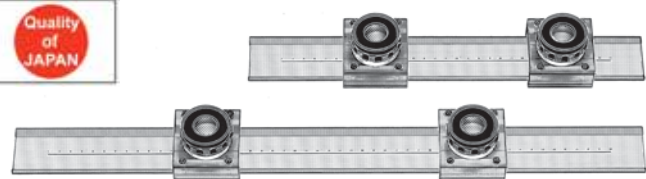
Hoogprecisie glasmeetliniaal (zie 1) met een dubbele skala in mm en in inch. De mm-verdeling is 0,10mm. De inch-verdeling is 0,005". Met witte contrastlijnen voor het goed aflezen in donkere gedeelten. De meetliniaal heeft aan beide kanten een greep voor het vasthouden (zie 4). Geleverd met twee hoogwaardige precisieloppen (zie 2) met een vergroting van 15x en met een blikveld van Ø12mm. De loepen zijn met een nauwkeurige fijn focusering. De loepen worden tevens geleverd met een hulpverlichting (zie 3). Tevens worden de loepen met een parallax correctiesysteem geleverd ter vermindering van parallax afleesfouten. Ideaal geschikt voor de Electronische- en grafische industrie. Ook geschikt voor het fabriceren van meettekeningen, stuurtekeningen, diagrammen en plannen voor het meten (Kartografie).

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
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

Afschrijfliniaal

Afschrijfliniaal met verstelbare aanslag en milimetersaanduiding.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M08.5.01	200 mm	13,50
9M08.5.02	250 mm	16,20
9M08.5.03	300 mm	25,00

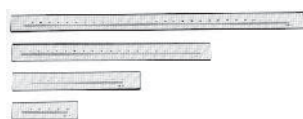


Glas linialen

Deze glazen linealen zijn gemaakt van helder glas, waar een schaalverdeling is opgebracht. Het glas kan tegen temperatuurverschillen. Het grote voordeel van een glazen liniaal is dat het product volledig zichtbaar blijft tijdens het meten. De glazen linealen worden geleverd in een kist.

Standaard type:

Dikte: 3 mm,
Breedte 25 mm.
Geleverd met 1 handloop V= 15x.



Speciaal type 7M25.1.11 t/m 7M25.1.14:
Dikte 10 mm, Breedte 50 mm.
Geleverd met 2 loepen, vergroting V = 10x.

Bestelnr.	Lengte in mm	Meetbereik in mm	schaalverdeling in mm/sd	Gewicht gram	Prijs
7M50.1.01	70	50	0,1	31	105,00
7M50.1.02	140	100	0,1	39	190,00
7M50.1.03	220	200	0,1	57	230,00
7M50.1.04	330	300	0,1	77	340,00
7M50.1.11	360	300	0,1	590	1250,00
7M50.1.12	560	500	0,1	807	1865,00
7M50.1.13	760	700	0,1	1023	2490,00
7M50.1.14	1060	1000	0,1	1348	3450,00

Elektronische Liniaal met een loep / microscoop

Voor het meten van diverse platte producten of tekeningen.

Ideaal geschikt voor de Elektronische- en grafische industrie. Ook geschikt voor het fabriceren van meettekeningen, stuurtekeningen, diagrammen en plannen voor het meten (Kartografie). De loep met streepplaat is met 10x vergroting en een nauwkeurige fijn focusering. De microscoop is ook uitgevoerd met een streepplaat. De microscoop heeft een vergroting van 25x. Voeding: 1 lithium-batterij 3V, Data-uitgang: RS232 Compatibel

Aflezings: 0,01mm / 0,005"	
Herhaalbaarheid: 0,01mm	
Meetbereik	Nauwkeurigheid
0-500mm	0,03mm
500-800mm	0,04mm
800-1000mm	0,05mm
1000-1300mm	0,10mm
1300-1500mm	0,15mm

Bestelnr.	Meetbereik	Optiek	Prijs
7M50.1.40	0-180mm	Loep, 10x verg.	1915,00
7M50.1.41	0-300mm	Loep, 10x verg.	2045,00
7M50.1.42	0-500mm	Loep, 10x verg.	2335,00
7M50.1.43	0-800mm	Loep, 10x verg.	3170,00
7M50.1.44	0-1000mm	Loep, 10x verg.	3775,00
7M50.1.45	0-1300mm	Loep, 10x verg.	5040,00
7M50.1.46	0-1500mm	Loep, 10x verg.	6350,00
7M50.1.50	0-180mm	Microscoop, 25x verg.	2020,00
7M50.1.51	0-300mm	Microscoop, 25x verg.	2180,00
7M50.1.52	0-500mm	Microscoop, 25x verg.	2410,00
7M50.1.53	0-800mm	Microscoop, 25x verg.	3280,00
7M50.1.54	0-1000mm	Microscoop, 25x verg.	3880,00
7M50.1.55	0-1300mm	Microscoop, 25x verg.	5170,00
7M50.1.56	0-1500mm	Microscoop, 25x verg.	6510,00



Haarlinialen

Haarliniaal



Roestvast stalen mesreien. Nauwkeurigheid volgens DIN874/00. Gehard geslepen en gelepte meetvlakken. Geïsoleerde handgreep. Kunststof etui.

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



Digitale Lengtemeetsystemen

Digitale uitlezing voor frees- en draaibanken met hoognauwkeurige glaslinealen door laser-calibratie. De uitlezing is uitgevoerd met een foliedisplay waardoor deze prima beschermd is tegen vuil en chemicaliën. De glaslinealen zijn met dubbele afdichting waardoor deze ook een extra bescherming hebben tegen vuil en stof. De linealen hebben een vijfvoudige kogellagering voor de leeskop. Deze is goed bestand tegen vibraties. De linealen en uitlezing worden geleverd inclusief montageonderdelen.

De draaibankuitlesing beschikt over deze functies:

- Nullpunt zetten voor alle assen
- mm / inch aanduiding
- ABS/INC
- 199 Gereedschappen-geheugen
- Centreren (1/2 waarde)
- Koordinateninvoer
- Datageheugen voor bij stroomuitval
- Referentiepunt-geheugen

De freesbankuitlesing beschikt over de functies van de draaibankuitlesing en een aantal extra functies:

- Geïntegreerde Rekenfuncties
- Lineare lijn-gat positie
- Radius Functies
- Bepaling van middelpunt van een gat
- Krimberekening
- Lineaire foutcompensatie

Linealen:

Er zijn twee typen linealen, een mini-lineaal met kleinere afmetingen, en standaard linealen. De linealen beschikken over:
- Nauwkeurigheid: 100-450mm +6µm, 500-800mm +10µm, 900-1200mm +15µm, 1300-2500 +25µm.
- DIN40050 IP53 protectie
- Herhaalbaarheid van 2µm

Bestelnr.	Toepassing	Aantal Assen	Aflezings	Prijs
5M11.5.01	Draaibanken	2	5 µm	349,00
5M11.5.02	Draaibanken	3	5 µm	395,00
5M11.5.03	Freesbanken	2	5 µm	349,00
5M11.5.04	Freesbanken	3	5 µm	395,00
5M11.5.11	Mini		100mm	156,00
5M11.5.12	Mini		150mm	158,00
5M11.5.13	Mini		200mm	166,00
5M11.5.14	Mini		250mm	168,00
5M11.5.15	Mini		300mm	178,00
5M11.5.16	Mini		350mm	180,00
5M11.5.17	Mini		400mm	182,00
5M11.5.18	Mini		450mm	186,00
5M11.5.19	Mini		500mm	198,00
5M11.5.21	standaard		100mm	156,00
5M11.5.22	standaard		150mm	158,00
5M11.5.23	standaard		200mm	166,00
5M11.5.24	standaard		250mm	168,00
5M11.5.25	standaard		300mm	178,00
5M11.5.26	standaard		350mm	180,00
5M11.5.27	standaard		400mm	182,00
5M11.5.28	standaard		450mm	186,00
5M11.5.29	standaard		500mm	188,00
5M11.5.30	standaard		600mm	198,00
5M11.5.31	standaard		700mm	204,00
5M11.5.32	standaard		800mm	208,00
5M11.5.33	standaard		900mm	225,00
5M11.5.34	standaard		1000mm	245,00
5M11.5.35	standaard		1100mm	265,00
5M11.5.36	standaard		1200mm	290,00
5M11.5.37	standaard		1400mm	320,00
5M11.5.38	standaard		1500mm	449,00
5M11.5.39	standaard		1600mm	475,00
5M11.5.40	standaard		1800mm	525,00
5M11.5.41	standaard		2000mm	900,00
5M11.5.42	standaard		2200mm	1200,00
5M11.5.43	standaard		2500mm	1390,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Satijn verchroomde maatlat

- Aan de zijken zuiver recht geslepen.
- Gehard en uitgegloeid (stainless steel).
- Cijfer- en deelstrepen ingegraveerd.

Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
5M10.1.01	150x15x0,5 mm	2,00
5M10.1.02	300x25x1 mm	4,50
5M10.1.03	600x30x1,2 mm	14,00
5M10.1.04	1000x35x1,5mm	23,00
5M10.1.05	1500x40x2 mm	86,00
5M10.1.06	2000x40x2 mm	124,00



Opvouwbare maatlat

Afmetingen: 1000 x 15 x 0,5 mm, 6x opvouwbaar
Made in Japan
Ingegraveerde maatverdeling

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
5M10.1.12	Opvouwbare maatlat 6x 1000x15x0,5 mm	19,00



Maatlat

Roestvrijstalen maatlat dubbelzijdig met 1mm en 1/2mm verdeling.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
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



Maatlatten L>R of R>L

Diverse soorten RVS matlatten met streepverdeling in mm.

- Uitleg schaalverdeling:
R>L : van rechts naar links
L>R : van links naar rechts

Andere verdelingen, afmetingen en zelfklevend ook leverbaar.

Bestelnr.	Uitvoering	schaal	Prijs
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	5000x30x1,0	L>R	149,00
5M10.1.26	5000x30x1,0	R>L	149,00



Meetbanden

Meetbanden te monteren op de machine. Deze machinelinten zijn van staal en geel nylon gecoat. Door deze coating zijn de banden goed bestand tegen slijtage en diverse chemicaliën, zoals thinner.

Te verkrijgen in verschillende lengtes met linkse of rechste schaal.
De meetbanden kunnen worden geleverd met zelfklevende tape.
De breedte van deze meetbanden zijn 13mm.

- Uitleg schaalverdeling:
R>L : van rechts naar links
L>R : van links naar rechts

Bestelnr.	Lengte	schaal	Prijs
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	Zelfklevende Meetband 5mtr		5,00



Omtrek-meter

Precisie omtrek-meter, waarbij de schaalverdeling met laser is opgebracht.

Verdeling in mm.
Nonius 0,1 mm.
Te verkrijgen in staal en roestvrij-staal.
Naar DIN 866-B specificatie.
Ook te verkrijgen:
- omtrek in inches,
- voor grotere diameters tot 7500 mm,
- met meetrapporten voor 1 of beide schaalverdelingen.

Bestelnr.	Diameter in mm	Omtrek in mm	Prijs
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



Binnen omtrek-meter

Omtrek-meter die de binnen omtrek en de gemiddelde doorsnee van niet ronde gaten kan meten.

Twee schaalverdelingen, omtrek en diameter.
Verdeling in mm.
Kleinste uitlezing op nonius 0,1 mm.

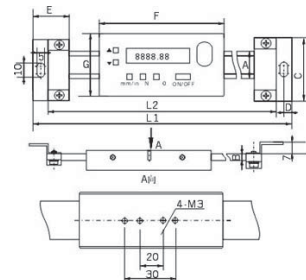
Bestelnr.	Meetbereik mm omtrek / diameter	Prijs
5M30.4.11	720-1550 / 230-490	265,00
5M30.4.12	940-2200 / 300-700	277,00
5M30.4.13	2190-3620 / 700-1100	296,00
5M30.4.14	3450-4720 / 1100-1500	340,00
5M30.4.15	Klem	398,00



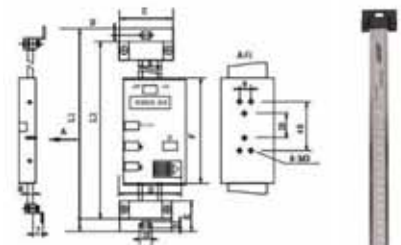
Digitale horizontale opbouwliniaal

Digitale horizontale opbouwlineaal.

Aan/uitschakelaar
Aflezings: 0,01mm
Nauwkeurigheid: ± (0,02+0,00005xL)mm, L in mm
Herhaalbaarheid: ± 0,01mm
Omschakelbaar mm/inch
Max. verplaatsing: 0-450mm: 1,5 m/s.
500-1000mm: 1 m/s.
Reset
Levering met montage materiaal
Voeding: 1 batterij SR44
Extra functies vanaf 500mm:
ABS/INC meting
Presetfunctie



Bestelnr.	Meetbereik	A	B	C	D	E	F	G	L1	L2	Prijs
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



Digitale verticale opbouwliniaal

Aan/uitschakelaar
Aflezings: 0,01mm
Nauwkeurigheid: ± (0,02+0,00005xL)mm, L in mm
Herhaalbaarheid: ± 0,01mm
Omschakelbaar mm/inch
Max. verplaatsing: 1 m/s.
Reset
ABS/INC meting
Presetfunctie
Levering met montage materiaal
Voeding: 1 batterij SR44

Bestelnr.	Meetbereik	A	B	C	D	E	F	G	L1	L2	Prijs
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



Steekpasser met boog en houder voor kraspen

Steekpasser met vastzetboog en houder voor kraspen. Geleverd inclusief een passende aftekenpen, geschikt voor aftekenen op metalen, hout, plastic en aluminium etc.

Bestelnr.	Lengte	Prijs
6S09.1.51	150mm	6,00
6S09.1.52	200mm	8,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**®

Reien blank stalen DIN874/0



Stalen rei DIN 874/0. Rechthoekig tot en met 1500mm, vanaf 2000mm met I-profiel en voorzien van twee handgreep-sleuven. Met markering op zijkant van rei.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
5M10.3.01	500x50x10	69,00
5M10.3.02	750x50x10	86,00
5M10.3.03	1000x60x12	134,00
5M10.3.04	1500x70x15	225,00
5M10.3.05	2000x80x15	404,00
5M10.3.06	2500x100x16	595,00
5M10.3.07	3000x120x20	879,00
5M10.3.08	4000x140x20	1559,00
5M10.3.09	5000x140x20	1925,00
5M10.3.10	6000x140x20	2350,00

Reien RVS DIN874/1



Roestvrijstalen rei DIN 874/1. Rechthoekig tot en met 1500mm, vanaf 2000mm met I-profiel en voorzien van twee handgreep-sleuven. Met markering op zijkant van rei.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
5M10.3.60	500x40x8	50,00
5M10.3.61	750x50x10	75,00
5M10.3.62	1000x50x10	123,00
5M10.3.63	1500x60x12	245,00
5M10.3.64	2000x70x15	575,00
5M10.3.65	2500x80x15	742,00
5M10.3.66	3000x100x16	1479,00
5M10.3.67	4000x120x20	3065,00
5M10.3.68	5000x140x20	3799,00
5M10.3.69	6000x140x20	4699,00



Rolbandmaat Norfolk series

Blauwe ABS kast met rubberen grip. Dubbele zwarte stopknop, geel doorlopend stalen lint, polsband, riemklem. De extra sterke lip is op twee plaatsen bevestigd. Bij terughalen een verzachte terugslag. CE gecertificeerd met CE Class II nauwkeurigheid.

Bestelnr.	Lengte	Breedte	Prijs
9M07.3.21	2m	13mm	0,95
9M07.3.22	3m	13mm	1,10
9M07.3.23	5m	19mm	1,90
9M07.3.24	5m	25mm	2,90
9M07.3.25	8m	25mm	4,00
9M07.3.26	10m	25mm	4,60

Reien blank stalen DIN874/1



Stalen rei DIN 874/1. Rechthoekig tot en met 1500mm, vanaf 2000mm met I-profiel en voorzien van twee handgreep-sleuven. Met markering op zijkant van rei.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
5M10.3.20	500x40x8	36,00
5M10.3.21	750x50x10	51,00
5M10.3.22	1000x50x10	70,00
5M10.3.23	1500x60x12	133,00
5M10.3.24	2000x70x15	338,00
5M10.3.25	2500x80x15	436,00
5M10.3.26	3000x100x16	645,00
5M10.3.27	4000x120x20	1070,00
5M10.3.28	5000x140x20	1800,00
5M10.3.29	6000x140x20	2129,00

Montage reien DIN874/0



Uit I-profiel met brede meetvlakken met DIN 874/0

Ook leverbaar:
met extra breed meetvlak.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
5M10.4.01	1000x100x30	395,00
5M10.4.02	1500x100x30	500,00
5M10.4.03	2000x120x40	670,00
5M10.4.04	2500x120x40	930,00
5M10.4.05	3000x140x40	1179,00
5M10.4.06	4000x140x40	1519,00
5M10.4.07	5000x160x40	2480,00
5M10.4.08	6000x160x40	2940,00

Rolbandmaat Cambridge series

Cambridge series, hoge kwaliteits-rolbandmaat met ergonomische ABS chrome kast met UV bescherming voor lange levensduur. CE/MID gecertificeerd naar Class II nauwkeurigheid.

Geel doorlopend mat stalen lint, met dubbele verdeling, voorop een horizontale verdeling, achterop een verticale verdeling. Speciale dubbele haak met extra vaste verstevigde lip. Met zwarte riemklem. Rolbandmaat met absorberende verzachtende terugslag.

Bestelnr.	Lengte	Kast	Breedte	Prijs
9M07.1.02	3m	chroom	16mm	1,90
9M07.1.03	5m	chroom	19mm	3,65
9M07.1.04	8m	chroom	25mm	5,75
9M07.1.05	10m	chroom	25mm	6,90

Reien RVS DIN874/0



Roestvrijstalen rei DIN 874/0. Rechthoekig tot en met 1500mm, vanaf 2000mm met I-profiel en voorzien van twee handgreep-sleuven. Met markering op zijkant van rei.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
5M10.3.40	500x50x10	89,00
5M10.3.41	750x50x10	118,00
5M10.3.42	1000x60x12	212,00
5M10.3.43	1500x70x15	355,00
5M10.3.44	2000x80x15	707,00
5M10.3.45	2500x100x16	1169,00
5M10.3.46	3000x120x20	2249,00
5M10.3.47	4000x140x20	3379,00
5M10.3.48	5000x140x20	4050,00
5M10.3.49	6000x140x20	5050,00

Montage reien DIN874/1



Uit I-profiel met brede meetvlakken met DIN 874/1

Ook leverbaar:
met extra breed meetvlak.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
5M10.4.21	1000x100x30	350,00
5M10.4.22	1500x100x30	463,00
5M10.4.23	2000x120x40	625,00
5M10.4.24	2500x120x40	849,00
5M10.4.25	3000x140x40	1065,00
5M10.4.26	4000x140x40	1405,00
5M10.4.27	5000x160x40	2319,00
5M10.4.28	6000x160x40	2735,00

Rolbandmaat Oxford series

Rolbandmaat met ergonomische PAH vrije TPR kast. CE/MID gecertificeerd naar Class II nauwkeurigheid. Geel doorlopend mat stalen lint, met dubbele verdeling, voorop een horizontale verdeling, achterop een verticale verdeling. Speciale dubbele haak met extra vaste verstevigde lip. Rolbandmaat met absorberende verzachtende terugslag.

Bestelnr.	Lengte	Breedte	Prijs
9M07.4.01	5m	19mm	4,75

Precisie steekpasser



Steekpasser met veer en fijninstelling, platte benen.

Bestelnr.	Lengte	Prijs
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

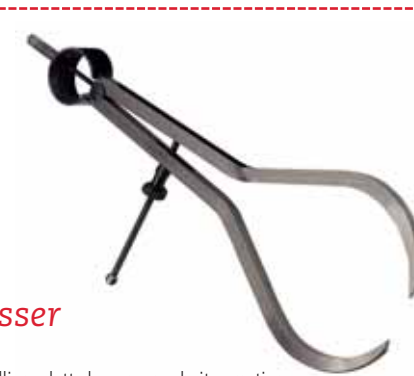
Precisie voetjespasser



Voetjespasser met veer en Fijninstelling, platte benen, voor binnen meting.

Bestelnr.	Lengte	Prijs
9M09.2.01	100mm	5,00
9M09.2.02	150mm	6,00
9M09.2.03	200mm	7,00
9M09.2.04	250mm	8,00
9M09.2.05	300mm	9,00
9M09.2.06	400mm	16,00
9M09.2.07	500mm	23,00

Precisie krompasser



Krompasser met veer en Fijninstelling, platte benen, voor buiten meting.

Bestelnr.	Lengte	Prijs
9M09.3.01	100mm	5,00
9M09.3.02	150mm	6,00
9M09.3.03	200mm	7,00
9M09.3.04	250mm	8,00
9M09.3.05	300mm	9,00
9M09.3.06	400mm	16,00
9M09.3.07	500mm	22,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**®



Rolbandmaat Twinlock

Dubbele zwarte stopknop, geel doorlopend stalen lint, polsband, riemklem, chrome kast. De extra sterke lip is op twee plaatsen bevestigd. Bij terughalen een verzachte terugslag.

Bestelnr.	Lengte	Breedte	Prijs
9M07.6.01	2m	13mm	1,40
9M07.6.02	3m	13mm	1,90
9M07.6.03	5m	19mm	3,45



Rolbandmaat Vermont met magneet

Rolbandmaat met twee magneten in de lip!
De lip blijft zo aan bv staal hangen als u de rolbandmaat uithaalt.

Zwart rubberen omhulsel van de oranje kast. Geel mat doorlopend stalen lint. Bij terughalen een verzachte terugslag. Extra vast verstevigde lip. Met polsband. CE gecertificeerd met CE Class II nauwkeurigheid.

Bestelnr.	Lengte	Breedte	Prijs
9M07.7.21	3m	16mm	2,35
9M07.7.22	5m	19mm	3,50
9M07.7.23	8m	25mm	5,90

Digitale rolbandmaat

Rolbandmaat met een digitale aflezing.
Omschakelbaar voor binnen- en buitenmetingen.



- Funkties:**
- datageheugen voor 8 metingen
 - Aflezing in mm en inch.
 - Aanduiding voor te lage batterijspanning
 - Hold-functie
 - Op elke positie op 0 te stellen
 - Auto-lock knop
 - Bandbreedte: 19mm
 - Meetbereik: 5 meter
 - Nauwkeurigheid: (0,3+0,2L)mm, (L:m)
 - Afmetingen: 75x70mm
 - Batterij: CR2032

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M07.7.92	Digitale rolbandmaat 5 mt	28,00



Stalen meetlint (open kast)

Deze stalen meetlinten van het merk XDMetal hebben een open aluminium frame. Een makkelijk te gebruiken hendel voor het terugdraaien van het meetlint. Sterkte 50N. De breedte van deze meetlinten is 13 mm. Nauwkeurigheid: CE Class II

Bestelnr.	Lengte	Prijs
9M07.9.12	50m	26,00



Stalen meetlint (gesloten kast)

Deze stalen meetlinten van het merk XDMetal hebben een sterke gesloten kunststof kast. Een makkelijk te gebruiken hendel voor het terugdraaien van het meetlint. Sterkte 50N. De breedte van deze meetlinten is 13 mm.

Bestelnr.	Lengte	Prijs
9M07.9.03	20m	11,00
9M07.9.05	30m	16,00



Stalen meetlint (ergonomisch handvat)

Deze stalen meetlinten van het merk XDMetal hebben een ergonomisch handvat met een open frame. Sterkte 50N. De breedte van deze meetlinten is 13 mm.

Bestelnr.	Lengte	Prijs
9M07.9.22	30m	15,00



Fiberglass meetlint

Deze fiberglass meetlinten van het merk XDMetal hebben aan beide kanten de verdeling. De haak is van rubber voor een makkelijke grip. De meetlinten zijn niet geleidend. Sterkte 10N. De breedte van deze meetlinten is 13 mm.

Bestelnr.	Lengte	Prijs
9M07.9.33	20m	5,00
9M07.9.35	30m	9,00
9M07.9.36	50m	12,00



Rolltacho Afstandsmeter met loopwiel

Precies meetapparaat voor langere loopafstanden.
Nauwkeurigheid: 0,05%
Meetbereik: 0 - 9999,99 meter
Gewicht: ca 3900 gr.
Aflezing: in cm.
Voor- en achteruit tellend met nullstelling.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M07.9.91	"Rolltacho" Afstandsmeter	179,00



Telefix Telescoop liniaal

Universele telescoop liniaal verlicht het dagelijkse meten. Uit lichtmetaal met hoge stabiliteit. De aflezing van de totale lengte is in een venster aan de bovenkant van het uitschuifgedeelte.

Twee Aflezingsstrepen voor binnen en buitenafmeting.
Met exacte libellen voor een exacte positionering van de Telefix.

Bestelnr.	Lengte	Meetbereik	Prijs
5M10.8.01	1 mtr	32-100cm	145,00
5M10.8.02	2 mtr	49-200cm	150,00
5M10.8.03	3 mtr	66-300cm	160,00
5M10.8.04	4 mtr	83-400cm	170,00
5M10.8.05	5 mtr	99-500cm	185,00
5M10.8.06	6 mtr	116-600cm	230,00
5M10.8.07	8 mtr	136-800cm	345,00
5M10.8.08	10 mtr	164-1000cm	420,00



Meetklok 0-3mm

Erg kleine meetklok van formaat!
Aflezing 0,01mm
Meetbereik: 0-3mm
Buitenring diameter 41mm
Geleverd met oor.
Inspannschacht 8h6

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M02.2.07	Analoge Meetklok 0-3mm 0,01mm	15,00

Meetklok

Meetklok "shockproof" met inspansschacht en meetstift uit gehard, roestvast staal. Draaibare schaal met vastzetschroef voorzien van extra telwerk voor tienden aanduiding. Inspansschacht dia 8h6. Uitvoering volgens DIN 878. Met tolerantiekenmerken. Leverbaar met of zonder oor op rugplaat. Verpakt in kunststof doos. Bcijfering: 0-100

Bestelnr.	Bereik	Aflezing	Diameter	Prijs
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



Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Meetsklok 0-10mm spatwaterdicht

Spatwaterdichte meetklok met beschermingsgraad IP54. De meetklok heeft een aflezing van 0,01mm. De inspanschacht is 8H7. De schaaldiameter is 55mm. De meetklok heeft een draaibare schaal en instelbare tolerantie markeringen. De achterplaat heeft een bevestigingssoog.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M02.2.11	0-10mm	35,00



Zeer kleine meetklok 0,01mm Käfer

Zeer kleine meetklok 0,01mm
Type MU28

Lost vele inbouwproblemen op.

Meetbereik: 3 mm
Schaaldiameter: 28 mm
Diameter van huis: 22 mm
Aantal wijzers: 2
Becijfering: 0-50

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M53.5.03	Zeer kleine meetklok 0,01mm Käfer	64,00



Meetsklok, dubbelzijdig afleesbaar.

Aflezing 0,01mm
Meetbereik: 0-10mm
Buitenring diameter 58mm
Inspanschacht 8h6

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M02.2.08	Analoge dubbelz. Meetklok 0-10mm 0,01mm	49,00



Teclock Meetklok TM-35

Een hoogwaardige kleine meetklok van het Japanse Teclock.
Aflezing: 0,01mm
Meetbereik: 5mm
Buitenring diameter: 39mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M52.1.02	Teclock TM-35 analoge Meetklok Ro39mm	45,00



Meetsklok lang meetbereik 0,01mm Käfer

Meetklok 0,01 mm met lang meetbereik
Schaaldiameter: 58 mm
Aantal wijzers: 2
Becijfering: 0-100

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Prijs
1M53.5.05	30mm	78,00
1M53.5.06	50mm	111,00
1M53.5.08	100mm	289,00

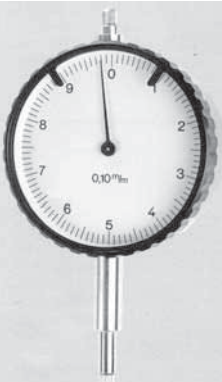


Teclock analoge meetklok TM-110

Deze hoogwaardige meetklok van Teclock Japan is stootvast en heeft een uniek inwendig mechanisme waardoor een langdurige nauwkeurigheid wordt gegarandeerd.

Bereik: 0-10 mm
Aflezing: 0,01 mm
Shock-proof

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M50.1.01	Teclock TM-110 analoge Meetklok 0-10mm	35,00



Meetsklok 0-10mm 0,1mm Käfer

Meetklok 0,1 mm
Type M10a
Meetbereik: 10 mm
Schaaldiameter: 58 mm
Aantal wijzers: 1
Becijfering 0-10

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M53.5.01	Meetklok 0-10mm 0,1mm Käfer	36,00



Zekerheidsmeetklok 0,01mm Käfer

Zekerheidsmeetklok 0,01mm
Type SI-90

Verhindert foute afz.
Schaalind.: 0,01 mm
Meetbereik: ± 0,45 mm
Schaaldiameter: 58 mm
Aantal wijzers: 1
Becijfering: 45-0-45
Stootbestendig

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M53.5.04	Zekerheidsmeetklok 0,01mm Käfer	53,00



Teclock Meetklok 0,001mm TM-1201

Een hoogwaardige meetklok van het Japanse Teclock.

Aflezing: 0,001mm
Meetbereik: 1mm
Buitenring diam: 56mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M51.1.02	Teclock TM-1201 analoge Meetklok 0,001m	89,00



Meetsklok 0-10mm 0,01mm Käfer

Meetklok 0,01mm
Type M2T
Meetbereik: 10 mm
Schaaldiameter: 58mm
Aantal wijzers: 2
Becijfering: 0-100
Zeer robuuste en precieze uitvoering, zonder kunststofdelen in binnenwerk.
Metalen huis, kunststofglas.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M53.5.02	Meetklok 0-10mm 0,01mm Käfer	38,00



Meetsklok 0-1mm 0,001mm Käfer

Type FM1000S
Shockbestendig
Meetbereik: 1 mm
Schaaldiameter: 58 mm
Aantal wijzers: 2
Becijfering: 0-100-0

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M53.5.07	Meetklok 0-1mm 0,001mm Käfer	99,00



Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Precisie meetklok Käfer

Deze precisie meetklok heeft verstelbare tolerantie markeringen.
De meetklok is tevens stootvast.
Buitendiameter: 62 mm
Inspannschacht: 8h6
Uitvoering volgens DIN 879-1
Inspannschacht en meetstift uit gehard, roestvast staal.

Bestelnr.	Aflezing in mm	Meetbereik in mm	Schaalindeling in mm	Prijs
1M53.5.11	0,01	0,5	25-0-25	137,00
1M53.5.12	0,001	0,1	50-0-50	167,00



Digitale meetklok

Nieuw type digitale meetklok met kliktoetsen.

Meetbereik: 0-12,7mm
Aflezing: 0,01mm
Inspannschacht: 8mm
Nauwkeurigheid: 0,02mm
Aan- en uitschakelaar
Op elke positie op 0 te stellen
mm / inch omschakelbaar
Achterkant zonder oor



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.2.11	Digitale Meetklok 0,01mm 10mm klik-toets	45,00



Digitale meetklok

Digitale meetklok met beschermingsgraad IP54, Norm: DIN40050/IEC529.

Meetklok met groot LCD 43x28mm, LCD en toetsen ±170° draaibaar.
Digitale en analoge aanduiding, Aflezing van analoge aanduiding wordt automatisch aangepast.

Functies: ABS/INC; mm/inch; Aanduidingsrichtings knop; TOL; Beginwaarde stellen; meetrichting omschakelen. RS232, kabel is optie. Batterij CR2032, Stroomverbruik <50uA, automatische uitschakeling.

Bestelnr.	Aflezing	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
Digitale aand.				
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	Liftheogte 10mm	19,00	
9M05.2.34	Tasterlichter via kabel	Kabellengte 250mm Liftheogte 10mm	39,00	
9M05.3.35	Achterwand met oor		6,00	



Digitale meetklok

Digitale meetklok, in elke positie op 0 te stellen
Metrisch en inch omschakelbaar
Dataoutput
Achterwand met oog
Inspannschacht ø 8mm
Punt ø 4mm
Aflezing: 0,01mm

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Afl. mm	Prijs
9M05.2.12	30	0,01	65,00
9M05.2.13	50	0,01	89,00



Digitale meetklok

Digitale meetklok, in elke positie op 0 te stellen
Metrisch en inch omschakelbaar
Dataoutput
Achterwand met oog en vlakke achterwand
Digitale meetklok, inspannschacht ø 8mm
Schaaldiameter 57mm
Aflezing: 0,01mm

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Afl. mm	Prijs
9M05.2.14	25	0,01	65,00
9M05.2.15	50	0,01	119,00



Vierkante digitale meetklok

Digitale vierkante meetklok die gebruikt kan worden op plaatsen waar weinig ruimte is

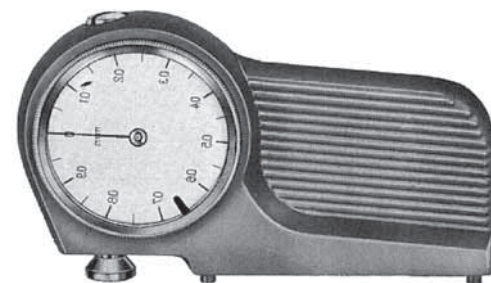
Meetbereik: 10mm
Aflezing: 0,01mm
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
OP 0 te zetten in elke positie
Dataoutput
Inspannschacht: ø 8mm
Met meetbereik 20mm en 30mm op aanvraag

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.7.11	Vierk. Dig. meetklok 0-10mm	49,00

Fijntasters met extreem lage meetdruk

Deze zwenktasters van Teclock hebben een zeer lage meetdruk. Een normale zwenktaster heeft een meetdruk van 0,3N. De nieuwe Teclock zwenktaster LT-352-5 heeft een meetdruk van 0,05N. Deze zwenktasters hebben een automatische omkeerrichting. Daardoor is meting in beide richtingen mogelijk zonder dat er een omschakeling nodig is. Draaibare wijzerplaat voor nul te stellen. Edelsteengelagerde (6 Jewels) klokwerk. Levering in plastic opbergcassette.

Bestelnr.	No.	Meetbereik	Aflezing	Schaal verdeling	Meet druk in N	Lengte contactpunten	Prijs
1M55.1.21	LT-352-5	0,8	0,01	0 - 40 - 0	0,05	17,8	129,00
1M55.1.22	LT-353-5	0,8	0,01	0 - 40 - 0	0,05	37,38	149,00
1M55.1.23	LT-355-10	0,28	0,002	0 - 140 - 0	0,10	14,80	149,00
1M55.1.24	LT-358-15	0,2	0,001	0 - 100 - 0	0,15	11,80	176,00



Zaagtand-meetklok

Voor het controleren van de hoek van de zaagtand. Klok aan beide kanten.
Tolerantie markering en draaibare cijferplaat. Vier vaste punten voor het exact meten. Meetbereik: 0-2 mm Aflezing: 0,05 en 0,1 mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M53.5.99	Zaagtand meetklok 0-2mm	53,00

Zwenktaster

Zwenktaster voor universeel gebruik.
Uitvoering volgens DIN 2270.
Aflezing 0,01mm.
Opspannen d.m.v. zwaluwstaart.
Hardmetalen tasterpunt dia. 2,5mm.
Draaibare wijzerplaat van dia. 30mm.
Levering in kunststof doos incl. opspannschacht. Dia 4mm en 8mm.

Bestelnr.	Bereik	Aflezing	Lengte taster	Prijs
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



Fijntaster

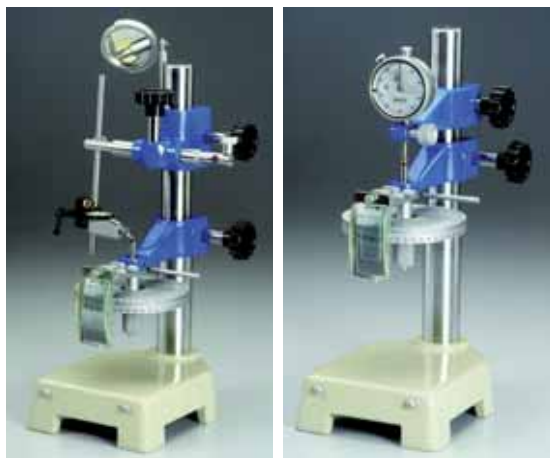
De fijntaster is aan de zijkant voorzien van een omkeerschakelaar voor het veranderen van de aftastbeweging. Welke hoek men ook instelt, de meetnauwkeurigheid blijft steeds hetzelfde.

Bestelnr.	No.	Meetbereik	Aflezing	Schaal verdeling	Buiten-diameter	Lengte contactpunten	Prijs
1M55.1.01	LT 310	0,8	0,01	0 - 40 - 0	28,4	15,3	59,00
1M55.1.02	LT 314	0,5	0,01	0 - 25 - 0	35	21,4	69,00
1M55.1.03	LT 315	0,8	0,01	0 - 40 - 0	35	20	69,00
1M55.1.04	LT 316	1,0	0,01	0 - 50 - 0	35	42,8	72,00
1M55.1.05	LT 370	0,28	0,002	0 - 140 - 0	38,4	12	78,00
1M55.1.09	Haaks	0,28	0,002	0 - 140 - 0	35	12	80,00



Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Meetskloktester bereik 0-25mm aflezing 0,001mm

Meetskloktester voor het testen van meetsklokken, binnenmeters en zwenktasters met diverse opspanmogelijkheden. De tester is inclusief een spiegel voor horizontale wijzerplaten.

Meetbereik: 0-25mm.
Aflezing: 0,001mm.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M64.1.91	Meetskloktester bereik 0-25mm Af1.0,001mm	975,00



Dieptemeetbrug

Dieptemeetbrug voor analoge of digitale meetsklokken.
Hierdoor wordt de meetsklok een dieptemeter.

Opname 8H7

Bestelnr.	Afmetingen (b x h)	Prijs
1M12.1.97	63 x 17mm	15,00
1M12.1.98	101,5 x 17mm	16,00



MATAC



NIEUW!

Magnetische standaard MATAC

Magnetisch Meetstatief
- Zeer stabiel statief.
- Driedimensionale bewegingsvrijheid d.m.v. één bedieningsknop.
- Stabiele fijnverstelling.
- Magneetvoetklemkracht ca. 100 kg.
- Voor vlak- en rondopname.

TIJDELIJKE AANBIEDING INCLUSIEF MEETKLOK YATO

YATO Meetklok:
Meetbereik 0 -5mm
Aflezing 0,01mm
Stootvast
Instelbare tolerantie markeringen

Bestelnr.	Voet afmeting	Hoogte	Bereik	Trek kracht	Prijs
2K10.1.29	85x50x55	420 mm	330 mm	1000 N	139,00



Magnetische Meetklokstatief met centrale vergr.

meetklokstatief
Mechanische meetklok-statief met centrale vergrendeling.
met een in- en uitschakelbare magneetvoet met V-groef. Trekkraft van magneet 800N.

Opbouw voorzien van
centrale klemrichting.
Inclusief fijnverstelling.
Totale lengte opbouw 335mm.

Bestelnr.	Voet afmeting	Prijs
9M02.3.14	60x50x55mm	21,00

Magnetische Meetklokstatief Hogetex

Stabiele meetklokstatief met een in- en uitschakelbare magneetvoet.
Magneet met 60 Kg aantrek/afschuifkracht.
Universele uitvoering geschikt voor meetsklokken met of zonder opspanoor.
Opnameschacht dia. 8 mm.
3 stangen uitgerust met fijninstelling.

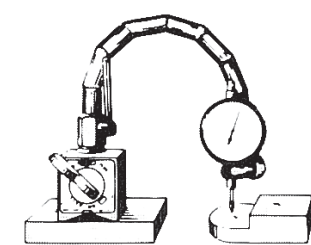
Bestelnr.	Voet afmeting	Prijs
9M02.3.11	64x50x54mm	14,00

Stabiel meetklokstatief MB-BV

Stabiel meetklokstatief MB-BV met
een in- en uitschakelbare magneetvoet.

Voet 50x60x55
800N trekkraft
Zuil ø 12x176mm
Arm ø 10x150mm
Schroefdraadvoet M8

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K10.1.01	Magn. Standaard MB-BV Kanetec	32,00



Magnetische standaard MB-FX

MB-FX
Flexibele magneetstandaard
voet 50 x 60 x 55
800 N trekkraft
Zuil 315 mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K10.1.02	Flex. Magn. Meetstatief MB-FX Kanetec	59,00



Magnetische standaard MB-G2

MB-G2
Stabiele meetklokstatief met een in- en uitschakelbare magneetvoet.
voet 120 x 60 x 12
1500 N trekkraft
Staande arm Ø 20 x 400 mm
Dwarsarm Ø 14 x 200 mm
Schroefdraadvoet M12

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K10.1.09	Magn. standaard MB-G2 Kanetec	129,00



Magnetische standaard MB-PP2

MB-PP2
voet 30 x 30 x 30
Zuil Ø 7 x 54 mm
Arm Ø 7 x 54 mm
Schroefdraadvoet M5
170 N trekkraft

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K10.1.16	Minimagneetstandaard MB-PP2 Kanetec	15,00

Magnetische voet MB-PB

MB-PB
De magneetvoet MB-PB heeft aan de onderzijde een geslepen prisma en is aan de achterzijde voorzien van vlak geslepen randen voor klemming.
Afm. 50 x 58 x 55
Schroefdraadvoet M8 x 1,25
800 N trekkraft

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K10.1.07	Magnetische Voet MB-PB Kanetec	19,00



Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**®

KANETEC



NIEUW!

Kanetec V-Magneet v. boorhouder

Model MB-BRB Kanetec magnetische V-blok met meetklokhouder voor boorhouders
Direct meten met een meetklok op de boorhouder.

Hoog nauwkeurig Magnetisch V-blok met een meetklok opname. Ideaal geschikt om de afstand te meten tussen boorhouder en de snijkant van de snijplaat. De v-groef is precisie geslepen en gehard en heeft een prima slijtvastheid en duurzaamheid. Loodrechtheid tussen het v-groefbed en de opname van de meetklok is binnen 5 micrometer. Opname meetklok: 8mm. De opname van de meetklok kan op twee hoogtes aan het v-blok worden gemonteerd.

Bestelnr.	Type	Breedte V-groef	Hoek	Trekracht	voor diameter	Gewicht	Prijs
2K09.1.01	MB-BRB38	38 mm	90°	137N / 14kgf	45 mm	0,6 kg	399,00
2K09.1.02	MB-BRB65	65 mm	90°	196N / 20kgf	80 mm	1,1 kg	459,00



Hydraulische magnetische meetklokstatief

Stabiele hydraulische meetklokstatief met een in- en uitschakelbare magneetvoet met V-groef. Opnameschacht dia. 8 mm en zwaluwstaart-bevestiging. Opbouw voorzien van centrale klemrichting. Inclusief fijnverstelling.
Schroefdraad voet M8, Arm mm Ø 12 / Ø 10 mm

Bestelnr.	Voet afmeting	Trekracht	Prijs
9M02.3.12	63x50x55mm	588N	48,00
9M02.3.13	70x50x55mm	784N	53,00



Hydraulische magnetische meetklokstatief

Made in Germany. Stabiele hydraulische meetklokstatief met een in- en uitschakelbare magneetvoet met V-groef.
Opbouw voorzien van centrale klemrichting.
Inclusief fijnverstelling.

Bestelnr.	Voet afmeting	Hoogte	Bereik	Trek kracht	Prijs
2K10.1.25	60x50x55	310 mm	260 mm	800 N	109,00
2K10.1.26	70x50x55	480 mm	400 mm	1000 N	179,00



Kleine magneetstandaard met arm

Centraal lock-systeem.
On/off magnetische standaard, grootte 30x30x30mm, trekracht 400N

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K10.1.30	Kleine magneetstandaard met arm	49,00



hydraulisch magneetstandaard met arm MB-OX

hydraulisch magneetstandaard met arm MB-OX

Centraal lock-systeem.
On/off magnetische standaard, grootte 50x55x70mm, trekracht 800N

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K10.1.24	Hydraulisch statief MB-OX	89,00



Meetklokstatief

Meetklokstatief met een gegoten voet. De tafel is uit gehard staal met ribben.
Inspanschacht Ø 8mm H7.

Bestelnr.	Meethoogte	Uitlading	zuil Ø	meettafel	Prijs
2K10.1.40	100mm	49mm	22mm	50x50mm	159,00
2K10.1.41	100mm	49mm	22mm	60x68mm	195,00
2K10.1.42	Meetklokstatief 100mm 60x68 vst.dwarsarm				199,00

Meetklokstatief 100x100mm 150mm hoogte

Meetklokstatief met een gegoten voet.
De tafel is uit gehard staal met ribben met een vlakheid van DIN876/00.
Inspanschacht Ø 8mm H7.



Grootte voet: 205x140mm
Totale hoogte: 285mm

Bestelnr.	Meethoogte	Uitlading	zuil Ø	meettafel	Prijs
2K10.1.48	150mm	95mm	35mm	100x100mm	245,00



Meetklokstatief

Meetklokstatief met een granieten tafel. Zuil is hardverchromd. Met een verstelbare dwarsarm. Meetklokopname Ø 8mm H7. De zuil is voorzien van schroefdraad voor de hoogte-instelling. Meettafel nauwkeurigheid is naar DIN 876/00

Bestelnr.	Meethoogte	Uitlading	zuil Ø	meettafel	Prijs
2K10.1.43	180mm	200mm	35/22mm	150x200mm	525,00
2K10.1.44	420mm	220mm	50/32mm	260x300mm	1299,00

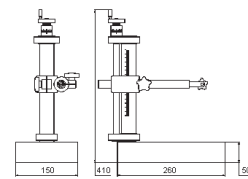


Meetklokstatief 160mm DIN876/00

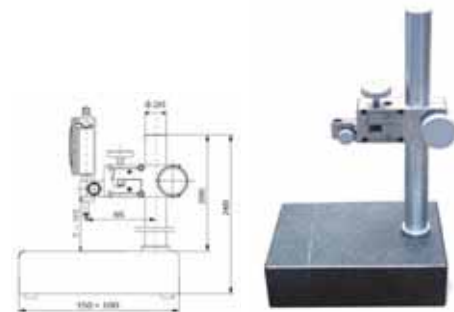
Meettafel uit natuurgraniet. Meettafel is niet-magnetisch en roestvrij, harder dan staal.
Vlakheid van de tafel is naar DIN 876/00.

Met schroefspindel en nonius. Nonius heeft verdeling van 0,01mm.

Meetbereik: 0-160mm
Vrije uitlading: 200mm
Meetvlak: 150x250mm
Diameter zuil: Ø 35mm
Diameter dwarsarm: Ø 20mm
Inspanschacht: Ø 8mm



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K10.1.45	Meetklokstatief 160mm DIN876/00	475,00



Meetklokstatief 150mm 150x100mm

Meetklokstatief met een granieten tafel (vlakheid 2µm).
Meetklok inspanschacht Ø8mm. Met fijnverstelling.
Voor afmetingen zie tekening (in mm).

Bestelnr.	Meethoogte	meettafel	Prijs
2K10.1.46	150mm	150x100mm	299,00

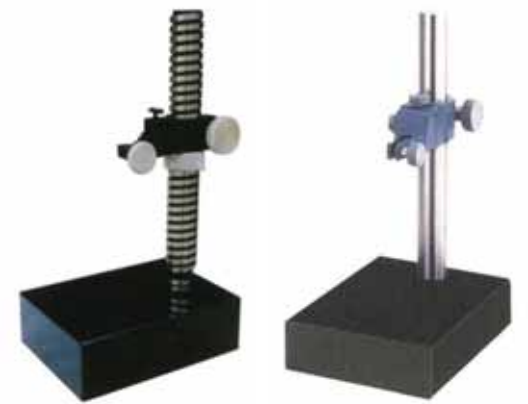
Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**®

hogetex



hogetex



Granieten meetstatieven

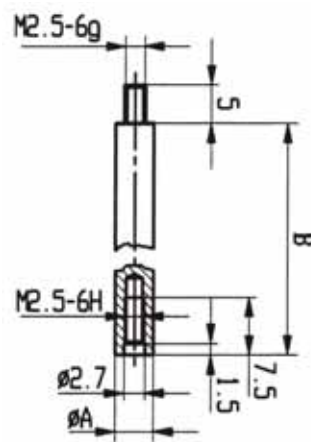
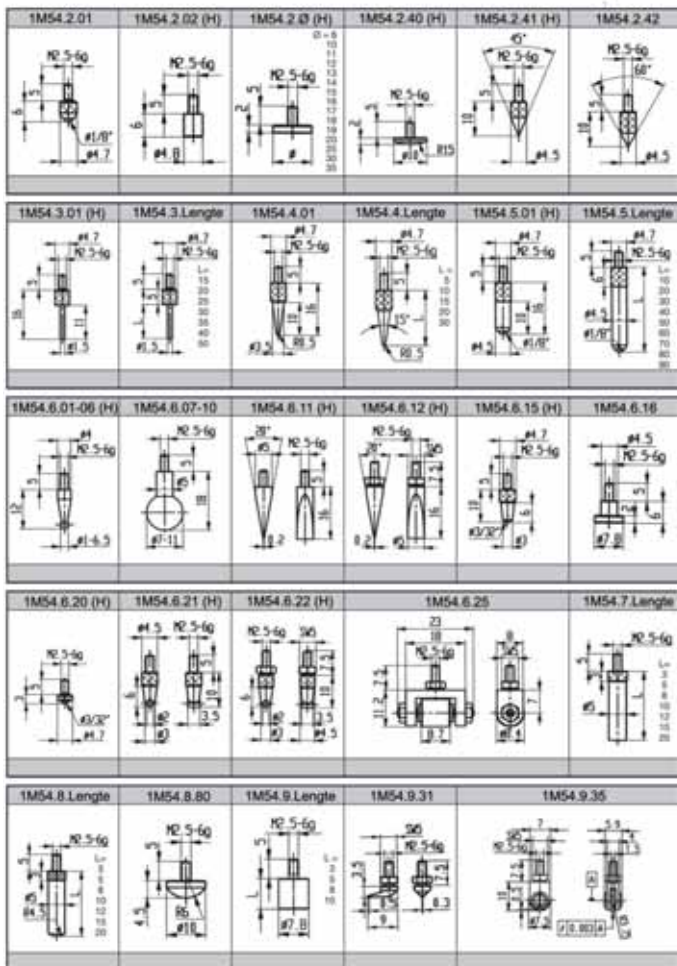
Diverse soorten granieten meetstatieven. - Alle granieten statieven hebben een granieten basis met een vlakheid van DIN 876/00 - Alle granieten statieven hebben een opname van 8mm. - Alle statieven zijn uitgevoerd met fijnverstelling uitgezonderd de 2K10.1.51.

Universele granieten meetstatief

Universeel granieten statief met opbouw en uitgevoerd met een 8mm inspanschaft en zwaluwstaart. De opbouw is een mechanische statief uitgevoerd met fijnverstelling. De granieten basis heeft een vlakheid van DIN 876/00.

Bestelnr.	Afmetingen Basis in mm	Prijs
2K10.1.61	150x100x40	139,00
2K10.1.62	200x150x50	149,00
2K10.1.63	300x200x50	169,00
2K10.1.64	400x250x70	215,00

Bestelnr.	Afmetingen Basis in mm	Afmetingen zuil in mm	Zuil	Prijs
2K10.1.51	150x100x40	ø18x100	glad geslepen	139,00
2K10.1.52	200x150x50	ø35x250	glad geslepen	159,00
2K10.1.53	300x200x50	ø35x300	glad geslepen	179,00
2K10.1.54	400x250x70	ø35x300	glad geslepen	199,00
2K10.1.57	300x200x50	ø35x300	met schroefdraad	219,00
2K10.1.58	400x250x70	ø35x300	met schroefdraad	249,00



Meetklok verlengstukken

Verlengstukken voor meetklokken. De verlengstukken worden geplaatst tussen de taster en de meetklok. De lengtes van de verlengstukken zijn verkrijgbaar van 10mm tot en met 100mm. Opname M2,5-6g.

Met diameter (A)
4mm of 5mm verkrijgbaar.

Bestelnr.	Lengte (B)	Prijs	Bestelnr.	Lengte (B)	Prijs
1M54.1.01	10mm	3,50	1M54.1.31	10mm	3,50
1M54.1.02	15mm	3,50	1M54.1.32	15mm	3,50
1M54.1.03	20mm	3,50	1M54.1.33	20mm	3,50
1M54.1.04	25mm	3,50	1M54.1.34	25mm	3,50
1M54.1.05	30mm	3,50	1M54.1.35	30mm	3,50
1M54.1.06	35mm	3,50	1M54.1.36	35mm	3,50
1M54.1.07	40mm	3,50	1M54.1.37	40mm	3,50
1M54.1.08	45mm	3,50	1M54.1.38	45mm	3,50
1M54.1.09	50mm	3,50	1M54.1.39	50mm	3,50
1M54.1.10	55mm	3,50	1M54.1.40	55mm	3,50
1M54.1.11	60mm	3,50	1M54.1.41	60mm	3,50
1M54.1.12	65mm	3,50	1M54.1.42	65mm	3,50
1M54.1.13	70mm	3,50	1M54.1.43	70mm	3,50
1M54.1.14	75mm	3,50	1M54.1.44	75mm	3,50
1M54.1.15	80mm	3,50	1M54.1.45	80mm	3,50
1M54.1.16	85mm	3,50	1M54.1.46	85mm	3,50
1M54.1.17	90mm	3,50	1M54.1.47	90mm	3,50
1M54.1.18	95mm	3,50	1M54.1.48	95mm	3,50
1M54.1.19	100mm	3,50	1M54.1.49	100mm	3,50

Meetklok tasters/ inzetstukjes

Diverse verschillende soorten tasters voor meetklokken. Opname M2,5-6g, de tasters zijn van staal echter met de aanduiding (H) zijn ook verkrijgbaar in hardmetaal (HM).

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M54.2.01	Meetkloktaster Kogel, 6mm	0,80
1M54.2.02	Meetkloktaster vlak, diam. 4,8mm	3,40
1M54.2.02H	Meetkloktaster vlak, diam. 4,8mm, HM	22,30
1M54.2.08	Meetkloktaster vlak, diam. 8mm	10,70
1M54.2.10	Meetkloktaster vlak, diam. 10mm	3,80
1M54.2.10H	Meetkloktaster vlak, diam. 10mm, HM	36,00
1M54.2.11	Meetkloktaster vlak, diam. 11mm	15,10
1M54.2.12	Meetkloktaster vlak, diam. 12mm	15,10
1M54.2.13	Meetkloktaster vlak, diam. 13mm	15,10
1M54.2.14	Meetkloktaster vlak, diam. 14mm	15,10
1M54.2.15	Meetkloktaster vlak, diam. 15mm	15,10
1M54.2.16	Meetkloktaster vlak, diam. 16mm	15,10
1M54.2.17	Meetkloktaster vlak, diam. 17mm	15,10
1M54.2.18	Meetkloktaster vlak, diam. 18mm	15,10
1M54.2.19	Meetkloktaster vlak, diam. 19mm	15,10
1M54.2.20	Meetkloktaster vlak, diam. 20mm	15,10
1M54.2.25	Meetkloktaster vlak, diam. 25mm	15,10
1M54.2.30	Meetkloktaster vlak, diam. 30mm	15,10
1M54.2.35	Meetkloktaster vlak, diam. 35mm	15,10
1M54.2.40	Meetkloktaster R15, diam. 10mm	4,80
1M54.2.40H	Meetkloktaster R15, diam. 10mm, HM	75,00
1M54.2.41	Meetkloktaster spits 45°	4,50
1M54.2.41H	Meetkloktaster spits 45°, HM	40,00
1M54.2.42	Meetkloktaster spits 60°	4,50
1M54.3.01	Meetkloktaster Stift 11mm,Diam.1,5mm	5,70
1M54.3.01H	Meetkloktaster Stift 11mm,Diam.1,5mm, HM	19,00
1M54.3.15	Meetkloktaster Stift 15mm,Diam.1,5mm	8,30
1M54.3.20	Meetkloktaster Stift 20mm,Diam.1,5mm	8,30
1M54.3.25	Meetkloktaster Stift 25mm,Diam.1,5mm	8,30
1M54.3.30	Meetkloktaster Stift 30mm,Diam.1,5mm	8,30
1M54.3.35	Meetkloktaster Stift 35mm,Diam.1,5mm	8,30
1M54.3.40	Meetkloktaster Stift 40mm,Diam.1,5mm	8,30

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M54.3.50	Meetkloktaster Stift 50mm,Diam.1,5mm	8,30
1M54.4.01	Meetkloktaster Konus, R0,5	4,50
1M54.4.05	Meetkloktaster Konus, R0,5, L=5mm	5,30
1M54.4.10	Meetkloktaster Konus, R0,5, L=10mm	5,30
1M54.4.15	Meetkloktaster Konus, R0,5, L=15mm	5,30
1M54.4.20	Meetkloktaster Konus, R0,5, L=20mm	5,30
1M54.4.30	Meetkloktaster Konus, R0,5, L=30mm	5,30
1M54.5.01	Meetkloktaster Kogel, L=16mm	2,80
1M54.5.01H	Meetkloktaster Kogel, L=16mm, HM	9,70
1M54.5.10	Meetkloktaster Kogel, L=10mm	4,90
1M54.5.20	Meetkloktaster Kogel, L=20mm	4,90
1M54.5.30	Meetkloktaster Kogel, L=30mm	4,90
1M54.5.40	Meetkloktaster Kogel, L=40mm	4,90
1M54.5.50	Meetkloktaster Kogel, L=50mm	4,90
1M54.5.60	Meetkloktaster Kogel, L=60mm	4,90
1M54.5.70	Meetkloktaster Kogel, L=70mm	4,90
1M54.5.80	Meetkloktaster Kogel, L=80mm	4,90
1M54.5.90	Meetkloktaster Kogel, L=90mm	4,90
1M54.6.01	Meetkloktaster Kogel, diam. 1mm	6,00
1M54.6.01H	Meetkloktaster Kogel, diam. 1mm, HM	18,70
1M54.6.02	Meetkloktaster Kogel, diam. 2mm	6,00
1M54.6.03	Meetkloktaster Kogel, diam. 3mm	6,00
1M54.6.04	Meetkloktaster Kogel, diam. 4mm	6,00
1M54.6.05	Meetkloktaster Kogel, diam. 5mm	6,00
1M54.6.06	Meetkloktaster Kogel, diam. 6mm	6,00
1M54.6.07	Meetkloktaster Kogel, diam. 7mm	6,40
1M54.6.08	Meetkloktaster Kogel, diam. 8mm	6,40
1M54.6.09	Meetkloktaster Kogel, diam. 9mm	6,40
1M54.6.10	Meetkloktaster Kogel, diam. 10mm	6,40
1M54.6.11H	Meetkloktaster Mesvormig, HM	44,70
1M54.6.12	Meetkloktaster Mesvormig met instelmoer	7,30

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M54.6.12H	Meetkloktaster Mesvormig met instelm.,HM	47,50
1M54.6.15	Meetkloktaster Kogel	2,80
1M54.6.15H	Meetkloktaster Kogel, HM	9,70
1M54.6.16	Meetkloktaster Vlak, diam. 7,8mm	4,10
1M54.6.20	Meetkloktaster Kogel, L=3mm	1,00
1M54.6.20H	Meetkloktaster Kogel, L=3mm, HM	5,70
1M54.6.21	Meetkloktaster hor. cilindrisch	6,90
1M54.6.22	Meetkloktaster hor. cil. met instelmoer	8,30
1M54.6.22H	Meetkloktaster hor. cil. met instelmr, HM	20,50
1M54.6.25	Meetkloktaster rol met instelmoer	58,30
1M54.7.03	Meetkloktaster vlak, diam 5mm, L=3mm	4,70
1M54.7.05	Meetkloktaster vlak, diam 5mm, L=5mm	4,70
1M54.7.08	Meetkloktaster vlak, diam 5mm, L=8mm	4,70
1M54.7.10	Meetkloktaster vlak, diam 5mm, L=10mm	4,70
1M54.7.12	Meetkloktaster vlak, diam 5mm, L=12mm	4,70
1M54.7.15	Meetkloktaster vlak, diam 5mm, L=15mm	4,70
1M54.7.20	Meetkloktaster vlak, diam 5mm, L=20mm	4,70
1M54.8.03	Meetkloktaster Konus, R4,5 L=3mm	5,10
1M54.8.05	Meetkloktaster Konus, R4,5 L=5mm	5,10
1M54.8.08	Meetkloktaster Konus, R4,5 L=8mm	5,10
1M54.8.10	Meetkloktaster Konus, R4,5 L=10mm	5,10
1M54.8.12	Meetkloktaster Konus, R4,5 L=12mm	5,10
1M54.8.15	Meetkloktaster Konus, R4,5 L=15mm	5,10
1M54.8.20	Meetkloktaster Konus, R4,5 L=20mm	5,10
1M54.8.80	Meetkloktaster Konus, R6	10,30
1M54.9.03	Meetkloktaster vlak, diam 7,8mm, L=3mm	5,50
1M54.9.05	Meetkloktaster vlak, diam 7,8mm, L=5mm	5,50
1M54.9.08	Meetkloktaster vlak, diam 7,8mm, L=8mm	5,50
1M54.9.10	Meetkloktaster vlak, diam 7,8mm, L=10mm	5,50
1M54.9.31	Meetkloktaster zijdelings verzet	37,90
1M54.9.35	Meetkloktaster Rol 1,5mm breed, instelmr	92,10

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Rondloop-apparaat

Hoogwaardig rondloop-apparaat van Duitse fabricage. Basis uit sterk aluminium profiel en aluminium centerbokken. Met twee centerbokken waarvan de linkse met een vast center. De rechter heeft een verstelbaar center (max. verplaatsing van 15mm). Levering incl. meetstatief. Meetklokopname 8mm H7 en met fijnverstelling.

Bestelnr.	Centerhoogte	Centerafstand	Prijs
2K10.1.47	75mm	300mm	599,00



Vacuumbasis voet

Vacuumbasis voet. Voor gebruik op alle gladde oppervlakken. Diam 92mm, hoogte 20mm met draad M8.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K10.1.12	Vacuumbasis voet	45,00



Tasterpunten set

Set tasterpunten te gebruiken voor meetklokken. Aansluitdraad: M2,5x0,45 Set van 6 tasterpunten in kistje. Inhoud: taster met vlakke punt ø5mm, taster met vlakke punt ø10mm, naald punt, sferische punt, 2x holle type punt.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M51.9.01	Tasterpunten set	59,00



Inbouwschroefmaat

Deze inbouwschroefmaten zijn voorzien van een gelaserde nonius.

- 9M02.1.72 met slippkoppeling met verende pal
- 9M02.1.73 met slippkoppeling met veer in meettrommel
- 9M02.1.74 met Ratel
- 9M02.1.79 met Ratel en niet roterende spindel

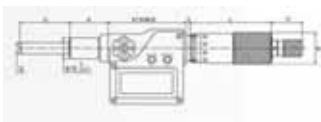
Bestelnr.	Meetbereik	Aflezing	Nauwkeurigheid	Meetvlakken	Diameter spindel	Montage afm.	Prijs
9M02.1.70	0-6,5	0,01	0,005	SR3	ø3,5	ø6x6	11,50
9M02.1.71	0-13	0,01	0,004	SR4	ø5	ø9,5x9,5	13,50
9M02.1.81	0-13	0,01	0,004	platte	ø5	ø9,5x9,5	13,50
9M02.1.72	0-25	0,01	0,003	platte	ø6,5	ø12x17	14,00
9M02.1.73	0-25	0,002	0,003	platte	ø6,5	ø12x17	14,00
9M02.1.74	0-25	0,01	0,003	platte	ø6,5	ø12x17	14,00
9M02.1.79	0-25	0,01	0,003	platte	ø8	ø12x10	25,00



Digitale inbouwschroefmaat

Digitale inbouwschroefmaat voor het inbouwen in machines, meetinrichtingen etc.

IP54 beschermingsgraad
Funkties: Aan/uit, set, ABS/INC, mm/inch.
Stroomverbruik <35ua
Aflezing: 0,001mm
Meetbereik: 0-25mm
Met platte hardmetalen meetvlakken
Nauwkeurigheid: ±0,002mm
Met vaststelschroef en ratel.



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M02.1.75	Dig. Inbouwschroefmaat 0-25mm 0,001mm	85,00
9M02.1.76	Dig. Inbouwschroefmaat 0-50mm 0,001mm	149,00



Set Buitenschroefmaten

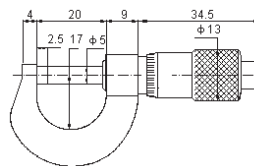
Universele buitenschroefmaten met ratel en vastzetschroef. Aflezing op 0,01mm. Geharde meetvlakken en matverchromde nonius. Verpakt in houten kist.

Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
9M02.1.11	0-100 mm / 4 stuks	69,00
9M02.1.12	0-150mm / 6 stuks	122,00
9M02.1.13	150-300mm / 6 stuks	255,00
9M02.1.14	0-300mm / 12 stuks	379,00



Mini-schroefmaat

Meetbereik: 0-15 mm
Nauwkeurigheid: 0,01 mm
zonder slippkoppeling
Totale lengte: 70 mm
Beugeldiepte: 14 mm



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M29.1.01	Mini-buitenschroefmaat 0-15mm	18,90



Analoge Buitenschroefmaat

Universele buitenschroefmaat met ratel en vastzetschroef. Aflezing op 0,01mm. Geharde meetvlakken en matverchromde nonius. Verpakt in blauw kunststof doos.

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



Snel verstelbare schroefmaat

Hoogwaardige buitenschroefmaat met snelverstel doordat elke omwenteling een verplaatsing van 1 mm oplevert. De meetwaarde kan direct worden afgelezen door de 100-streeps maatverdeling op de trommel.

- Aflezing: 0,001.
- 1 omwenteling = 1 verplaatsing
- Trommel met 100-streeps maatverdeling.
- Hardmetalen meetvlakken
- Matverchromde beugel

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
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



analoge schroefmaat voor links- en rechtshandigen

Schroefmaat met een dubbele nonius voor zowel links- als rechtshandigen. Aflezing: 0,01mm. Geslepen en gelepte hardmetalen meetvlakken met een diameter van 6,5mm. Vanaf 25-50mm geleverd met een instelmaat.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
1M12.3.01	0-25 mm	21,00
1M12.3.02	25-50mm	22,00
1M12.3.03	50-75mm	25,00
1M12.3.04	75-100mm	27,00



Schroefmaat met bolvormig aanbeeld

Schroefmaat voor meting van gebogen vlakken en wanddikten van buizen, lagere, ringen etc. Aflezing 0,01mm, Bolvormig aanbeeld en een bolvormig hardmetalen meetvlak (beide SR5).

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
1M12.4.01	0-25 mm	26,00
1M12.4.02	25-50mm	34,00
1M12.4.03	50-75mm	48,00
1M12.4.04	75-100mm	57,00

Dezelfde schroefmaat maar dan met een aanbeeld meetvlak met een radius van SR5 en een plat hardmetalen meetvlak.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
1M12.4.05	0-25 mm	21,00
1M12.4.06	25-50mm	28,00
1M12.4.07	50-75mm	38,00
1M12.4.08	75-100mm	54,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]



mu schroefmaat

Robuste schroefmaat met een aflezing in micron (0,001mm).
Parallax vrij door vergrote trommel.
Slipkoppeling
Hardmetallen meetvlakken
Gelakte beugel met isolatiegreep
Uitvoering volgens DIN 863 T1
Levering incl. instelsleutel.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
1M14.1.01	0-25mm	+ 0,004mm	41,00
1M14.1.02	25-50mm	+ 0,004mm	44,00
1M14.1.03	50-75mm	+ 0,005mm	47,00
1M14.1.04	75-100mm	+ 0,005mm	50,00



Universele buitenschroefmaat met verwisselbaar aambeeld.

Door deze verwisselbare aambeelden heeft deze schroefmaat verschillende toepassingen. Door het klemstuk voor het klemmen van de aambeelden te verwijderen kan deze schroefmaat ook als hoogtemeter worden gebruikt. Levering inclusief twee aambeelden, een rond en plat aambeeld

Bestelnr.	Meetbereik	Type	Nauwkeurigheid	Prijs
1M29.3.01	0-25mm	analoog	+ 0,004mm	74,00
1M29.3.02	25-50mm	analoog	+ 0,004mm	84,00



Buitenschroefmaat met inzetstukjes

Met zeven verschillende soorten inzetstukken. Niet roterende spindel. Analoog aflezing: 0,01mm. Inzetstukken moeten apart besteld worden en worden per paar geleverd. Leverbaar met zeven verschillende soorten inzetstukken. Inzetstukken, zie pagina 31

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
1M29.6.01	0-25mm	+ 0,004mm	56,00
1M29.6.02	25-50mm	+ 0,004mm	59,00
1M29.6.03	50-75mm	+ 0,004mm	69,00
1M29.6.04	75-100mm	+ 0,005mm	79,00



Schroefmaat met telwerk

Deze schroefmaat is voorzien van een gepatenteerde mechanische aflezing waardoor een exacte en eenvoudige aflezing mogelijk is.

- Aflezing telwerk: 0,01mm
- Hardmetalen meetvlakken
- Gelakte beugel
- Met ratel

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M02.1.50	0-25 mm	28,00
9M02.1.51	25-50mm	30,00
9M02.1.52	50-75mm	34,00
9M02.1.53	75-100mm	37,00



Digitale Buitenschroefmaat met tolerantieaanduiding.

Deze schroefmaat heeft een holdfunctie en een tolerantiefunctie.

Aflezings: 0,001mm
Metrisch en inch omschakelbaar
Automatische uit/inschakeling
Relatieve en absolute meting.
Data hold/reset functie
Op 0 te zetten in elke positie

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Prijs
9M05.1.11	0-25 mm	69,00
9M05.1.12	25-50 mm	75,00
9M05.1.13	50-75 mm	87,00
9M05.1.14	75-100 mm	99,00



Digitale Buitenschroefmaat "Spaarmodel"

Naar DIN863/1
Eenvoudige digitale buitenschroefmaat voor een hele scherpe prijs!

Eenvoudig in gebruik.
Gelakte beugel
Hardmetalen meetvlakken
Slipkoppeling
Batterij SR44,
Stroomverbruik <35uA,
automatische uitschakeling
Aflezings: 0,001mm

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M05.1.16	0-25 mm	44,00
9M05.1.17	25-50mm	57,00
9M05.1.18	50-75mm	68,00
9M05.1.19	75-100mm	74,00



Digitale IP65 buitenschroefmaat

Deze digitale schroefmaat heeft een beschermingsgraad conform IP65, Dus waterdicht en resistent tegen olie en stof. Buitenschroefmaat volgens DIN863/1. De schroefmaat gebruikt een SR44 batterij, stroomverbruik < 35uA. De schroefmaat heeft een dubbele aflezing, op de trommel en digitaal.

Technische specificaties:
- Aan- en uitschakelaar met automatische uitschakeling.
- Origin / ABS / Incrementeel
- Aflezing: 0,001mm / 0,00005"
- mm/inch omschakelbaar- Hardmetalen meetvlakken

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M05.1.21	0-25 mm	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	100-125 mm	129,00
9M05.1.26	125-150mm	145,00
9M05.1.27	150-175mm	159,00
9M05.1.28	175-200mm	179,00



Digitale snel verstelbare IP65 Buitenschroefmaat

Electronische buitenschroefmaat met een beschermingsgraad conform IP65. Resistent tegen olie, water en stof. De micrometer is snel verstelbaar. Elke omwenteling van de micrometer heeft een verplaatsing van het meetgebied met 2mm, waardoor deze micrometer 4x zo snel is als een normale micrometer in de verplaatsing. Gepatenteerd unieke frictie trommel met slipkoppeling, waardoor met één hand of met twee handen met een constante meetdruk kan worden gemeten. Hardmetalen meetvlakken, Aflezing 0,001mm, Aan- en uitschakelaar en automatische uitschakeling, ABS/INC omschakelbaar, Metrisch / Inch omschakelbaar, Origin set, Waarschuwing bij een te laag voltage. Batterij 1 SR44.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
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



Digitale dubbele LCD "DDD" buitenschroefmaat

Deze unieke buitenschroefmaat heeft aan beide zijden een LCD scherm. Hierdoor is de buitenschroefmaat geschikt voor zowel rechtshandigen als linkshandigen. Tevens is het mogelijk door een druk op de knop van cijferaanwijzing om te keren, waardoor de schroefmaat afgelezen kan worden als de schroefmaat op de kop is.

De schroefmaat heeft een beschermingsgraad conform IP54. Dus spatwaterdicht en resistent tegen olie en stof. De schroefmaat heeft hardmetalen meetvlakken, een vastzetschroef en een slipkoppeling. Tevens is de schroefmaat ABS/ INC omschakelbaar. De schroefmaat heeft ook een extra lang meetbereik van 30mm. Geleverd met gebruiksaanwijzing en batterij CR2032.

Bestelnr.	Meetbereik in mm/inch	Aflezings in mm/inch	Prijs
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



Universele buitenschroefmaat met verwisselbaar aambeeld.

Door deze verwisselbare aambeelden heeft deze schroefmaat verschillende toepassingen. Door het klemstuk voor het klemmen van de aambeelden te verwijderen kan deze schroefmaat ook als hoogtemeter worden gebruikt. Levering inclusief twee aambeelden, een rond en plat aambeeld.

Bestelnr.	Meetbereik	Type	Nauwkeurigheid	Prijs
1M29.3.11	0-25mm	digitaal	+ 0,004mm	129,00
1M29.3.12	25-50mm	digitaal	+ 0,004mm	144,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex *Techno-Post*®



Digitale schroefmaat met bolvormig aanbeeld

Digitale schroefmaat met IP54 beschermingsgraad voor het meten van gebogen vlakken en wanddikten van buizen, lagers, ringen etc.

Alezing 0,01mm, Bolvormig aanbeeld en een bolvormig hardmetalen meetvlak (beide SR5).

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
1M12.4.11	0-25 mm	±0,004mm	129,00
1M12.4.12	25-50mm	±0,004mm	139,00
1M12.4.13	50-75mm	±0,005mm	155,00
1M12.4.14	75-100mm	±0,005mm	169,00

Dezelfde schroefmaat maar dan met een aanbeeld meetvlak met een radius van SR5 en een plat hardmetalen meetvlak.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
1M12.4.15	0-25 mm	±0,004mm	129,00
1M12.4.16	25-50mm	±0,004mm	139,00
1M12.4.17	50-75mm	±0,005mm	155,00
1M12.4.18	75-100mm	±0,005mm	169,00



Dig. Buitenschroefmaat met inzetstukjes

Met zeven verschillende soorten inzetstukken. Niet roterende spindel. Digitaal aflezing: 0,001mm. Inzetstukken moeten apart besteld worden en worden per paar geleverd. Leverbaar met zeven verschillende inzetstukken. Inzetstukken, zie pagina 31.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
1M29.6.11	0-25mm	+ 0,004mm	135,00
1M29.6.12	25-50mm	+ 0,004mm	139,00
1M29.6.13	50-75mm	+ 0,004mm	145,00
1M29.6.14	75-100mm	+ 0,005mm	155,00



Schroefmaat met groot meetbereik

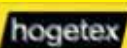
Deze schroefmaat heeft zeer nauwkeurige verwisselbare aanbeelden waardoor de schroefmaat een groot meetbereik heeft.

Hardmetalen meetvlakken.

Alezing: 0,01 mm.

Geleverd inclusief aanbeelden en instelmatten in houten kist.

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Nauwkeurigheid in mm	Prijs
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



Buitenschroefmaat met groot meetgebied

Schroefmatten, gefabriceerd uit een stabiel gelakt buizenframe, en voorzien van warmte-isolerende handgrepen.

Meetgebied 300-1000mm:

Slag schroefmaat 25mm.

Voorzien van een aanbeeld en twee afstandbussen (25 en 50mm).

Meetgebied 1000-2000mm:

Slag schroefmaat 50mm.

Voorzien van een aanbeeld en twee afstandbussen (50 en 100mm)

- Alezing 0,01mm in (mm).
- Hardmetalen meetvlakken Ø 8 mm.
- 2 Instelkalibers.
- Uitvoering voldoet aan DIN 863/1.
- Geleverd in houten kist.

Bestelnr.	Uitvoering in mm	Prijs
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



Schroefmaat met diepe beugel

Met diepe beugel voor het meten van blik, papier, plastic etc.

Diepte beugel: 100mm

(150 en 300mm op aanvraag)

Aflezing: 0,01mm

Nauwkeurigheid: 0,006mm

Vastzetschroef, gelakte beugel, ratel

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M02.1.38	0-25 mm	47,00
9M02.1.39	25-50mm	53,00



Schroefmaat met puntvormig aanbeeld voor remschijven

Deze schroefmaat is geschikt voor het meten van de groefdiepte van remschijven. Het aanbeeld heeft een hoek van 60° en de beugeldiepte is 88mm.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
1M12.4.21	7,6-33 mm	±0,004mm	34,00
1M12.4.22	25-50mm	±0,004mm	45,00



Digitale schroefmaat met punt-vormig aanbeeld

Deze digitale schroefmaat met beschermingsgraad IP54 is geschikt voor het meten van de groefdiepte van remschijven. Het aanbeeld heeft een hoek van 60° en de beugeldiepte is 88mm.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
1M12.4.25	7,6-33 mm	±0,004mm	125,00
1M12.4.26	25-50mm	±0,004mm	135,00



2-Punts binnenschroefmaat

Standaard binnenschroefmaat met halfronde hardmetalen meetvlakken.

Aflezing 0,01mm.

Matverchromde nonius met ratel en vastzetschroef.

Standaard geleverd met instelsleutel.

Verpakt in houten kist.

Uitvoering 5-30mm en 25-50mm worden standaard geleverd met een instelring.

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

Online bestellen?
Het kan via
www.hogetex.com!

Hogetex **Techno-Post**®



Digitale 2-punts binnenschroefmaat

Standaard digitale 2-punts binnenschroefmaat met hardmetalen cilindervormige meetvlakken. De schroefmaat heeft een ratel en vastzetschroef. De digitale binnenschroefmaten met meetbereik 5-30mm en 25-50mm worden geleverd met instelring.

Aflezings: 0,001mm
Funkties: Aan/uit, set, ABS/INC, mm/inch.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
9M02.4.11	5-30 mm	±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



Boutschroefmaat

Schroefmaat voor schroefdraadmeters met inzetstukken. Voor de inzetstukken en kalibers, zie pagina 30. Inzetstukken moeten apart besteld worden en worden per paar geleverd. Levering in etui inclusief instelsleutel.
Niet-roterende spindel.
Analoog aflezings: 0,01 mm

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
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



Digitale Boutschroefmaat

Schroefmaat voor schroefdraadmeters met inzetstukken. Voor de inzetstukken en kalibers, zie pagina 30. Inzetstukken moeten apart besteld worden en worden per paar geleverd. Levering in etui inclusief instelsleutel en instelmaat 60°. Niet-roterende spindel.
Aflezings: 0,001mm

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
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



Binnenschroefmaten voor binnenmetingen van flankdiameters

Schroefmaat met verwisselbare inzetstukken. Hierdoor kunnen diverse soorten schroefdraad gemeten worden. Voor de inzetstukken en kalibers, zie pagina 30. Aflezings: 0,01mm
Afmetingen body inzetstukken: Ø 5x15mm
Met instelmaat

Ook zijn de inzetstukken voor vertandingen te gebruiken, waardoor binnenvtandingen te meten zijn.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
1M28.1.21	75-100 mm	±0,03mm	55,00
1M28.1.22	100-125mm	±0,03mm	62,00
1M28.1.23	125-150mm	±0,03mm	69,00
1M28.1.24	150-175mm	±0,03mm	79,00
1M28.1.25	175-200mm	±0,04mm	92,00
1M28.1.26	200-225mm	±0,04mm	109,00
1M28.1.27	225-250mm	±0,04mm	119,00
1M28.1.28	250-275mm	±0,04mm	125,00
1M28.1.29	275-300mm	±0,05mm	129,00



Schroefmaat voor buitenvertanding

Deze schroefmaten zijn met inzetstukken voor buitenvertandingen. Voor meten van schuine en rechte buitenvertandingen.

Verwisselbare inzetstukken van modules 0,6 t/m 3,5 leverbaar. Hardmetalen kogelvormige meetvlakken. Aflezings: 0,01mm
Afmetingen body inzetstukken: Ø 5x15mm

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
1M28.5.01	0-25 mm	±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



Digitale schroefmaat voor buitenvertanding

Deze digitale schroefmaten zijn met inzetstukken voor buitenvertandingen. Voor meten van schuine en rechte buitenvertandingen. Aflezings: 0,001mm
ABS/INC omschakelbaar
Verwisselbare inzetstukken van modules 0,6 t/m 3,5 leverbaar. Hardmetalen kogelvormige meetvlakken. Afmetingen body inzetstukken: Ø 5x15mm

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
1M28.5.11	0-25 mm	±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



Diepteschroefmaten

Diepteschroefmaten matverchromd met geharde brugbreedte van 101,5mm of 63mm met verwisselbare meetstiften. Leverbaar met sferische of vlakke meetstiften.

Sferische meetstiften: geschikt voor schuine en holle oppervlakken.
Vlakke meetstiften: geschikt voor vlakke en bolle oppervlakken.
Meetstiften zijn hoognauwkeurig waardoor overnieuw resetten overbodig is.

Aflezings: 0,01mm
Uitwisselbare meetstiften.
Vastzetschroef en ratel.

Bestelnr.	Meetbereik	Aantal Meetstiften	Brugbreedte	Meetvlak	Prijs
9M02.5.01	0-100mm	4	101,5mm	sferisch	46,00
9M02.5.02	0-200mm	8	101,5mm	sferisch	89,00
9M02.5.03	0-300mm	12	101,5mm	sferisch	129,00
9M02.5.06	0-100mm	4	101,5mm	vlak	75,00
9M02.5.07	0-200mm	8	101,5mm	vlak	109,00
9M02.5.08	0-300mm	12	101,5mm	vlak	145,00
9M02.5.11	0-100mm	4	63,0mm	sferisch	46,00
9M02.5.12	0-200mm	8	63,0mm	sferisch	89,00
9M02.5.13	0-300mm	12	63,0mm	sferisch	129,00
9M02.5.16	0-100mm	4	63,0mm	vlak	75,00
9M02.5.17	0-200mm	8	63,0mm	vlak	109,00
9M02.5.18	0-300mm	12	63,0mm	vlak	145,00



Digitale Diepteschroefmaten

Digitale diepteschroefmaten matverchromd met geharde brugbreedte van 101,5mm of 63mm met verwisselbare meetstiften. Leverbaar met sferische of vlakke meetstiften. Meetstiften zijn hoognauwkeurig waardoor overnieuw resetten overbodig is.

Aflezings: 0,001mm
ABS/INC omschakelbaar
Uitwisselbare meetstiften.
Vastzetschroef en ratel.

Bestelnr.	Meetbereik	Aantal Meetstiften	Brugbreedte	Meetvlak	Prijs
9M02.5.21	0-100mm	4	101,5mm	sferisch	149,00
9M02.5.22	0-200mm	8	101,5mm	sferisch	172,00
9M02.5.23	0-300mm	12	101,5mm	sferisch	205,00
9M02.5.26	0-100mm	4	101,5mm	vlak	149,00
9M02.5.27	0-200mm	8	101,5mm	vlak	172,00
9M02.5.28	0-300mm	12	101,5mm	vlak	205,00
9M02.5.31	0-100mm	4	63,0mm	sferisch	149,00
9M02.5.32	0-200mm	8	63,0mm	sferisch	172,00
9M02.5.33	0-300mm	12	63,0mm	sferisch	205,00
9M02.5.36	0-100mm	4	63,0mm	vlak	149,00
9M02.5.37	0-200mm	8	63,0mm	vlak	172,00
9M02.5.38	0-300mm	12	63,0mm	vlak	205,00



Ruwheidsvergelijgingsplaatjes

Bestelnr.	Type	Inhoud	Prijs
6M55.2.02	130	Bestaande uit 30 monsters in Ra, N en Cla-waarden voor vlaklijpen.	149,00
6M55.2.01	315	Bestaande uit 8 monsters in Ra, N, en de Rz-waarden voor leppen, ruimen, slijpen kop en mantelfrez	86,00
6M55.2.04	129	Ruwheidstester voor gestraalde oppervlakten voor s	119,00
6M55.2.05	058	Als 129 maar dan voor kogelstralen.	119,00
6M55.2.11	316	Als 315 maar voor rondslijpen.	86,00
6M55.2.12	319	Als 315 maar voor vlakdraaien.	86,00
6M55.2.13	320	Als 315 maar voor draaien.	86,00
6M55.2.14	321	Als 315 maar voor kopfrezen.	86,00
6M55.2.15	322	Als 315 maar voor ruimen/boren.	86,00
6M55.2.16	325	Als 315 maar voor schaven.	86,00
6M55.2.17	331	Als 315 maar voor vonkerosie.	86,00



Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]

hogetex



Driepunts gatschroefmaten

Schroefmaten voor het snel en nauwkeurig controleren van een inwendige maat, voor een groot meetgebied.

Aflezings nonius: Ø 3,5-12 mm: 0,001 mm/sd, Ø 12-300 mm: 0,005 mm/sd.

Nauwkeurigheid: Ø 3,5-40 mm: ± 2 µm, Ø 40-100 mm: ± 3 µm, Ø 100-200 mm: ± 5 µm, Ø 200-300 mm: ± 10 µm. Meetvlakken van hardmetaal.

In etui, alleen de sets worden geleverd incl. instellingen.

Verlengstukken t/m meetgebied 100 mm.

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

Sets:

Bestelnr.	Meetgebied Ø mm	Prijs
1M38.2.01	Ø 3,5 - 6,5	549,00
1M38.2.02	Ø 6-12	349,00
1M38.2.03	Ø 12-20	309,00
1M38.2.04	Ø 20-40	549,00
1M38.2.05	Ø 40-100	849,00

Verlengstukken:

Bestelnr.	Prijs	
1M38.2.11	Verlengstuk voor 3-pnt schroefmt 6-12mm	59,00
1M38.2.12	Verlengstuk voor 3-pnt schroefmt 12-20mm	59,00
1M38.2.13	Verlengstuk voor 3-pnt schroefmt 20-40mm	59,00
1M38.2.14	Verlengstuk voor 3-pnt schroefmt 40-100mm	59,00
1M38.2.15	Verlengstuk voor 3-pnt schroefmt 100-150	59,00



Ruwheidsvergelijingsplaatjes

Bestelnr.	Type	Inhoud	Prijs
6M55.2.21	201	Bestaande uit 6 monsters in Ra, N voor mantelfrezen, Ra 0,4-12,5µm	49,00
6M55.2.22	202	Bestaande uit 6 monsters in Ra, N voor kopfrezen, Ra 0,4-12,5µm	49,00
6M55.2.23	203	Bestaande uit 6 monsters in Ra, N voor draaien, Ra 0,4-12,5µm	49,00
6M55.2.24	204	Bestaande uit 6 monsters in Ra, N voor vlakslijpen, Ra 0,05-1,6µm	49,00
6M55.2.25	205	Bestaande uit 2 monsters in Ra, N voor leppen, Ra 0,05-0,1µm	29,00
6M55.2.26	206	Bestaande uit 4 monsters in Ra, N voor stralen, Ra 0,2-1,6µm	39,00

hogetex



Driepunts gatschroefmaten voor blinde gaten

Driepunts gatschroefmaten voor het meten van blinde gaten.

Aflezings nonius: 6-12 mm: 0,001 mm, 12-200mm: 0,005 mm.

De gatschroefmaten worden geleverd met instelring.

De sets worden geleverd incl. instelring

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Prijs
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

Sets:

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Prijs
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

hogetex



Driepunts gatschroefmaten vanaf meetbereik >100mm voor blinde gaten.

Met verlenging voor diepe metingen. Meetvlakken van hardmetaal. Gatschroefmaat met ratel. Geleverd zonder instelring. Met 2x drie meetinzetstukken. Dit ten behoeve voor het meten van blinde gaten met groot meetbereik. Aflezings nonius: 0,005mm.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Instelring (optie)	L	A	Prijs
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

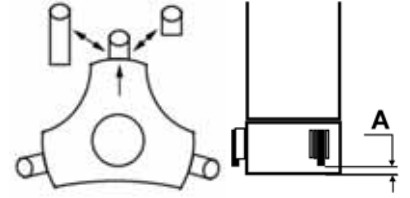
hogetex



Digitale driepunts gatschroefmaat

Met deze digitale driepunts gatschroefmaat kunt u een inwendige maat exact meten. Door de verlengstukken kunnen ook diepe gaten worden gemeten. De gatschroefmaat is uitgevoerd met hardmetaalmeetvlakken. De gatschroefmaat wordt geleverd inclusief ratel en verlengstuk.

Technische specificaties:
- Aflezings: 0,001 mm
- Absolute / Relatieve meting
- mm / inch omschakelbaar
- Aan- uitschakelaar



Tot 100mm wordt geleverd met een instelring.

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

Sets:

Bestelnr.	sets	Individuele meetbereiken in mm	instelring mm	Prijs
1M38.6.01	6-12 mm	6-8, 8-10, 10-12	Ø 8 en 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 en 40	1109,00
1M38.6.04	50-100 mm	50-63, 62-75, 75-88, 87-100	Ø 62 en 87	1285,00

hogetex



Digitale driepunts gatschroefmaat tot meetbereik 1000mm

Digitale IP54 driepuntsgatschroefmaat voor grote boringen. Het meetbereik van deze gatschroefmaten is extra groot door verwisselbare meetbekken. Door de hoge nauwkeurigheid van de meetbekken is het overbodig deze overnieuw in te stellen na wisseling van de bekken.

Nauwkeurigheid: ±(1+L/50)µm (L in mm)

Levering in Etui inclusief verlengstukken en instelring.

Bestelnr.	Meetbereik	Instelring	Verlengstukken mm	Prijs
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?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex *Techno-Post*[®]



Pistolen driepunts binnenmeter

Digitale driepuntsmeter voor het snel en eenvoudig meten van gaten.
De aflezing is afhankelijk van het type meetklok. De inspannschacht voor de meetklok is 8mm. Het instrument is zelfcentrerend en uitgevoerd met hardmetalen meetvlakken.

De driepuntsmeters hebben een nauwkeurigheid van ±0,004mm tot een meetbereik van 40mm en van ±0,005mm tot 100mm meetbereik.
Levering in etui, excl. meetklok of meettaster.

Bestelnr.	Meetbereik	Instelring	Verlengstukken mm	Prijs
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

Sets:

Bestelnr.	Meetbereik	Instelring	Prijs
1M38.8.01	6-12mm	8 en 10mm	562,00
1M38.8.02	12-20mm	16mm	409,00
1M38.8.03	20-50mm	25 en 40mm	1029,00
1M38.8.04	50-100mm	62 en 87mm	1265,00



Schroefmaat met prisma vormig aanbeeld

Aflezing: 0,01 mm.
Voor het meten van snijplaten met een oneven aantal snijkanten.
Nauwkeurigheid: ± 0.004mm

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



Set speerschroefmaten

- Aflezing: 0,01 mm
- Hardmetalen meetvlakken
- Gelaserde nonius
- Met instelmaat

Bestelnr.	Meetbereik	Verlengstukken	Bereik schroefspil	Prijs
1M35.5.10	50-500 mm	13mm, 25mm, 50mm (2x), 100mm, 200mm.	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



Digitale schroefmaat met prismavormig aanbeeld

Voor het meten van snijplaten met een oneven aantal snijkanten.
Aflezing: 0,001mm
ABS/INC omschakelbaar

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Meetobjecten	Nauwkeurigheid	Prijs
1M29.2.21	1-15	3-snijkant	±0,004mm	179,00
1M29.2.22	5-20	3-snijkant	±0,004mm	184,00
1M29.2.23	20-35	3-snijkant	±0,005mm	199,00
1M29.2.24	35-50	3-snijkant	±0,005mm	209,00
1M29.2.25	50-65	3-snijkant	±0,006mm	229,00
1M29.2.26	65-80	3-snijkant	±0,006mm	239,00
1M29.2.27	5-25	5-snijkant	±0,004mm	184,00
1M29.2.28	25-45	5-snijkant	±0,005mm	219,00
1M29.2.29	5-25	7-snijkant	±0,004mm	184,00
1M29.2.30	25-45	7-snijkant	±0,005mm	219,00



Speerschroefmaten

Aflezing 0,01mm, sferische hardmetalen meetvlakken, Met klemschroef
Gelaserde nonius. Diameter: Ø 16mm

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
1M35.5.21A	50-75 mm	±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



Tandwijdteschroefmaat

Tandwijdteschroefmaat met vlakke meetvlakken voor het meten van o.a. tandwijdten en groefafstanden.
Aflezing: 0,01 mm
Spindel niet roterend
Afm.
(d): Ø 8mm
(D): R10mm

Bestelnr.	Uitvoering	Nauwkeurigheid	Prijs
9M05.1.36	0-25 mm	± 0,004	74,00
9M05.1.37	25-50 mm	± 0,005	79,00
9M05.1.38	50-75 mm	± 0,005	89,00
9M05.1.39	75-100 mm	± 0,005	109,00

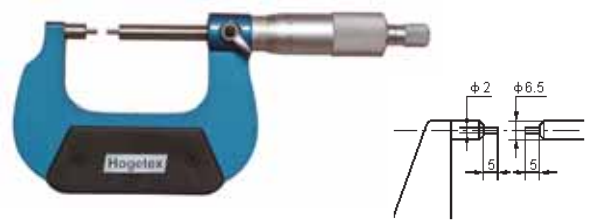


Digitale tandwijdteschroefmaat

Tandwijdteschroefmaat met vlakke meetvlakken voor het meten van o.a. tandwijdten en groefafstanden.

Alezing: 0,001 mm
Spindel niet roterend
Metrisch en inch omschakelbaar
Preset

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
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



Schroefmaat met kleine meetvlakken

Aflezing: 0,01 mm
Meetvlakken: Ø2mm met lengte 5mm

Bestelnr.	Uitvoering	Nauwkeurigheid	Prijs
9M05.1.46	0-25 mm	± 0,004	39,00
9M05.1.47	25-50 mm	± 0,005	42,00
9M05.1.48	50-75 mm	± 0,005	47,00



Digitale schroefmaat met kleine meetvlakken

Alezing: 0,001 mm / 0,0005"
Metrisch en inch omschakelbaar
ABS/INC omschakelbaar
Reset

Bestelnr.	Uitvoering	Nauwkeurigheid	Prijs
9M05.1.41	0-25 mm	± 0,004	129,00
9M05.1.42	25-50 mm	± 0,005	139,00
9M05.1.43	50-75 mm	± 0,005	149,00



Schroefmaat met bladvormige meetvlakken

Voor het meten van groeven, spiebanen en andere moeilijke plaatsen.
Aflezing: 0,01 mm. Niet roterende spindel

Bestelnr.	Uitvoering	Nauwkeurigheid	Prijs
9M05.1.56	0-25 mm	± 0,004	89,00
9M05.1.57	25-50 mm	± 0,005	95,00
9M05.1.58	50-75 mm	± 0,005	104,00
9M05.1.59	75-100 mm	± 0,005	116,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]

hogetex



Digitale schroefmaat met bladvormige meetvlakken

Voor het meten van groeven, spiebanen en andere moeilijke plaatsen.

Aflezings:
0,001 mm / 0,0005"
ABS/INC omschakelbaar
Niet roterende spindel
Metrisch en inch omschakelbaar
Preset

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
9M05.1.51	0-25 mm	± 0,004	149,00
9M05.1.52	25-50 mm	± 0,005	155,00
9M05.1.53	50-75 mm	± 0,005	165,00
9M05.1.54	75-100 mm	± 0,005	179,00



Schroefmaat met schotelvormige meetvlakken

Schroefmaat voor het meten van vilt, rubber, karton, textiel, etc.

Aflezings: 0,01 mm
Spindel niet roterend
Schotel (D): Ø 20 mm

Bestelnr.	Uitvoering	Nauwkeurigheid	d	S	Prijs
9M05.1.66	0-25 mm	± 0,004	8mm	0,7mm	89,00
9M05.1.67	25-50 mm	± 0,004	8mm	0,7mm	99,00
9M05.1.68	50-75 mm	± 0,005	8mm	0,7mm	105,00
9M05.1.69	75-100 mm	± 0,005	8mm	0,7mm	115,00

hogetex



Digitale schroefmaat met schotelvormige meetvlakken

Schroefmaat voor het meten van vilt, rubber, karton, textiel, etc.

Aflezings: 0,001 mm
Spindel niet roterend
Schotel (D): Ø 20 mm
Aan- en uitschakelaar
ABS/INC omschakelbaar
Reset
Metrisch/inch omschakelbaar

Bestelnr.	Uitvoering	Nauwkeurigheid	Prijs
9M05.1.61	0-25 mm	± 0,004 mm	139,00
9M05.1.62	25-50 mm	± 0,004 mm	159,00
9M05.1.63	50-75 mm	± 0,005 mm	169,00
9M05.1.64	75-100 mm	± 0,005 mm	189,00

hogetex



Schroefmaat met punten

Aflezings: 0,001 mm / 0,0005"
Metrisch en inch omschakelbaar
ABS/INC omschakelbaar
Preset
Diam. punten 6,5mm
Hoek punten 30 grad.

Bestelnr.	Uitvoering	Nauwkeurigheid	Prijs
9M05.1.76	0-25 mm	± 0,004	42,00
9M05.1.77	25-50 mm	± 0,005	45,00
9M05.1.78	50-75 mm	± 0,005	49,00

hogetex



Digitale schroefmaat met punten

Aflezings: 0,001 mm / 0,0005"
Metrisch en inch omschakelbaar
ABS/INC omschakelbaar
Preset
Diam. punten 6,5mm
Hoek punten 30 grad.

Bestelnr.	Uitvoering	Nauwkeurigheid	Prijs
9M05.1.71	0-25 mm	± 0,004	139,00
9M05.1.72	25-50 mm	± 0,005	144,00
9M05.1.73	50-75 mm	± 0,005	154,00
9M05.1.74	75-100 mm	± 0,005	164,00

hogetex



Schroefmaat met grote meetvlakken

Aflezings 0,01mm
Niet-roterende spindel
Hardmetalen meetvlakken Ø60mm
Nauwkeurigheid: ±0,008mm

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M05.1.86	0-25mm	104,00
9M05.1.87	25-50mm	109,00

hogetex



Schroefmaat voor het meten van platen

Deze schroefmaat is geschikt voor het meten van stalen platen etc.
Door de grote cirkelvormige klokaflezings, is de meting snel en makkelijk af te lezen.
De vlakke meetvlakken zijn van hardmetaal. Nauwkeurigheid: ±0,004mm

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M05.1.91	0-15mm	49,00
9M05.1.92	0-25mm	58,00

hogetex



Digitale schroefmaat voor het meten van platen

Deze digitale schroefmaat met een aflezings van 0,001mm is geschikt voor het meten van stalen platen etc.

Met beschermingsgraad IP65, DIN40050/IEC529.
De vlakke meetvlakken zijn van hardmetaal.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
9M05.1.93	0-25mm	±0,002mm	149,00

hogetex



Buitenschroefmaat met speciale meetbekken

Hiermee kunt u moeilijk bereikbare onderdelen meten.

Aflezings: 0,01mm
Meetvlak: Hardmetaal, Ø 4mm

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
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

hogetex



Digitale buitenschroefmaat voor het meten van krimphoogte

Deze digitale buitenschroefmaat is ideaal voor het meten van de krimphoogte van elektrische krimpverbindingen door zijn puntige spindel en mes-aanbeeld.

Aflezings: 0,001mm
Nauwkeurigheid: ±0,004mm
IP54 beschermings-grad
Funkties: Aan/uit, set, ABS/INC, mm/inch.
Stroomverbruik <35ua
Met vaststelschroef en ratel.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
1M29.9.01	0-25mm	149,00

hogetex



Schroefmaat voor buiswand

Deze schroefmaat wordt gebruikt voor meting van de dikte van een buiswand.
Aflezings: 0,01mm
Nauwkeurigheid: 0,006mm
Gelakte beugel, Ratel

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M02.1.35	0-25 mm	49,00

Online bestellen?
Het kan via
www.hogetex.com!

Hogetex **Techno-Post**®



Draad schroefmaat

Schroefmaat geschikt voor het meten van draad en kogeldiameters.

- Aflezing: 0,01 mm
- Hardmetalen meetvlakken
- Ratel

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M02.1.36	0-10 mm	44,00



Tolerantieschroefmaten (met goed en afkeur)

Hierdoor te gebruiken als alternatief voor bekkaliber met goed- en afkeurzijde.

- Aflezing: 0,002mm
- Hartmetalen meetvlakken
- Nauwkeurigheid: ± 0,003mm

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
1M14.2.01	0-25mm	55,00
1M14.2.02	25-50mm	69,00



Tolerantieschroefmaat

Met ingebouwde meetklok van 0,001mm.

Deze schroefmaat met ingebouwde meetklok is zeer geschikt voor het meten van series onderdelen en als tolerantieschroefmaat. Meetklok heeft tolerantie merken.

- Hartmetalen meetvlakken.
- Aflezing schroefmaat: 0,01mm
- Aflezing meetklok: 0,001mm
- Meetbereik meetklok: ±0,04mm
- Nauwkeurigheid:
schroefmaat: ±0,003mm
meetklok: ±0,001mm

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
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



Tolerantieschroefmaat met ingebouwde meetklok

Deze schroefmaat met ingebouwde meetklok is zeer geschikt voor het meten van series onderdelen. Te gebruiken als kaliber voor tolerantie metingen. Met een verstelbaar aanbeeld en fijnverstelling. Meetkracht: 5-10N. IP54 beschermingsgraad. Hardmetalen meetvlakken van Ø10mm. Aflezing meetklok: 0,001mm. Meetbereik meetklok: ± 0,04mm. Meetklok heeft tolerantie merken.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	L	d	Prijs
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



Tolerantieschroefmaat

Met meetklok van 0,01mm.

Schroefmaat met verstelbaar aanbeeld en opname van een meetklok.

- Zeer geschikt voor Go-no-go keuring bij seriemeting.
- Aflezing: 0,01mm op meetklok en schroefmaat.
- Bereik verstelbaar aanbeeld: 8mm
- Snelverstelling met trekker. Hardmetalen meetvlakken.

Methode: Stel op de schroefmaat de nominale waarde in, zet vervolgens de spindel vast. Bij plaatsing van het werkstuk kunt u nu de afwijking t.o.v. de nominale waarde aflezen.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
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



Schroefmaat voor binnengroeven

Deze schroefmaat is geschikt voor het meten van de breedte van groeven in gaten. Uitgevoerd met een dubbele nonius voor binnen en buitenmeting. Slipkoppeling in beide richtingen.

- Aflezing: 0,01mm
- Nauwkeurigheid: ±0,01mm

Bestelnr.	Meetbereik buiten	Meetbereik binnen	D1	D2	D3	Prijs
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



Inzetstukken buitenvertanding

Inzetstukken voor buitenvertandingen. Voor meten van schuine en rechte buitenvertandingen.

Verwisselbare inzetstukken van modules 0,6 t/m 3,5 leverbaar. Afmetingen body inzetstukken: Ø 5x15mm

Bestelnr.	Kogel Ø/mm	Modulus	Diam.pitch	Prijs
1M28.6.01	1,0mm	0,6-0,65	45	44,00
1M28.6.02	1,5mm	0,9-1,0	28-26	44,00
1M28.6.03	2,0mm	1,25	22	44,00
1M28.6.04	2,5mm	1,5	17	44,00
1M28.6.05	3,0mm	1,75	15	44,00
1M28.6.06	3,5mm	2	13	44,00
1M28.6.07	4,0mm	2,25	11	44,00
1M28.6.08	4,5mm	2,5	10	44,00
1M28.6.09	5,0mm	2,75	9	44,00
1M28.6.10	6,0mm	3,5	7	44,00
1M28.6.19	Set van modul 0,6-3,5			399,00

Inzetstukken en kalibers voor boutschroefmaten

Diverse inzetstukken voor het meten van diverse schroefdraden. Afmetingen Ø 5x15mm. Geleverd per paar.

Inzetstukken 60°		
Bestelnr.	Metrisch spoed	Prijs
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

Inzetstukken 55°		
Bestelnr.	Whitworth gangen per inch	Prijs
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

Inzetstukken 60°		
Bestelnr.	UN-, UNC-, UNF gangen/inch	Prijs
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

Inzetstukken voor binnenmetingen van flankdiameters

Inzetstukken voor binnenmetingen van flankdiameters. Geleverd per paar.

Inzetstukken tophoek 55°		
Bestelnr.	Whitworth gangen per inch	Prijs
1M28.1.30	60-48	18,00
1M28.1.31	48-40	18,00
1M28.1.32	40-32	18,00
1M28.1.33	32-24	18,00
1M28.1.34	24-18	18,00
1M28.1.35	18-14	18,00
1M28.1.36	14-10	18,00
1M28.1.37	10-7,0	18,00
1M28.1.38	7,0-4,5	18,00
1M28.1.39	4,5-3,5	18,00
1M28.1.40	Set 60-3,5	139,00

Inzetstukken tophoek 60°		
Bestelnr.	Metrisch spoed	Prijs
1M28.1.41	0,4-0,5	18,00
1M28.1.42	0,6-0,9	18,00
1M28.1.43	1,0-1,75	18,00
1M28.1.44	2,0-3,0	18,00
1M28.1.45	3,5-5,0	18,00
1M28.1.46	5,5-7,0	18,00
1M28.1.49	Set 0,4-7,0	79,00

Inzetstukken, tophoek 60°		
Bestelnr.	UN-, UNC-, UNF gangen/inch	Prijs
1M28.1.50	64-48	18,00
1M28.1.51	44-28	18,00
1M28.1.52	24-14	18,00
1M28.1.53	13-9	18,00
1M28.1.54	8-5	18,00
1M28.1.55	4,5-3,5	18,00
1M28.1.59	Set 64-3,5	85,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex *Techno-Post*®



inzetstukjes voor buitenschroefmaat

Zeven verschillende soorten inzetstukken.

Bestelnr.	No.	Inzetstukje	Prijs
1M29.6.21	1	Vlak	12,00
1M29.6.22	2	Mes/vlak	25,00
1M29.6.23	3	Punt 60°, R0,3	20,00
1M29.6.24	4	Schijven	20,00
1M29.6.25	5	Bol (r5)	14,00
1M29.6.26	6	Mes 60°, R0,35	25,00
1M29.6.27	7	Klein	20,00
1M29.6.31		Inzetstukjes 7 paar	109,00

Instellingen

Instellingen, uitgevoerd overeenkomstig DIN2250 vorm C. De maat is aangegeven met drie cijfers achter de komma. Voor bijvoorbeeld het controleren van binnenschroefmaten of driepunts gatschroefmaten.



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



Instelmaten

Instelmaat met tophoek 55° of 60°

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M28.2.21	Instelmaat tophoek 55° 25mm	28,00
1M28.2.22	Instelmaat tophoek 55° 50mm	33,00
1M28.2.23	Instelmaat tophoek 55° 75mm	38,00
1M28.2.24	Instelmaat tophoek 55° 100mm	42,00
1M28.2.25	Instelmaat tophoek 55° 125mm	49,00
1M28.2.26	Instelmaat tophoek 55° 150mm	55,00
1M28.2.27	Instelmaat tophoek 55° 175mm	59,00
1M28.2.28	Instelmaat tophoek 55° 200mm	69,00
1M28.3.21	Instelmaat tophoek 60° 25mm	28,00
1M28.3.22	Instelmaat tophoek 60° 50mm	33,00
1M28.3.23	Instelmaat tophoek 60° 75mm	38,00
1M28.3.24	Instelmaat tophoek 60° 100mm	42,00
1M28.3.25	Instelmaat tophoek 60° 125mm	49,00
1M28.3.26	Instelmaat tophoek 60° 150mm	55,00
1M28.3.27	Instelmaat tophoek 60° 175mm	59,00
1M28.3.28	Instelmaat tophoek 60° 200mm	69,00



Instelmaten voor buitenschroefmaten

Voor het kalibreren van buitenschroefmaten.
Instelmaten naar DIN863/1
Met isolerende kunststof handgreep.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Meetvlakken Ø mm	Nauwkeurigheid in mm	Prijs
1M14.9.01	25	7, vlak	±0,0020	3,00
1M14.9.02	50	7, vlak	±0,0020	3,00
1M14.9.03	75	7, vlak	±0,0020	4,00
1M14.9.04	100	8, vlak	±0,0025	6,00
1M14.9.05	125	8, vlak	±0,0025	7,00
1M14.9.06	150	8, vlak	±0,0030	8,00
1M14.9.07	175	8, vlak	±0,0030	9,00
1M14.9.08	200	8, vlak	±0,0035	11,00
1M14.9.09	225	8, vlak	±0,0035	12,00
1M14.9.10	250	8, vlak	±0,0035	14,00
1M14.9.11	275	8, vlak	±0,0035	15,00
1M14.9.12	300	16, sfer.	±0,0040	29,00
1M14.9.13	325	16, sfer.	±0,0040	29,00
1M14.9.14	350	16, sfer.	±0,0040	35,00
1M14.9.15	375	16, sfer.	±0,0040	35,00
1M14.9.16	400	16, sfer.	±0,0050	35,00



Quick Check universeel kalibreer blok voor binnen- en buitenmaten

Uniek product voor het snel controleren en kalibreren van o.a. schuifmaten, buitenschroefmaten, diepteschroefmaten, hoekmeters, hoogtemeters, micrometers, binnen- en buitenmeters etc. Bestaat uit één stuk. Alle zijden zijn bruikbaar. Zeer geschikt voor de werkplaats, het lab en voor trainings-doelinden. Technische specificaties: Afmetingen: 150 x 100 x 75 mm, Nauwkeurigheid: ±0.003 mm, Materiaal: Tool Steel (D3), Gewicht ±4.0 kg, Hardheid: 57 ±5 HRC, Kalibratiecertificaat: NABL Accredited Calibration Lab Certificate. Herleidbaar naar de Europese standaarden. NABL: An Accreditation Authority for Calibration & Testing Laboratories, volgens ISO 17025

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
8M11.2.11	Quick Check kalibreer blok	945,00



Kogeltaster

Deze kogeltaster is voor schroefmaten.
De kogeltaster kan op elk aanbeeld of elke spindel van 6,5mm of 8mm worden geschoven.

Bestelnr.	Opname	Prijs
1M12.1.90	6,5 mm	12,00
1M12.1.91	8 mm	13,00



Meetkrachtmeterset

Deze meetkrachtmeter is voor het controleren van de meetkracht van de ratel van een buitenschroefmaat. Met inzetstukken voor 25, 50 en 75mm om schroefmaten tot 100mm te meten. Bereik: 5 - 12N

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
1M12.1.95	5-12N	19,00



Schroefmaatstatief (Inklapbaar)

Dit schroefmaatstatief is opvouwbaar en in elke stand te zetten.
Voor buitenschroefmaten tot 100mm. Klemgebied: 0-15mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M49.2.06	Houder buitenschroefmaten (Inklapbaar)	19,50



Schroefmaatstatief

Dit schroefmaatstatief is opvouwbaar en in elke stand te zetten.
Voor buitenschroefmaten tot 100mm. Klemgebied: 0-15mm

Bestelnr.	Klemgebied	Prijs
1M49.2.05	0-25 mm	12,50

Kontrolleset voor buitenschroefmaten

Sets voor het controleren van buitenschroefmaten (DIN863).

De set is in een houten kist met 10 eindmaten met verschillende afmetingen en een planparallel proefglas. Voor het meten van schroefmaten tot een bereik van 25mm.

Voor het meten van grotere schroefmaten kan een extra eindmaat erbij gekocht worden (van 25mm, 50mm of 75mm) en dan is de set geschikt voor grotere afmetingen.
De controleset is naar DIN 861.

Maten eindmaten (in mm): 2,5 - 5,1 - 7,7 - 10,3 - 12,9 - 15,0 - 17,6 - 20,2 - 22,8 - 25,0mm.
Planparallel proefglas Ø30mm en 12mm dikte.

Bestelnr.	Klasse	Materiaal	Prijs
8M11.1.00	0	Keramiëk	444,00
8M11.1.01	1	Keramiëk	399,00
8M11.2.01	1	Staal	275,00
8M11.2.02	2	Staal	245,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Optische Parallelglazen

Deze optische planparallel vlakglazen zijn voor het controleren van meetvlakken door interferentielijnen. Elk vlakglas is met een eigen identificatiecode gegraveerd.

Bestelnr.	Dikte in mm	Diameter Ø in mm	Vlakheid in um	Type	Prijs
8M11.3.01	15	30	0,03um	Enkelzijdig vlakglas per stuk	48,00
8M11.3.02	15	45	0,03um	Enkelzijdig vlakglas per stuk	85,00
8M11.3.03	20	60	0,03um	Enkelzijdig vlakglas per stuk	95,00
8M11.4.01	15	45	0,03um	Dubbelzijdig vlakglas per stuk	170,00
8M11.4.02	20	60	0,03um	Dubbelzijdig vlakglas per stuk	185,00
8M11.5.01	12,00/12,12/12,25/12,37			Set van vier stuks	365,00
8M11.5.02	25,00/25,12/25,25/25,37			Set van vier stuks	435,00
8M11.5.03	50,00/50,12/50,25/50,37			Set van vier stuks	555,00
8M11.5.04	75,00/75,12/75,25/75,37			Set van vier stuks	659,00



analoge minischuifmaat

Deze schuifmaat is klein van formaat! Handig voor in de binnenzak.

Aflezings in mm en inch.
Aflezings 0,05mm en 1/128"
Meetbereik: 0-100mm
Uitgevoerd met klemschroefblokkering, matverchromde nonius en geslepen meetvlakken.
Voor binnen-, buiten-, en dieptemetingen. Verpakt in Etui.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M01.1.05	0-100mm	11,50



Analoge zakschuifmaten

Schuifmaat uit een roestvrije en geharde staalsoort voorzien van klemschroef blokkering, volgens DIN 862. Aflezings mm en inch. Matverchromde mm/inch nonius en geslepen meetvlakken. Voor binnen-, buiten- en dieptemetingen. Schroefdraad tabel. Verpakt in etui.

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Aflezings	Prijs
9M01.1.11	0-150	0,02 mm - 0,001"	13,20
9M01.1.16	0-150	0,05 mm - 1/128"	13,00
9M01.1.12	0-200	0,02 mm - 0,001"	17,90
9M01.1.13	0-300	0,02 mm - 0,001"	34,00



Parallaxvrije zakschuifmaat

Met verzonken geleidingen en afgeronde nonius voor een Parallaxvrije aflezings.
Aflezings: 0,02 mm Voor binnen-, buiten-, en dieptemetingen.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M01.1.61	150 mm	23,00



Parallax vrije schuifmaat

Bij deze schuifmaat liggen schaalverdeling en nonius op gelijke hoogte waardoor een parallaxvrije aflezings wordt gegarandeerd.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M01.1.62	0-150mm	24,50



Analoge zakschuifmaat met momentverstelling

Schuifmaat, mono-blok, uit een roestvrije en geharde staalsoort voorzien van momentverstelling.

Aflezings 0,05mm. Matverchromde mm/inch nonius en geslepen meetvlakken.
Voor binnen-, buiten- en dieptemetingen. Schroefdraad tabel. Verpakt in etui.

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Aflezings	Prijs
9M01.1.31	0-150mm	0,05mm	13,20



Precisie schuifmaat met fijninstelling

Schuifmaat uit een roestvrije en geharde staalsoort voorzien van klemschroef blokkering en ijninstelling.

Aflezings 0,02mm.
Matverchromde mm nonius en geslepen meetvlakken.
Voor binnen- en buitenmetingen.
Schroefdraad tabel. Verpakt in Plastik Etui.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M01.1.01	0-150mm	17,00
9M01.1.02	0-200mm	21,50



analoge schuifmaat voor linkshandigen

Deze roestvaste analoge schuifmaat is geschikt voor linkshandigen.

Aflezings in mm en inch.
Aflezings 0,05mm en 1/128"
Meetbereik: 0-150mm
Uitgevoerd met klemschroefblokkering, matverchromde nonius en geslepen meetvlakken.
Voor binnen-, buiten-, en dieptemetingen. Verpakt in Etui.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M01.1.17	0-150mm	19,00



Links Parallaxvrije zakschuifmaat

Met verzonken geleidingen en afgeronde nonius voor een Parallaxvrije aflezings.
Aflezings: 0,02 mm Voor binnen-, buiten-, en dieptemetingen.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M01.1.61LINKS	150 mm	25,00



Kunststof schuifmaat

Schuifmaat gemaakt van kunststof.
Kleur: wit met zwarte cijfers
Meetbereik: 150 mm
Aflezings: 0,1 mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M01.1.91	Kunststof schuifmaat 150 mm	0,99



Schuifmaat, uit messing, anti-magnetisch

Speciaal ontwikkeld voor metingen in de omgeving van sterke magneetvelden of bij het meten van magnetische werkstukken.

- Anti-magnetisch
- Uit Messing
- Nauwkeurigheid naar DIN 862
- Meetbereik 0-150mm
- Aflezings 0,05 mm / 1/128"
- in een etui geleverd.
- voorzien van klemschroef blokkering.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M01.1.93	Schuifmaat, uit messing, anti-magn.	89,00



Klokschuifmaat

Klokschuifmaat, "shockproof" uit een roestvrije en geharde staalsoort voorzien van klemschroef blokkering.

Aflezings 0,02mm d.w.z. 1 x wijzeromwenteling = 2 mm verplaatsing.

Matverchromde nonius en een draaibare schaal.
Volgens DIN 862.
Voor binnen-, buiten- en dieptemetingen.
Met Schroefdraad tabel.
Verpakt in kunststof doos.

Bestelnr.	Uitvoering	Aflezings	Prijs
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



Klokschuifmaat

Klokschuifmaat met een constructie ter vermindering dat stof en olie in de vertanding terecht komt. Voor binnen- en buitenmetingen. De klokschuifmaat heeft een Shockproof systeem en is uit een geharde en roestvrije staalsoort. De nonius is verchromd. De klokschuifmaat is voorzien van een klemschroef-blokkering. De scala is draaibaar en heeft een vastzet schroef.

Aflezings 0,02mm.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
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

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Digitale schuifmaat

Schuifmaat met digitale aflezing.
Aflezing 0,01mm/0,0005".
0 stelling in elke positie.
Schuifmaat met duimwiel en klemschroef.
Automatische uitschakeling.
Voor binnen-, buiten-, en dieptemetingen.
Schroefdraadtabel.
Verpakt in kunststof doos.

Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
9M05.3.01	0-150mm	17,90



Digitale ABSolute schuifmaat

Schuifmaat met digitale aflezing.
Aflezing 0,01mm/0,0005". 0 stelling in elke positie.
Schuifmaat voorzien van duimwiel en klemschroef.
Automatische uitschakeling.
Absoluut / incrementeel omschakelbaar.
Voor binnen-, buiten-, en dieptemetingen.
Schroefdraadtabel. Verpakt in kunststof doos.

Bestelnr.	Uitvoering	Aflezing	Prijs
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



Digitale schuifmaat met diverse opties

Deze schuifmaat combineert verschillende opties waardoor dit een zeer unieke schuifmaat is voor een zeer scherpe prijs!

Deze schuifmaat beschikt over:
Hardmetalen meetvlakken
Duidelijk afleesbaar groot LCD-scherm
Ronde dieptemeestift
ABS/INC functie
Meetbereik: 150mm
Alezing: 0,01mm
mm/inch omschakelbaar
0-Stelling in elke positie

Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
6M05.3.16	0-150mm	46,00



Digitale schuifmaat met ronde meetstift

Dezelfde digitale schuifmaat 9M05.3.01
maar dan met een ronde dieptemeestift Ø 1,6mm

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
6M05.3.21	0-150mm	26,00



Digitale ABSolute schuifmaat met extra groot LCD scherm

Schuifmaat met digitale aflezing,
voorzien van een extra groot display.
Aflezing 0,01mm/0,0005".
0 stelling in elke positie.
Schuifmaat voorzien van klemschroef.
Automatische uitschakeling.
Absoluut / incrementeel omschakelbaar.
Voor binnen-, buiten-, en dieptemetingen.
Schroefdraadtabel.
Verpakt in kunststof doos.

Bestelnr.	Uitvoering	Aflezing	Prijs
6M05.3.31	0-150mm	0,01mm/0,0005"	21,00



Digitale schuifmaat met HARDMETALEN meetvlakken

Digitale schuifmaat met HM meetvlakken voor een lange levensduur.
Bijzonder geschikt voor het gebruik bij materialen die een slijtende invloed hebben op de schuifmaat als keramiek en gietijzer. Ook de bovenmeetmessen zijn voorzien van hardmetaal.

Aflezing 0,01mm/0,0005".
0 stelling in elke positie.
Schuifmaat met klemschroef.
Automatische uitschakeling.
Voor binnen-, buiten-, en dieptemetingen.
Verpakt in kunststof doos.

Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
9M05.3.11	0-150mm	49,00



Precisie digitale schuifmaat met 0,005mm aflezing

Digitale schuifmaat met een aflezing van 0,005mm.
0 stelling in elke positie.
Absoluut / incrementeel omschakelbaar.
Voor binnen-, buiten-, en dieptemetingen.

Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
6M05.3.26	0-150mm	45,00



Digitale IP54 schuifmaat

Deze digitale schuifmaat heeft een beschermingsgraad conform IP54. Dus spatwaterdicht en resistent tegen olie en stof. Voor binnen-, buiten-, en dieptemetingen.
In kunststof doos. Metrisch en inch omschakelbaar. Aflezing 0,01mm / 0,0005",
0 stelling in elke positie, aan-, uitschakelaar. Voorzien van duimwiel en klemschroef.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
6M04.3.14	150mm	31,00
6M04.3.15	200mm	42,00
6M04.3.16	300mm	59,00



Digitale IP67 Schuifmaat

Digitale schuifmaat met IP67 beschermingsgraad. De schuifmaat is waterdicht en kan worden gebruikt in natte condities en tevens resistent tegen olie en stof.

- Aflezing: 0,01mm / 0,005" omschakelbaar
- uit roestvrijstaal, gehard
- 4-voudige meetmogelijkheid
- Grote aflezing (8 mm)
- verpakt in Etui

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
6M04.3.07	0-150mm	75,00
6M04.3.08	0-200mm	99,00
6M04.3.09	0-300mm	129,00



Digitale IP67 Schuifmaat

Digitale schuifmaat met IP67 beschermingsgraad. De schuifmaat is waterdicht en kan worden gebruikt in natte condities en tevens resistent tegen olie en stof.

- Aflezing: 0,01mm / 0,005" omschakelbaar
- uit roestvrijstaal, gehard
- 4-voudige meetmogelijkheid
- Grote aflezing (8 mm)
- verpakt in Etui

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
6M04.3.05	150mm	75,00



Digitale LINKSHANDIGE ABSolute schuifmaat

Schuifmaat voor linkshandige gebruikers met digitale aflezing,
voorzien van een extra groot display. Aflezing 0,01mm/0,0005". 0 stelling in elke positie.
Schuifmaat voorzien van klemschroef. Automatische uitschakeling.
Absoluut / incrementeel omschakelbaar.
Voor binnen-, buiten-, en dieptemetingen.
Schroefdraadtabel.
Verpakt in kunststof doos.

Bestelnr.	Uitvoering	Aflezing	Prijs
6M05.3.11Links	0-150mm	0,01mm/0,0005"	44,00



Digitale schuifmaat in metalen huis

Deze schuifmaat heeft een solide metalen behuizing en ligt daarom prima in de hand.
Deze schuifmaat beschikt over:
Duidelijk afleesbaar, groot LCD-scherm. Met aan-, en uitschakelaar
mm/inch omschakelbaar, 0-Stelling in elke positie, Aflezing: 0,01mm
Enkele SR44 batterij voor gebruik van 2 jaar.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
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

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]

hogetex

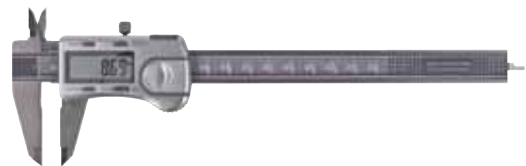


Digitale schuifmaat met inch- en breuken aanduiding

Deze schuifmaat heeft de mogelijkheid om ook breuken (inch) af te lezen. Deze schuifmaat beschikt over: Duidelijk afleesbaar, groot LCD-scherm. Met aan-, en uitschakelaar mm/inch/inch breuken omschakelbaar, 0-Stelling in elke positie, Aflezing: 0,01mm Enkele SR44 batterij voor gebruik van 2 jaar. Geleverd in kunststof etui.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
6M05.3.71	0-150mm	25,00

hogetex



Absolute origine digitale schuifmaat

Nieuwe moderne schuifmaat van Hogetex met Absolute origin knop. Deze schuifmaat heeft een meetsysteem waardoor het referentiepunt met behulp van de Origin knop wordt gezet. Deze referentiewaarde wordt gebruikt t.o.v. van andere meetpunten en deze referentiewaarde wordt bewaard. Door dit systeem is er ook geen maximale snelheid voor het bewegen van de schuifmaat en geeft de schuifmaat altijd de juiste waarde aan.

- Duidelijk afleesbare grote LCD.
- Aflezing: 0,01mm
- Herhaalbaarheid: 0,01mm
- Origin knop, voor het eenmalig zetten van de referentiewaarde
- Zero knop, voor het zetten van een nulwaarde op het gewenste nulpunt.
- mm/Inch omschakelbaar.
- Geen maximale snelheid door nieuw meetsysteem.
- CR1632, 3V Lithium, een meer milieuvriendelijke batterij.
- Energiesparende chipset voor een langere levensduur van de batterij
- Nieuw electrostatische capaciteit meetsysteem met lineaire encoder.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
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

hogetex



Digitale schuifmaat met glasliniaal

Deze schuifmaat is uitgevoerd met een glasliniaal waardoor de schuifmaat erg licht loopt.

Deze schuifmaat beschikt over:
Duidelijk afleesbaar, groot LCD-scherm (12mm hoogte cijfers).
Absoluut meetsysteem (ABS/INC).
Met aan-, en uitschakelaar mm/inch omschakelbaar,
0-Stelling in elke positie,
Aflezing: 0,01mm
Uitvoering naar DIN862.
Geleverd met lithium cr2025 cell voor langdurig gebruik.
Geleverd in mooie kunststof etui.



Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
6M05.3.81	0-150mm	35,00
6M05.3.82	0-200mm	55,00
6M05.3.83	0-300mm	95,00

hogetex



Digitale mini-schuifmaat

Mini-schuifmaat met digitale aflezing.
Aflezing 0,01mm/0,0005".
0 stelling in elke positie.
Schuifmaat met klemmschroef.
Automatische uitschakeling.
Voor binnen-, buiten-, en dieptemetingen.
Verpakt in kunststof doos.

Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
9M05.3.04	0-75mm	19,90
9M05.3.05	0-100mm	19,90

hogetex



Digitale Carbon Fiber schuifmaat

Voor binnen-, buitenmetingen.
Meetbereik: 150 mm,
Aflezing: 0,1 mm / 0,005"
Automatische uitschakelaar,
Metrisch en inch omschakelbaar,
Op 0 te zetten in elke positie

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.3.09	Carbon fiber digitale schuifmaat 0-150mm	16,90

hogetex



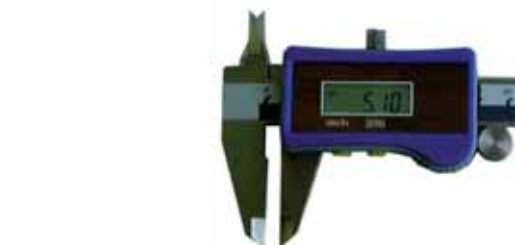
Digitale Solar Schuifmaat

Deze schuifmaat schakelt automatisch over van batterij op zonlicht bij voldoende licht (>200 LUX).

Technische gegevens:
Aan/Uitschakelaar
mm/inch omschakelbaar
Op elke positie op 0 te stellen
Dubbele voeding: zonnepaneel (bij >200 LUX)
en CR2016 3V batterij (bij <200 LUX)

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
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

hogetex



Digitale SOLAR schuifmaat 0-150mm

Deze Digitale Solar schuifmaat met een meetbereik van 0-150mm werkt zonder batterijen. U hoeft bij deze schuifmaat nooit meer een batterij te wisselen. Werkt ook uitstekend met minimale lichtsterkte.

Funkties:
Meetbereik 0 - 150mm
mm/inch omschakelbaar
0-Stelling in elke positie.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.3.12	Solar digitale schuifmaat 150MM	49,00

Digitale schuifmaat met digitale tolerantieaanduiding

Digitale schuifmaat met groot LCD scherm en tolerantie aanduiding. Met deze schuifmaat kunt u een tolerantie inprogrameren in de schuifmaat. Als u een meting maakt geeft de schuifmaat of de meting in de tolerantie valt (met een OK). Als de meting buiten de aangegeven tolerantie valt geeft hij een signaal op het scherm aan.

Aflezing 0,01mm/0,0005
0 stelling in elke positie
Schuifmaat voorzien van klemmschroef
Automatische uitschakeling
Voor binnen-, buiten-, en dieptemetingen
Schroefdraadtabel
Verpakt in kunststof doos.



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M05.3.36	Digitale schuifmaat 0-150mm met dig. tol	35,00
6M05.3.37	Digitale schuifmaat 0-200mm met dig. tol	45,00
6M05.3.38	Digitale schuifmaat 0-300mm met dig. tol	65,00

hogetex



Digitale schuifmaat 0-150mm voor krimphoogte

Deze Digitale Schuifmaat 0-150mm heeft speciaal geslepen bekken voor het meten van Krimphoogte. Funkties: mm/inch omschakelbaar, 0-Stelling in elke positie en een aan/uitschakelaar. Uitgevoerd met klemmschroef blokkering.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.3.08	Dig. Schuifmaat 0-150mm voor Krimphoogte	122,00

hogetex



Analoge werkplaatsschuifmaat

Solide werkplaatsschuifmaat met bovenmeetmessen. Roestvrij, geharde schuifmaat met matverchromde liniaal en nonius. Met fijnverstelling.

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Beklengte in mm	Nonius mm	Gewicht gram	Prijs
6M05.6.01	200	65	1/20;1/128"	400	59,00
6M05.6.02	250	80	1/20;1/128"	450	68,00
6M05.6.03	300	100	1/20;1/128"	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

hogetex



Schuifmaatpasser

Schuifmaatpasser voor het aftekenen van diameters. De vaste bek en de liniaal zijn vervaardigd uit een geheel stuk. De meetvlakken zijn gehard, geslepen en gelept. De lengte van de bekken zijn 40mm.

Bestelnr.	Meetbereik	Voor afschrijven tot Ø mm	Prijs
6M45.1.16	0-150mm	300mm	37,00
6M45.1.17	0-200mm	400mm	45,00
6M45.1.18	0-250mm	500mm	49,00
6M45.1.19	0-300mm	600mm	55,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex *Techno-Post*®

hogetex



Werkplaatsschuifmaten met extra lange meetbekken

Schuifmaat met fijnverstelling en klemschroef blokkering. Stabiele monoblok slede. Roestvrij, geharde schuifmaat met matverchromde liniaal en nonius. Geharde en gelepte meetvlakken. Geleverd in een houten opbergkist.

Aflezings 0,05mm
Met extra lange meetbekken.

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Beklenge in mm	Prijs
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

hogetex



Analoge werkplaatsschuifmaat

Solide werkplaatsschuifmaat met bovenmeetmessen voor binnenmetingen. Roestvrij, geharde schuifmaat met matverchromde liniaal en nonius. Met fijnverstelling.

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Beklenge in mm	Nonius mm	Prijs
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

hogetex



Analoge Werkplaatsschuifmaat (lichtbouwwijze)

Deze Hogetex analoge werkplaatsschuifmaat is gefabriceerd uit licht materialen voor extra makkelijk gebruik in het dagelijks meten. De meetbekken zijn gemaakt uit roestvrij gehard staal, fijn geslepen. Deze zijn uitwisselbaar met langere bekken, die optioneel zijn. De standaardbekken hebben een totale lengte van 160mm, waarbij de bovenbekken een lengte hebben van 35mm en de onderbekken van 90mm. De liniaal heeft een dubbele prismavoering voor optimale glijeigenschappen. Prima contrast van de nonius door de witte skala op een zwarte ondergrond. Parallaxvrije aflezing met een vlakke nonius.

Nauwkeurigheid naar DIN 862.
Aflezing 0,05mm en 1/128"
Binnenmeetbereik grote bek vanaf Ø10mm
Geleverd in kunststof etui.

Bestelnr.	Meetbereik	Kleine bek	Grote bek	Gewicht kg	Prijs
6M05.5.21	0-200 mm	35 mm	90 mm	0,4	85,00
6M05.5.22	0-300 mm	35 mm	90 mm	0,5	135,00
6M05.5.23	0-500 mm	35 mm	90 mm	0,6	210,00
6M05.5.24	0-700 mm	35 mm	90 mm	0,7	295,00
6M05.5.25	0-800 mm	35 mm	90 mm	0,8	380,00

Optionele meetbekken:

Bestelnr.	Meetbereik	Kleine bek	Grote bek	Prijs
6M05.5.28	195 mm	35 mm	125 mm	45,00
6M05.5.29	220 mm	35 mm	150 mm	55,00

hogetex



Werkplaatsschuifmaat ALINOX

Lichte, handelbare, maar toch sterke en robuuste werkplaatsschuifmaat in meetbereik van 500 tot 2000 mm. Beklenge van 150 mm tot 500 mm.

Liniaal en schuif uit sterk aluminium profiel. Bekken uit gehard roest-vrijstaal. Goed leesbare laserverdeling, niet reflecterend. Nonius nastelbaar, nauwkeurigheid vlg DIN 862. Aflezing 1/20 mm, kunststofgeleiding

Bestelnr.	Lengte in mm	Beklenge	Gewicht	Prijs
6M05.5.01	500	150 mm	1100	259,00
6M05.5.02	800	150 mm	1500	399,00
6M05.5.03	1000	150 mm	1800	499,00
6M05.5.04	1500	150 mm	2100	714,00
6M05.5.05	2000	150 mm	2600	949,00

hogetex



Grote absolute digitale schuifmaat met bovenmeetmessen

Absolute Digitale schuifmaten tot 2000mm met bovenmeetmessen.

Met fijnverstelling, ABS/INC omschakelbaar
Aflezing: 0,01mm/0,0005"
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie
Geheugen voor meetwaarden bij uitgeschakelde display
Data uitgang

Bestelnr.	Meetbereik	Grote bek	Kleine bek	Prijs
9M05.5.01	300 mm	75 mm	53 mm	86,00
9M05.5.02	500 mm	150 mm	80 mm	174,00
9M05.5.03	1000 mm	200 mm	98 mm	543,00
9M05.5.04	1500 mm	200 mm	98 mm	866,00
9M05.5.05	2000 mm	200 mm	98 mm	1259,00

hogetex



Grote absolute digitale schuifmaat met meetmessen voor binnenmetingen

Absolute Digitale schuifmaten met bovenmeetmessen voor binnenmetingen.

Met fijnverstelling, ABS/INC omschakelbaar
Aflezing: 0,01 mm / 0,0005"
Aan- en uitschakelaar,
Metrisch en inch omschakelbaar,
Op 0 te zetten in elke positie,
Geheugen voor meetwaarden bij uitgeschakelde display, data-uitgang.

Bestelnr.	Meetbereik	Grote bek	Kleine bek	Prijs
9M05.5.21	300 mm	75 mm	28 mm	86,00
9M05.5.22	500 mm	150 mm	45 mm	174,00
9M05.5.23	600 mm	150 mm	45 mm	236,00
9M05.5.24	1000 mm	150 mm	60 mm	489,00
9M05.5.25	1000 mm	200 mm	60 mm	529,00
9M05.5.26	1500 mm	200 mm	60 mm	849,00
9M05.5.27	2000 mm	200 mm	60 mm	1259,00

hogetex



Grote absolute digitale schuifmaat zonder bovenmeetmessen

Absolute Digitale schuifmaten tot 2000mm zonder bovenmeetmessen.

Met fijnverstelling, ABS/INC omschakelbaar
Aflezing: 0,01mm/0,0005"
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie
Geheugen voor meetwaarden bij uitgeschakelde display
Data uitgang

Bestelnr.	Meetbereik	Beklenge	Prijs
9M05.5.11	500 mm	150 mm	149,00
9M05.5.12	500 mm	200 mm	195,00
9M05.5.13	600 mm	150 mm	217,00
9M05.5.14	600 mm	200 mm	294,00
9M05.5.15	1000 mm	200 mm	469,00
9M05.5.16	1000 mm	300 mm	699,00
9M05.5.17	1500 mm	200 mm	745,00
9M05.5.18	1500 mm	300 mm	1055,00
9M05.5.19	2000 mm	200 mm	1185,00
9M05.5.20	2000 mm	300 mm	1566,00

hogetex



Digitale IP66 werkplaatsschuifmaat

Absolute IP66 werkplaatsschuifmaat zonder bovenmeetmessen.

Nieuwe digitale werkplaatsschuifmaat met IP66 beschermingsgraad. Nieuw gepatenteerd magnetisch meet-systeem. De schuifmaat is waterdicht en kan worden gebruikt in natte condities en tevens resistent tegen olie en stof.
- Aflezing: 0,01mm / 0,005" omschakelbaar
- Op 0 te zetten in elke positie
- Absolute en incrementele waarde
- met fijnverstelling
- uit roestvrijstaal, gehard
- verpakt in houten kist.

Bestelnr.	Meetbereik	Beklenge	Nauwkeurigheid	Prijs
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



Stokpasser

Stokpasser in schuifmaatmodel, vlakke stang met maatverdeling met een nonius van 0,1mm.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M08.5.51	0-500mm	68,00
9M08.5.52	0-1000mm	129,00
9M08.5.58	Krasnaald (paar) gehard staal	8,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Digitale IP66 werkplaatsschuifmaat met bovenmeetmessen

Absolute IP66 werkplaatsschuifmaat met bovenmeetmessen voor buitenmetingen.

Nieuwe digitale werkplaatsschuifmaat met IP66 beschermingsgraad. Nieuw gepatenteerd magnetisch meet-systeem. De schuifmaat is waterdicht en kan worden gebruikt in natte condities en tevens resistent tegen olie en stof.

- Aflezing: 0,01mm / 0,005" omschakelbaar
- Op 0 te zetten in elke positie
- Absolute en incrementale waarde
- met fijnverstelling
- uit roestvrijstaal, gehard
- verpakt in houten kist.

Bestelnr.	Meetbereik	Grote bek	Nauwkeurigheid	Prijs
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



Digitale Werkplaatsschuifmaat (lichtbouwwijze)

Deze Hogetex digitale werkplaatsschuifmaat is gefabriceerd uit licht materialen voor extra makkelijk gebruik in het dagelijks meten. De meetbekken zijn gemaakt uit roestvrij gehard staal, fijn geslepen. Deze zijn uitwisselbaar met langere bekken, die optioneel zijn. De standaardbekken hebben een totale lengte van 160mm, waarbij de bovenbekken een lengte hebben van 35mm en de onderbekken van 90mm. Beide bekken zijn over de lengte van de schuifmaat verstelbaar. De liniaal heeft een dubbele prismavoering voor optimale glijeigenschappen. De schuifmaat bestaat uit erg licht materiaal, de oppervlakte is Oxyd-gecoat. Inclusief fabriekscertificaat.

Aflezing 0,01mm
Binnenmeetbereik grote bek vanaf Ø10mm
Omschakeling mm/inch. Op elk punt op 0 te zetten.
Aan- en uitschakelaar
Levering met SR 44 batterij en gebruiksaanwijzing.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Kleine bek	Grote bek	Gewicht (kg)	Prijs
6M05.5.31	0-300 mm	0,04 mm	35 mm	90 mm	0,5	165,00
6M05.5.32	0-500 mm	0,05 mm	35 mm	90 mm	0,6	275,00
6M05.5.33	0-800 mm	0,06 mm	35 mm	90 mm	1,0	395,00

Optionele meetbekken:

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



Diepteschuifmaat

Universele diepteschuifmaat uit een roestvrije en geharde staalsoort voorzien van klenschroef blokkering en geslepen meetvlakken.

Aflezing 0,02 mm.
Matverchroomde mm nonius.
Lineaal 12x4mm. S
chroefdraad tabel.
Verpakt in houten doos.

Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
9M01.3.01	0-200mm	29,00
9M01.3.02	0-300mm	32,00



Digitale Werkplaatsschuifmaat zonder bovenmessen (lichtbouwwijze)

Deze Hogetex digitale werkplaatsschuifmaat is gefabriceerd uit licht materialen voor extra makkelijk gebruik in het dagelijks meten. De elektronica is van Sylvac. De meetbekken zijn gemaakt uit roestvrij gehard staal, fijn geslepen. Beide bekken zijn over de lengte van de schuifmaat verstelbaar. De liniaal heeft een dubbele prismavoering voor optimale glijeigenschappen. De schuifmaat bestaat uit erg licht materiaal, de oppervlakte is Oxyd-gecoat.

Inclusief fabriekscertificaat.
Aflezing 0,01mm
Binnenmeetbereik grote bek vanaf Ø20mm
Op elk punt op 0 te zetten.
Aan- en uitschakelaar
Levering met Cr 2032 batterij en gebruiksaanwijzing.
De schuifmaat wordt geleverd in een kartonnen doos.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	MeetBek	gew. kg	Prijs
6M05.5.41	0-1000 mm	0,06 mm	150 mm	1,7	795,00
6M05.5.42	0-1500 mm	0,10 mm	150 mm	2,0	995,00
6M05.5.43	0-2000 mm	0,13 mm	150 mm	2,4	1495,00
6M05.5.44	0-2500 mm	0,20 mm	150 mm	2,9	1795,00
6M05.5.45	0-3000 mm	0,25 mm	150 mm	3,4	2395,00



Lasnaad schuifmaat / hoogtemeter / dieptemeter 3 in 1!

Een multifunctioneel stuk gereedschap! Deze speciale schuifmaat is geschikt om de lasnaad te meten. Tevens kan deze schuifmaat worden gebruikt voor het meten van dieptes en hoogtes. De schuifmaat heeft twee inzetstukken, een vlak inzetstuk en een puntig inzetstuk.

Deze schuifmaat beschikt over:
Duidelijk afleesbaar, groot LCD-scherm.
Met aan-, en uitschakelaar
mm/inch/inch breuken omschakelbaar,
0-Stelling in elke positie,
Aflezing: 0,01mm
Enkele cr2032 batterij.
*Het meetbereik is het totale bereik van de schuifmaat.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
6M05.2.15	130mm	29,00



Digitale diepteschuifmaat uitgevoerd zonder haak

Aflezing: 0,01 mm / 0,0005" Bruglengte: 100 mm
Aan- en uitschakelaar Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie Data-output

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M05.4.06	200 mm	45,00
9M05.4.07	300 mm	63,00
9M05.4.08	500 mm	105,00



Digitale diepteschuifmaat uitgevoerd met haak

Onder andere voor het meten van de breedte van een groef of de lengte tussen groeven.
Aflezing: 0,01 mm / 0,0005"
Bruglengte: 100 mm
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie
Preset

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M05.4.01	200 mm	45,00
9M05.4.02	300 mm	63,00
9M05.4.03	500 mm	105,00



Digitale diepteschuifmaat met brede verschuifbare brug

Deze diepteschuifmaat kan de groefbreedte en positie van een groef meten. Verkrijgbaar met verschillende breedtes van de meetbrug. De meetbrug moet extra bijbesteld worden.

Technische gegevens:
- Aflezing: 0,01mm
- Aan/uitschakelaar
- mm/Inch omschakelbaar
- Op elke positie op 0 te stellen.

Bestelnr.	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Prijs
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

Verschuifbare meetbrug:

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



Digitale aftekenschuifmaat 0-150mm met hardmetaal

Deze Digitale aftekenschuifmaat heeft een meetbereik van 0-150mm. De schuifmaat heeft speciale bekken voor het aftekenen van werkstukken. De bekken zijn met hardmetalen meetvlakken zodat de schuifmaat extra lang meegaat. Functies: mm/inch omschakelbaar, 0-Stelling in elke positie, aan/uitschakelaar. Uitgevoerd met klenschroef blokkering.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
6M05.6.17	0-150mm	69,00



Aftekenschuifmaten

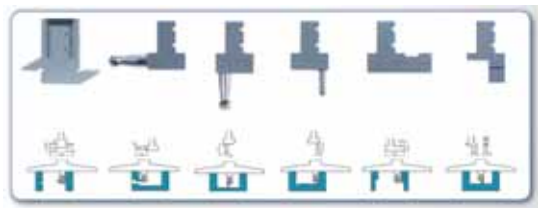
Een meetbek als aftekenpunt geslepen voor het snel aftekenen in metaal, hout of kunststof. Met momentverstelling, mono-blok, Aflezing 1/20 mm of 1/128"
Meetbereik: 160 mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M05.6.18	Aftekenschuifmaat 160mm	29,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]

HP
HELIOB-PRESSER



Digitale diepteschuifmaat met verwisselbare tasters

Digitale diepteschuifmaat waarbij diverse tasters kunnen worden gemonteerd voor het meten van verschillende meetsituaties. De diepte-schuifmaat wordt geleverd met een kalibratie van de fabriek. Levering: Inkl. 1 standaardtaster

Specificaties diepteschuifmaat:

Roestvrij staal
naar Fabrieksnorm
Vaststelschroef
Aan- en uitschakelaar
Quick-Start-Electronica
Quick-Lock functie
mm/inch omschakelbaar
Nullstelling op elke positie mogelijk
PRESET-Functie (voorinstelling meetwaarde)
variabele datauitgang: (RS232 + digimatic + USB)

Bestelnr.	Meetbereik	Aflezing	Bruglengte	Prijs
9M05.4.31	0-300mm	0,01mm	150 mm	595,00
9M05.4.32	0-500mm	0,01mm	150 mm	820,00
9M05.4.80	Taster voor breedte en afstandmeting*			102,00
9M05.4.81	Taster met kogel in 90° hoek			102,00
9M05.4.82	Taster met kogel recht			102,00
9M05.4.83	Taster met meetstift			102,00
9M05.4.84	Taster met haak			102,00
9M05.4.85	Taster met rechte meetvlak			102,00

hogetex

Digitale diepteschuifmaat met ronde meetstift (lichtbouwwijze)

Ideaal voor het meten van boringen en profielen en groeven in boringen.

Deze Hogetex digitale diepteschuifmaat is gefabriceerd uit licht materialen voor extra makkelijk gebruik in het dagelijks meten. De liniaal heeft een dubbele prismavoering voor optimale glijeigenschappen. De diepteschuifmaat bestaat uit erg licht materiaal, de oppervlakte is Oxyd-gecoat. De meetbrug is uit aluminium hardgeoxideert op 62 roc. Verschillende tasters kunnen in de meetstift worden geschroefd (M2,5).

technische gegevens:

Aflezing 0,01mm;
Op elk punt op 0 te zetten.
Aan- en uitschakelaar

Diepteschuifmaat geleverd met:

- Standaard meettaster met staalkogel
- extra meettaster als ronde schijf
Bij dikte meetstift 4mm is de schijf Ø10mm
Bij dikte meetstift 6mm is de schijf Ø20mm
- meetbrug 150mm
- extra meetbrug 350mm
- Imbussleutel
- Batterij LR44

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Nauwkeurigheid in mm	Dikte meetstift Ø in mm	Prijs
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



hogetex



Afteken-schuifmaat

Een meetbek als aftekenpunt geslepen voor het snel aftekenen in metaal, hout of kunststof. MET ROL.

mono-blok, Aflezing 1/20 mm of 1/128" met verwisselbare punt

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
6M05.6.19	200mm	24,00
6M05.6.20	400mm	36,00

hogetex

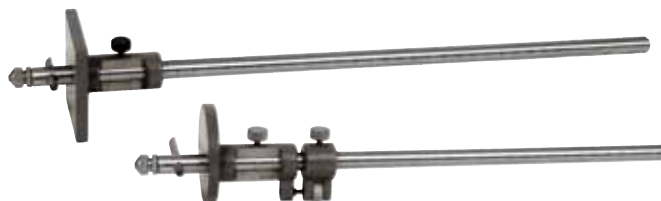


Afschrijfschuifmaat

T-vormige afschrijfschuifmaat in roestvrijstaal. Met Aflezing op de nonius van 0,05mm. Tevens op de dwarsliniaal een aflezing met mm verdeling. Liniaal matverchromd en met vastzetschroef. Leverbaar met en zonder fijnverstelling.

Bestelnr.	Meetbereik	Bruglengte	Fijnverstelling	Prijs
9M08.5.11	0-160mm	135mm	zonder	58,00
9M08.5.12	0-250mm	135mm	zonder	74,00
9M08.5.13	0-300mm	160mm	zonder	104,00
9M08.5.14	0-400mm	160mm	zonder	135,00
9M08.5.21	0-160mm	135mm	met	75,00
9M08.5.22	0-250mm	135mm	met	82,00
9M08.5.23	0-300mm	160mm	met	105,00
9M08.5.24	0-400mm	160mm	met	139,00

hogetex



Kruishout

Kruishout met ronde stang, matverchromd en mm-verdeling. Aflezing nonius 0,1mm

Bestelnr.	Meetbereik	Fijnverstelling	Prijs
9M08.5.31	0-200mm	zonder	27,00
9M08.5.32	0-300mm	zonder	32,00
9M08.5.33	0-400mm	zonder	44,00
9M08.5.34	0-500mm	zonder	49,00
9M08.5.41	0-200mm	met	32,00
9M08.5.42	0-300mm	met	39,00
9M08.5.43	0-400mm	met	45,00
9M08.5.44	0-500mm	met	55,00
9M08.5.49	Hardmetalen losse afschrijfpunt		3,00



Remschijfschuifmaten

Naar DIN 862. Voor het meten van ingebouwde remschijven. Geharde, roestvrije schuifmaat met ronde meetvlakken. Afleesgedeelte matverchromd. Met vastzetschroef en schuifnonius. Nonius 1/10mm

Bestelnr.	Meetbereik	Beklengte	Prijs
6M05.6.25	60 mm	75 mm	39,00
6M05.6.26	100 mm	120 mm	65,00



Digitale tanddikte schuifmaat

Deze digitale tanddikte schuifmaat heeft twee digitale aflezingen. Een digitale aflezing voor dedikte van de tand en een digitale aflezing voor de hoogte van de tand. Hardmetalen meetvlakken. Met fijnverstelling. Aan- en uitschakelaar. Op 0 te zetten in elke positie. Metrisch en inch omschakelbaar. Aflezing: 0,01 mm / 0,005"

Bestelnr.	Meetbereik Modul	Prijs
6M05.5.91	m1-25	119,00
6M05.5.92	m5-50	149,00

hogetex



Precisie tanddikte-schuifmaat

Met de verticale schuiver wordt de ovenkant van de tand ten opzichte van de steekcirkel ingesteld. Vervolgens wordt met de horizontale schuiver de tanddikte ter plaatse van de steekcirkel gemeten. Aflezing 0,02 mm. Roestvast, gecijferd met laser.

Bestelnr.	Meetvlakken	Modul	Prijs
6M05.5.95	Gehard staal	m1-25	104,00

hogetex



Meerpuntsschuifmaten

Analoge vijfpuntsschuifmaat voor het meten van gereedschappen met vijf snijkanten. Roestvrije schuifmaat met matverchromde aflezing. Aflezing 1/20mm

Bestelnr.	Meetobjecten	Meetbereik	Prijs
6M05.6.30	3-snjikant	5-40mm	49,00
6M05.6.32	5-snjikant	4-40mm	59,00



Digitale driepunts-, vijfpuntsschuifmaten

Deze digitale schuifmaten met prismavormig aanbeeld zijn voor het meten van frezen, ruimers en boren. Aflezing 0,01mm, Nauwkeurigheid: 0,05mm, Herhaalbaarheid: 0,01mm, Inclusief instelkaliber 4mm, Aan- en uitschakelaar.

Bestelnr.	Meetobjecten	Meetbereik	Prijs
6M05.6.33	3-snjikant	4-40mm	95,00
6M05.6.34	5-snjikant	1-40mm	99,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Radius schuifmaat

Analoge schuifmaat voor het eenvoudig aflezen van een radius! De schuifmaat kan tot een radius van 150mm aflezen. Gemaakt van hoogwaardige roestvrijstaal. Een meting kan reeds gemaakt worden als 17% van de totale omvang van de ronding zichtbaar is!
Meetbereik: Radius van 0,5mm tot 150mm
Aflezing: 0,1mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M45.1.21	Radius schuifmaat	95,00



Digitale schuifmaat met naar binnen gerichte meetstiften

Makkelijk voor het meten van de diameter van een buitengroef.

Aflezing: 0,01 mm / 0,0005"
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie
Preset

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Beklengete in mm	Stift Ø mm	Stift lengte	Prijs
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



Digitale schuifmaat met naar binnen gerichte meetbekken

Deze schuifmaten zijn voorzien van naar binnen gekeerde V-vormige meetbekken. Makkelijk voor het meten van de diameter van een buitengroef.

Aflezing: 0,01 mm / 0,0005"
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie
Preset

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Beklengete in mm	Meetvlak in mm	MeetBek in mm	Prijs
9M05.3.36	150	40	1	5	59,00
9M05.3.37	200	50	1	8	70,00
9M05.3.38	300	60	1,5	10	99,00
9M05.3.39	500	100	2	12	159,00



Digitale schuifmaat voor hartafstanden

Geschikt voor het meten van hartafstanden tussen gaten van Ø 1 mm t/m 4,5 mm. Doordat beide meetbekken in hoogte verstelbaar zijn is het ook mogelijk om hartafstanden te meten tussen gaten die niet op dezelfde hoogte zijn.



Digitale schuifmaat voor inwendige lengtemetingen

Schuifmaat met naar buiten gekeerde, puntvormige meetbekken voor het meten van bijvoorbeeld inwendige groeven.

Aflezing: 0,01 mm / 0,0005"
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie
Preset

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Prijs
9M05.3.98	125	72,00
9M05.3.99	200	82,00



Digitale schuifmaat met naar buiten gerichte meetstiften

Makkelijk voor het meten van de diameter van een binnengroef.

Aflezing: 0,01 mm / 0,0005"
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie
Preset

Bestelnr.	Meetbereik	Beklengete	Stift Ø	Stift lengte	Prijs
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



Digitale schuifmaat met naar buiten gerichte meetbekken

Deze schuifmaten zijn voorzien van naar buiten gekeerde V-vormige meetbekken. Makkelijk voor het meten van de diameter van een binnengroef.

Aflezing: 0,01 mm / 0,0005"
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie
Preset

Bestelnr.	Meetbereik	Beklengete	Meetvlak	MeetBek	Prijs
9M05.3.30	35-150	60	1,5	6	73,00
9M05.3.31	40-200	70	1,5	7	87,00
9M05.3.32	50-300	80	1,5	8	125,00
9M05.3.33	60-500	120	2	10	195,00

Aflezing: 0,01 mm / 0,0005"
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Reset op 5 mm bij hartafstand.
Data-output

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Prijs
9M05.3.71	5-150	88,00
9M05.3.72	5-200	104,00
9M05.3.73	5-300	139,00



Digitale schuifmaat met extra lange bekken voor binnenmetingen

Deze digitale schuifmaat is geschikt voor binnenmetingen. De bekken zijn extra lang voor metingen in de diameter van diepe boringen etc.
Aflezing: 0,01 mm / 0,0005", Aan- en uitschakelaar, Metrisch en inch omschakelbaar, Op 0 te zetten in elke positie

Bestelnr.	Meetbereik	Beklengete	Prijs
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



Digitale schuifmaat voor buizen

Schuifmaat voor het meten van de dikte van buizen mits de binnendiameter groter is dan 4mm.

Aflezing: 0,01 mm / 0,0005"
Aan- en uitschakelaar
Metrisch en inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie
Preset

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Prijs
9M05.3.91	150	79,00
9M05.3.92	200	99,00
9M05.3.93	300	119,00



Schuifmaat voor het meten van hartafstanden

Met deze analoge schuifmaat kunt u de hartafstanden van gaten meten. De voorste bek is in hoogte verstelbaar waardoor gaten op verschillende hoogten gemeten kunnen worden. Met fijnverstelling, Aflezing 0,02mm, Hardmetalen punten voor afschrijving.

Bestelnr.	Meetbereik	Lengte voorste bek	Nauwkeurigheid	Prijs
9M05.3.74	20-300mm	180mm	0,06mm	149,00
9M05.3.75	20-500mm	216,5mm	0,09mm	429,00
9M05.3.76	20-1000mm	400mm	0,20mm	735,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**®



Digitale schuifmaat voor het meten van hartafstanden

Met deze digitale schuifmaat kunt u de hartafstanden van gaten meten. De voorste bek is in hoogte verstelbaar waardoor gaten op verschillende hoogten gemeten kunnen worden. Met fijnverstelling, Aflezing 0,01mm, Metrich en inch omschakelbaar, 0-Stelling in elke positie. Vanaf 500mm met data-preset. Hardmetalen punten voor afschrijving.

Bestelnr.	Meetbereik	Lengte voorste bek	Nauwkeurigheid	Prijs
9M05.3.77	20-300mm	180mm	0,06mm	199,00
9M05.3.78	20-500mm	216,5mm	0,09mm	595,00
9M05.3.79	20-1000mm	400mm	0,20mm	845,00

Universele digitale schuifmaat met meetklok en inzetstukken

Universele digitale schuifmaat met meetklok en inzetstukken. Vele soorten inzetstukken te verkrijgen. Hierdoor kunnen bijvoorbeeld vertandingen of schroefdraad gemeten worden van grote diameters. Voor binnen- en buitenmetingen geschikt.

Specificaties schuifmaat:

- Aflezing 0,01mm.
- Omschakelbaar mm/inch.
- Opto-RS232 uitgang.
- Reset functie. Preset functie.
- Tasterpunten uitwisselbaar.
- Nauwkeurigheid: +/- 0,03mm. Meetklok bereik: 0-5mm. Aflezing meetklok 0,01mm.
- Levering in kist met meetklok en met meetrappert en twee tasterpunten 3mm.



Bestelnr.	Meetbereik binnen	Meetbereik buiten	Bek-lengte	Nauw-keurigheid	Prijs
6M03.7.01	20-200mm	0-138mm	60mm	±0,02mm	1609,00
6M03.7.02	24-300mm	0-230mm	80mm	±0,02mm	1799,00
6M03.7.03	24-500mm	0-430mm	80mm	±0,03mm	2099,00

Inzetstukken

Bestelnr.	Draad/mm	Prijs	Bestelnr.	Draad/mm	Prijs
6M03.7.11	0,4 - 0,5	129,00	6M03.7.21	0,4 - 0,5	129,00
6M03.7.12	0,6 - 0,9	129,00	6M03.7.22	0,6 - 0,9	129,00
6M03.7.13	1	129,00	6M03.7.23	1	129,00
6M03.7.14	2	129,00	6M03.7.24	2	129,00
6M03.7.15	3,5 - 5	129,00	6M03.7.25	3,5 - 5	129,00
6M03.7.16	5,5 - 7	129,00	6M03.7.26	5,5 - 7	129,00

Bestelnr.	Diameter in mm	Lengte in mm	Prijs
6M03.7.31	Ø 1,5	12	45,00
6M03.7.32	Ø 2	12	45,00
6M03.7.33	Ø 2,5	12	45,00
6M03.7.34	Ø 3	12	45,00
6M03.7.35	Ø 3,5	12	45,00
6M03.7.36	Ø 4	12	45,00
6M03.7.37	Ø 4,5	12	45,00
6M03.7.38	Ø 5	12	45,00
6M03.7.39	Ø 5,5	12	45,00
6M03.7.40	Ø 6	12	45,00
6M03.7.41	Ø 6,5	12	50,00
6M03.7.42	Ø 7	18	50,00
6M03.7.43	Ø 8	18	50,00
6M03.7.44	Ø 10	18	50,00
6M03.7.50	Cilindrisch		85,00
6M03.7.51	Sferisch		85,00
6M03.7.52	Pin		85,00
6M03.7.53	Schijf		101,00
6M03.7.54	Mes		85,00
6M03.7.55	konisch 60°		85,00
6M03.7.56	Mes 60°		85,00
6M03.7.57	cilindrisch		85,00
6M03.7.58	vlak		106,00
6M03.7.59	schijf		125,00
6M03.7.60	schijf		139,00
6M03.7.61	schijf		139,00
6M03.7.71	Verlengstukken 8mm		21,00
6M03.7.72	Verlengstukken 10mm		21,00
6M03.7.73	Verlengstukken 12mm		36,00
6M03.7.74	Verlengstukken 20mm		43,00
6M03.7.75	Verlengstukken 50mm		63,00
6M05.3.61	DEMM Digitale Schuifmaat met meetklok		1395,00

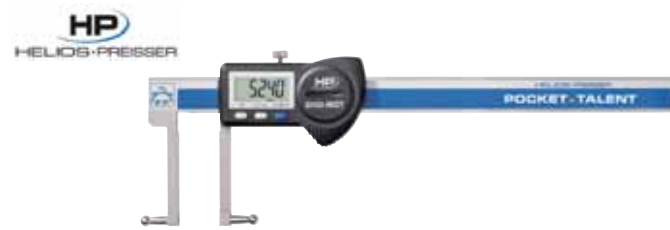


Digitale schuifmaat voor uitwisselbare meetklok tasters / inzetstukjes

Deze schuifmaat heeft een M2,5 opname aan de binnenkant en de buitenkant van zijn bekken. In deze opname kunnen allerlei verschillende meetklokinzetstukjes en verlegstukken worden geplaatst waardoor deze schuifmaat een legio aan meetmogelijkheden heeft.

- Voor binnen- en buitenmetingen.
- Uit roestvrijstaal, gehard.
- Met preset mogelijkheid, dus op elke positie op elke waarde in te stellen.
- Aflezing 0,01mm
- Geleverd in kunststof etui.

Bestelnr.	Meetbereik	Beklengte	Prijs
6M03.8.61	150mm	40mm	109,00
6M03.8.62	200mm	80mm	149,00



Digitale IP67 zakschuifmaat met diverse inzetstukken

Digitale IP67 universele schuifmaat voor inwendige en uitwendige metingen. Een Allround-talent! Alle tasters met een draad M2,5 kunnen worden gebruikt voor deze schuifmaat. Te gebruiken zijn diverse tasters voor meetklokken. De tasters zijn aan beide kanten van de meetmesses te monteren waardoor deze schuifmaat kan worden gebruikt voor binnen- en buitenmetingen! Hierdoor heeft deze schuifmaat ontelbare meetmogelijkheden.

Levering: Inkl. 2 paar tasters geschikt voor binnen- en buitenmetingen en met een instelmaat van 50mm.

- 1 paar met platte meetvlakken
- 1 paar met ronde meetvlakken
- 1 instelkaliber van 50mm

Specificaties schuifmaat:

- Roestvrij staal naar Fabrieksnorm
- LCD-cijfers 7,5mm groot
- Vaststelschroef
- Aan- en uitschakelaar
- Quick-Start-Electronica
- Quick-Lock functie
- Nullstelling op elke positie mogelijk
- PRESET-Functie (voorinstelling meetwaarde)

Bestelnr.	Meetbereik	Aflezing	Meetmesses	Prijs
6M04.3.21	0-150mm	0,01mm	40 mm	319,00



Digitale schuifmaat met spitse bekken

De meetbekken van deze schuifmaat zijn spitsvormig geslepen voor het meten van afstanden op moeilijk bereikbare plaatsen.

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Prijs
9M05.3.61	150	42,00
9M05.3.62	200	59,00
9M05.3.63	300	95,00

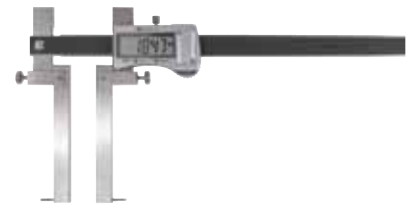


Digitale schuifmaat met diverse tasters

Digitale Werkplaats-schuifmaat met diverse tasters voor diverse metingen. Alle tasters met een draad M2,5 kunnen worden gebruikt voor deze schuifmaat. De tasters zijn aan beide kanten van de meetmesses te monteren waardoor deze schuifmaat kan worden gebruikt voor binnen- en buitenmetingen! De tasters moeten separaat worden besteld, levering niet bij schuifmaat. Tasters zijn er in diverse mogelijkheden. Te gebruiken zijn diverse tasters voor meetklokken.

- Aan- en uitschakelaar
- Aflezing 0,01mm
- mm- inch omschakelbaar
- ABS/INC omschakelbaar
- RS-232 Datauitgang
- Reset-functie

Bestelnr.	Meetbereik (in mm) binnen	Meetbereik (in mm) buiten	Meetmesses (in mm)	Prijs
9M05.3.95	40-300	0-300	90 mm	515,00
9M05.3.96	50-500	0-500	100mm	665,00



Digitale universele schuifmaat met diverse inzetstukken

Voor inwendige of uitwendige metingen. Schuifmaat met metalen huis, uit roestvrijstaal, gehard. Met In- en uitschakelaar, mm/inch omschakelaar en nultoets. Aflezing 0,01mm / 0,005". Geleverd in etui.

Inzetstukken zijn uit roestvrijstaal en kunnen voor binnen en buitenmetingen worden gebruikt. De inzetstukken zijn optioneel.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
6M03.8.01	0-200mm	89,00
6M03.8.02	0-300mm	119,00

Inzetstukken

Bestelnr.	Draad/mm	Prijs	Bestelnr.	Draad/mm	Prijs				
6M03.8.11	2,5	0,4	12	1	20	8	25	4	30,00
6M03.8.12	3,5	0,4	16	2	20	8	25	4	35,00
6M03.8.13	7,5	0,6	25	5	20	8	25	4	38,00
6M03.8.14	10	1	30	6,5	20	8	25	4	45,00
6M03.8.15	22	1,5	80	10	20	12	27	4	50,00
6M03.8.21	5	1	20	2	20	8	25	4	45,00
6M03.8.22	10	2	40	5	20	8	25	4	48,00
6M03.8.23	22	2	80	10	20	12	27	4	50,00
6M03.8.31	12	2	70	7	20	12	27	4	48,00
6M03.8.32	12	4	70	7	20	12	27	4	50,00
6M03.8.41	5	10	20	8	25				48,00
6M03.8.42	10	20	20	8	25				60,00
6M03.8.43	15	25	20	12	27				65,00



Digitale schuifmaat met verschuifbare bek

De voorste bek kan omhoog en omlaag verschoven worden zodat twee punten op verschillende hoogten gemeten kunnen worden.

- Aflezing: 0,01 mm / 0,0005"
- Metrisch en inch omschakelbaar
- Reset, Preset
- Aan- en uitschakelaar
- Op 0 te zetten in elke positie

Bestelnr.	Meetbereik in mm	Prijs
9M05.3.81	150	73,00
9M05.3.82	200	95,00
9M05.3.83	300	135,00
9M05.3.84	500	179,00

Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex *Techno-Post*®



Digitale schuifmaat met puntvormig aanbeeld

Door het puntvormige aanbeeld en de lange beklenge kunt u met deze schuifmaat allerlei wanddiktes op moeilijk bereikbare plaatsen en bijvoorbeeld ronde oppervlakken meten.

Alezing: 0,01 mm
Aan- en uitschakelaar
Metrisch/inch omschakelbaar
Op 0 te zetten in elke positie
Data-output



Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
9M05.3.41	75 mm	75,00
9M05.3.42	125 mm	85,00
9M05.3.43	150 mm	95,00



PC Aansluiting voor schuifmaten

Met dit toebehoor kunnen vele Hogetex schuifmaten worden aangesloten op de PC. Voor datatransfer naar Excel of Word. Er is geen additionele software voor nodig. - Geschikt voor besturingsysteem: Vista/7/8 - Optioneel een voetschakelaar te verkrijgen. Via de voetschakelaar kan de meting worden doorgestuurd naar de PC (hetzelfde als een "enter" geven.)- geschikt voor bijvoorbeeld de schuifmaten 9M05.3.01 6M05.3.51 / 6M05.3.52 / 6M05.3.53 en vele andere type's. Vraag onze verkoop!

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.9.91	PC aansluiting zonder voetschakelaar	89,00
9M05.9.92	PC aansluiting met voetschakelaar	139,00



Onderstellen voor vlakplaten

Onderstel voor granieten vlakplaat. Stabiele uitvoering, constructie bepaald aan de hand van de Besselse punten, met afschuifbeveiliging. Werkhoogte is standaard 900mm.

Bestelnr.	Voor Afmeting	Prijs
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

LCD 3-as Digitale aflezer

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.9.97	LCD 3-as Digitale aflezer	139,00



LCD Digitale aflezer

Extra digitale uitezer met groot scherm voor het gemakkelijk aflezen van de schuifmaat. De achterkant van de aflezer is magnetisch voor het makkelijk aan een machine te bevestigen.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M05.9.98	LCD Digitale aflezer	59,00



Brug voor dieptemeting

Deze brug kan worden gemonteerd op schuifmaten met een lengte van 150 en 200 mm.

Bestelnr.	Lengte brug	Prijs
6M05.2.25	75 mm	15,00
6M05.2.26	100 mm	17,00



Tasters van schuifmaat conisch v 150 / 200

Conische tasters voor 150 en 200mm voor het meten van centerafstanden van twee gelijke gaten. Hoogwaardig staal, gehard tot 50RC, geslepen ounten en gleuven. Made in Japan.

Bestelnr.	Voor type schuifmaat	Prijs
6M05.2.29	Tasters voor 150 en 200 mm	35,00



Opzetbekken 5Radius 182x105x2mm

Deze opzetbekken zijn gemaakt om op moeilijk bereikbare plaatsen nauwkeurig te meten.

De opzetbekken zijn van hoge nauwkeurigheid
Uit roestvrij staal
Bekken: 5Radius
Gewicht 130gr.
Afmetingen LxBxD: 182x105x2mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M05.2.30	Opzetbekken 5radius, 182x105x2mm	229,00



Vlakplaten uit staal

Precisie geslepen vlakplaten uit staal voor diverse doeleinden. Blijvende nauwkeurigheid door stabiele constructie en dikte van de plaat.

Bestelnr.	Type	Afm. in mm	Nauwkeurigheid mm	gewicht in kg	Prijs
2M52.1.01	VS-01	200x200x50	0,005 / 100	8	155,00
2M52.1.02	VS-02	250x250x50	0,005 / 100	14	175,00
2M52.1.03	VS-03	250x300x50	0,005 / 100	16	195,00
2M52.1.04	VS-04	300x300x50	0,005 / 100	18	215,00
2M52.1.05	VS-05	300x400x50	0,006 / 100	23	235,00
2M52.1.06	VS-06	300x450x65	0,006 / 100	29	315,00
2M52.1.07	VS-07	450x450x75	0,006 / 100	49	420,00
2M52.1.08	VS-08	500x500x70	0,006 / 100	70	510,00
2M52.1.09	VS-09	450x600x100	0,006 / 100	74	535,00
2M52.1.10	VS-10	600x600x100	0,006 / 100	95	615,00
2M52.1.11	VS-11	600x900x100	0,007 / 100	204	985,00
2M52.1.12	VS-12	900x900x125	0,007 / 100	313	1845,00
2M52.1.13	VS-13	900x1200x125	0,007 / 100	431	2145,00



Vlakplaten graniet DIN876/0

Vlakplaat van donker graniet met nauwkeurigheid volgens DIN 876/0. Levering inclusief meetrapport. Levering af Varsseveld.

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



Vlakplaten graniet DIN876/00

Vlakplaat van donker graniet met nauwkeurigheid volgens DIN 876/00. Levering inclusief meetrapport. Levering af Varsseveld.

Bestelnr.	Afmetingen (l x b x h)	Bestelnr	Prijs
2M51.3.01	250x250x50	2M51.1.01	109,00
2M51.3.02	400x250x50	2M51.1.02	175,00
2M51.3.03	400x400x70	2M51.1.03	232,00
2M51.3.04	630x400x70	2M51.1.04	393,00
2M51.3.05	630x630x80	2M51.1.05	479,00
2M51.3.06	800x500x100	2M51.1.06	514,00
2M51.3.08	1000x630x100	2M51.1.08	879,00
2M51.3.09	1000x630x150	2M51.1.09	835,00
2M51.3.10	1000x1000x100	2M51.1.10	1300,00
2M51.3.11	1000x1000x150	2M51.1.11	1305,00
2M51.3.12	1200x800x120	2M51.1.12	1315,00
2M51.3.13	1200x800x150	2M51.1.13	1322,00
2M51.3.14	1500x1000x150	2M51.1.14	2100,00
2M51.3.15	1500x1000x200	2M51.1.15	2199,00
2M51.3.16	2000x1000x200	2M51.1.16	3285,00
2M51.3.17	2000x1000x250	2M51.1.17	3695,00
2M51.3.18	2000x1500x300	2M51.1.18	8150,00

Algemene leveringsvoorwaarden:

Prijzen: in Euro's, netto, excl. BTW.
Betaling: binnen 30 dagen netto.
Adm.koste: Orders tot EUR 200,- netto, excl. BTW worden belast met EUR 7,-. Levering boven EUR 200,- netto, excl. BTW, franco huis, uitgezonderd exceptionele grote gewichten of afm. Alle handelsmerken zijn van hun respectievelijke eigenaren. Prijswijzigingen en drukfouten voorbehouden. Prijzen geldig vanaf 01.12.2016.

HOGETEX / KOMETEX BV

Gesinkkampstraat 1
7051 HR Varsseveld
TEL. 0315-617171
FAX. 0315-617161
GRATIS TEL: 0800-KOMETEX
GRATIS FAX: 0800-0237700
Emailadressen:
voor informatie: info@hogetex.com
voor bestellingen: bestel@hogetex.com

Vestiging België:

Hogetex België BvbA
Kapelweg 132
B- 2300 Turnhout
TEL. 0032 (0)14-703-404
FAX. 0032 (0)14-703-536

Vestiging Duitsland:

Hogetex Deutschland GmbH
Am Hahnenbusch 14B
D- 55268 Nieder-Olm
TEL. 0049 (0)6136-7628-0
FAX. 0049 (0)6136-7628-19