

**Uw partner
in perfectie
en service**

hogetex

Techno-Post®

**2018
Meet-
gereedschappen**



Bezoek onze nieuwe showroom in Varsseveld



UCI Hardheidstester HU-300H met manuele sonde

Ultrasone hardheidsmeter HU-300H met externe handbediende sonde volgens ultrasonic contact impedentie.

Dit is een meetapparaat die rockwell, brinell en vickers kan meter naar het UCI principe. Dit is naar het ultrasonic contact impedentie, en dat betekent dat de hardheidsmeting ultrasoon wordt uitgevoerd, door middel van een diamant op een veer. Door deze ultrasone hardheidstester wordt op een eenvoudige en niet-destructieve methode de hardheid gemeten!

Door dit principe heeft de hardheidsmeter een hoge meetnauwkeurigheid. De HU-300H kan metingen verrichten op deze materialen: ferro en non-ferro metalen. Maakt metingen op een kleine ruimte mogelijk door de compacte probe.

- microscopische indruk (onzichtbaar voor het oog)
- snelle meting (2 sec.)
- Groot 3,2" LCD scherm met achtergrondverlichting met vele technische specificaties
- gebruikersvriendelijk menu
- draadloze aansluiting (bluetooth) voor printer
- standaard geleverd met een HP-2K Sonde (20N)

Technische specificaties:

Hardheidsschalen: Vickers (HV), Rockwell C (HRC), Rockwell A (HRA), Rockwell B (HRB), Brinell (HB)

Meetbereiken:

Rockwell:
- 20 - 68 HRC
- 55 - 100 HRB
- 37 - 85 HRA
Brinell: 100 - 500 HB
Vickers: 100 - 1500HV
Weerstand: 255 - 2180 N/mm

Nauwkeurigheid:

Rockwell HRC ±1,5 HRC
Brinell HB ±3%
Vickers HV ±3%



Data op display: testbelasting, testtijd, testresultaat, gemiddelde, min. / max. waarde, conversieschaal

Talen op display: Engels en Duits

Geheugen: 1000 waardes

werktemperatuur: -10°C tot 50°C

Batterij: oplaadbare Lithium batterij, voltage 4,2V, 488mAh

Oplader: AC220V/50Hz

Data-output: kabel voor PC, bluetooth voor printer

Leveringsomvang:

- 1 UCI hardheidstester
- 1 handbediende sonde HP-2K (20N)
- 1 verbindingkabel
- 1 oplaadbare Lithium batterij, voltage 4,2V, 488mAh
- 1 schroevendraaier
- 1 beschermkap voor sonde
- 1 opbergkoffer
- 1 handleiding

Bestelnr. Omschrijving Prijs
6M35.1.32 UCI Hardheidstester HU-300H 3695,00

V- Magneethouder voor meetklok

V-Magneethouder voor meetklok
- met een dubbele V-vormige lamellen magneet.
- Opname meetklok Ø 8mm.
- De magneet heeft een v-vormige oppervlak.



Geschikt voor ronde oppervlaktes.
Met 2 versterkte magneten voor een zeer goede klemkracht.
- Door de compacte vorm is deze magneethouder uitermate geschikt voor een stabiele en snelle montage aan machines en werkstukken.
- 360° draaibare houder voor meetklok.
- Met draaiknop om de arm vast te zetten.

Levering zonder meetklok.

Bestelnr. Omschrijving Prijs
2K09.1.12 V- Magneethouder voor meetklok 39,00

Handlaserafstandmeter HUT390B+

Handlaserafstand meter HUT390B+

De HUT390B+-afstandsmeter meet afstanden door middel van lasertechnologie. Het bereik van de HUT390B+ is voor meet afstanden tot 40 meter tot op ± 2 mm nauwkeurig. Draagbaar, snel en eenvoudig in gebruik!



- Bereik van 40 meter
- Tot ±2mm nauwkeurig
- Makkelijk te gebruiken
- eenheden: mm/in/ft
- Laser klasse 620-680nm, <1mW, Class 2
- Afmeting 112mm x 50mm x 25mm
- Gewicht 84g.

Technische mogelijkheden:

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

Bestelnr. Omschrijving Prijs
9M10.2.03 Handlaserafstandmeter HUT390B+ 40m 29,00



Universele digitale hoekliniaal

Deze universele hoekliniaal van Hogetex is voor het meten van binnen en buitenhoeken. Uitgevoerd met een vastzetknop, voor het meten van een specifieke hoek. De hoekliniaal heeft een meetbereik van ±360° en een aflezing van 0,1°. De verdeling op de liniaal is in mm en in inch. De linialen zijn uitgevoerd met gaten voor het vastzetten van de liniaal.

De hoeklinialen zijn er in drie varianten met een verschillende lengte van de linialen. De hoeklinialen zijn er met een lengte van de liniaal van 200, 300 en 500mm.

Technische gegevens:

- Aflezing 0,1°
- Nauwkeurigheid 0,3°
- Afmeting liniaal 35 x 2 mm
- voeding: 1 batterij CR2032



Bestelnr. Lengte in mm Afmeting in mm Gewicht gram Prijs
4M20.2.11 200 218x35x2 163 24,00
4M20.2.12 300 318x35x2 222 32,50
4M20.2.13 500 518x35x2 335 38,50

DWL-1500XY bluetooth digi-pas precisie waterpas 0,002°



Van Digi-pas de DWL-1500XY bluetooth digi-pas precisie waterpas 0,002°!
Het digitale scherm geeft de X-as of de Y-as (naar keuze door een druk op de knop) aan in graden.

Technische specificaties:

Nauwkeurigheid: 0,002° (0,035 mm/m)
Aflezing: 0,001° (0,018 mm/m)
Meetbereik: 0,000° tot ± 2,000°

functies:

- afwijkende nulpunt zetten (op elke gewenste stand)
- Goed afleesbaar LCD scherm
- Bluetooth verbinding naar mobiele APP's
- stroomtoevoer over 2x AA batterijen of USB-kabel

Het product is gefabriceerd in PC-ABS en zink-legering. gewicht: 500gr. Afmetingen: 149x51x40mm

Leverings-omvang:

- 1x Digi-pas DWL 1500XY BT
- 1x transport-etui
- 1x kalibreercertificaat van digi-pas
- 1x codekaart voor eenmalig downloaden van een APP

APP's zijn
Android-App: Digi-Pas Machinist Level Sync
iOS-App: Digi-Pas Machinist Level Sync

Bestelnr. Omschrijving Prijs
4M20.4.10 DWL-1500XY BT precisie waterpas 0,002° 399,00



3D Statief-Armen voor Magneetstatief-bouwkast-systeem

3D Statiefarmen voor ons Magneetstatief - bouwkast - systeem van Hogetex. Deze mechanische 3-D-Armen hebben een centrale klemming. Deze 3D-Armen worden met maar één draai geklemd! Trappenloos verstelbare klemming met hoge stabiliteit. Met deze 3D-Armen is het mogelijk om snel en eenvoudig te positioneren.

Aansluitdraad voor meetklokopname: M6
Aansluitdraad voor magneet: Zie tabel

Totale lengte 3D- statiefarm: Zie tabel
Lengte L1 (Lengte arm 1, arm aan magneetstandaard): Zie tabel
Lengte L2 (Lengte arm 2, arm aan meetklokopname): Zie tabel

Bestelnr. Tot. Lengte in mm L1 L2 Aansluitdraad Prijs basis
2K09.1.31 120 mm 56 mm 51 mm M5 29,20
2K09.1.32 240 mm 110 mm 101 mm M8 39,60
2K09.1.33 290 mm 149 mm 129 mm M8 59,60
2K09.1.34 600 mm 287 mm 223 mm M10x1,25 159,00

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

Hogetex **Techno-Post**[®]




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



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	45,00



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.

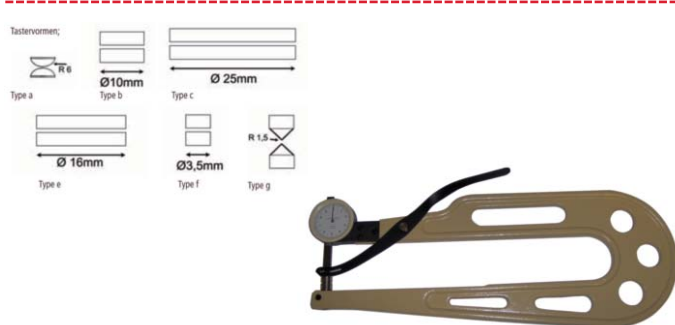
Bestelnr.	Tastervorm	Prijs
1M58.2.10	type A	56,00
1M58.2.11	type b	46,00
1M58.2.12	type c	46,00
1M58.2.13	type f	46,00



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	56,00
1M58.2.21	type b	51,00
1M58.2.22	type c	51,00
1M58.2.23	type e	51,00
1M58.2.24	type f	51,00
1M58.2.25	type g	51,00



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	Prijs
1M58.2.30	type A	150mm 91,00
1M58.2.31	type b	150mm 85,00
1M58.2.32	type c	150mm 85,00
1M58.2.33	type e	150mm 85,00
1M58.2.40	type A	300mm 111,00
1M58.2.41	type b	300mm 106,00
1M58.2.42	type c	300mm 106,00
1M58.2.43	type e	300mm 106,00
1M58.2.50	type A	500mm 136,00
1M58.2.51	type b	500mm 132,00
1M58.2.52	type c	500mm 132,00
1M58.2.53	type e	500mm 132,00



Kroepin Digitale buitenmeter met µm-Aflezings

De eerste elektronische sneltaster van Kroepin met µm-Aflezings en inductief opladen! Nieuw in design en met verbeterde ergonomie!

- Snelle metingen
- Bewaren van meetwaardes
- Preciese meetresultaten

- De binnenmeter is in de kleinst mogelijke bouwwijze.
- Aflezings in 0,001 / 0,002 / 0,005 en 0,01mm
- Gering gewicht van apparaat, daardoor erg handzaam.
- Verbeterde LCD voor optimale aflezings:
- Nieuw display met 250° digitaal - analoge aanduiding en langere analoge wijzer
- LiPo Akku met inductieve oplaadtechniek, u hoeft geen batterij meer te wisselen!

- Met Bluetooth connectie! Voor tablets en smartphones te koppelen.
- geen extra software vereist.
- Meetfuncties: Min / Max / Hold
- Absolute en relatieve metingen
- Diverse aansluitingen: USB / Digimatic
- Compatible met U-Wave, Elias, BOBE, IBR koppelingen
- geheugen voor 100 meetwaardes
- Instelbaar tolerantiebereik
- Beschermklasse IP67
- mm/ inch omschakelbaar

Leveringsomvang: Apparaat in etui met batterij-oplader en fabrieksmeetreport.

Meetbereik 15mm
Meetkracht tussen 1,3N - 1,5N
Gewicht apparaat: 170gr.

Bestell-Nr.	Type	Taster-vorm	Meet-gebied mm	Meet-diepte mm	Herhaal-baar-heid mm/sd	Nauw-keurig-heid	Prijs
1M61.6.01	C015	HM- kogel	0 - 15	45	0,005	± 0,01	365,00
1M61.6.02	C015S	vlak	0 - 15	45	0,005	± 0,015	365,00



Kabelloos Laden
Kroepin is de eerste metingstoestel met inductieve oplading.

Schijnstelen
Kroepin is de eerste metingstoestel met schijnstelen.

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

Hogetex *Techno-Post*[®]



Eenvoudige diktemeter 0-15mm

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

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

Folie diktemeter

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

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



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 uitschakelaar
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



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	DiktemeterSM 510 0,01 12,5MM	69,00



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
tastkoppen niet verwisselbaar

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



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



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	49,00



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 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



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



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 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:

Artikelnr.	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



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 gejusticeerd 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

Opties:

diverse sondes waaronder:
sonde GT-5: voor hoge temp. tot 400°C
sonde XT-5: smalle haakse sonde voor kleine diam., radii, kleine vlakken
sonde CT-2,5: Speciale sonde voor slechte leidende materialen zoals Gietrijzer, Kunststoffen etc

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

Toebehoren:

Artikelnr.	Optie	Freq. Mhz	Meetbereik in mm bij staal	Kontakt vlak Ømm	Functie	Prijs
6M36.1.45	sonde PT-5	5	0,8 - 225	10	standaard sonde	195,00
6M36.1.46	sonde GT-5	5	2,5 - 200	12	voor hoge temp. tot 400°C	390,00
6M36.1.47	sonde XT-5	7	1,0 - 30	7	smalle haakse sonde	195,00
6M36.1.48	sonde CT-2,5	2,5	0,8 - 225	12	voor slechte leidende materialen	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:

Artikelnr.	Optie	Freq. Mhz	Meetbereik in mm bij staal	Kontakt vlak Ømm	Functie	Prijs
6M36.1.45	sonde PT-5	5	0,8 - 225	10	standaard sonde	195,00
6M36.1.46	sonde GT-5	5	2,5 - 200	12	voor hoge temp. tot 400°C	390,00
6M36.1.47	sonde XT-5	7	1,0 - 30	7	smalle haakse sonde	195,00
6M36.1.48	sonde CT-2,5	2,5	0,8 - 225	12	voor slechte leidende materialen	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
- Standaard sonde 5Mhz PT-08
- Geïntegreerde kalibratieblok
- Contactvloeistof
- Draagtas
- 2 AAA batterijen
- Software en kabel voor aansluiting aan computer
- Handleiding
- Certificaat

Artikelnr.	Type	Prijs
6M36.1.42	HHT-200	795,00

Bestelnr.	Type	Freq. Mhz	Meetbereik in mm	Diam. sonde in mm	Werk temp.	Prijs
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

Artikelnr.	Extra's	Prijs
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**[®]

NIEUW!

Lange afstand meter HLR600

Apparaat voor het meten van lange afstanden door middel van een telescoop.

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



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



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

Handlaserafst.meter HUT390B+

Handlaserafstand meter HUT390B+

De HUT390B+-afstandsmeter meet afstanden door middel van lasertechnologie. Het bereik van de HUT390B+ is voor meet afstanden tot 40 meter tot op ± 2 mm nauwkeurig. Draagbaar, snel en eenvoudig in gebruik!

- Bereik van 40 meter
- Tot ±2mm nauwkeurig
- Makkelijk te gebruiken
- eenheden: mm/in/ft
- Laser klasse 620-680nm, <1mW, Class 2
- Afmeting 112mm x 50mm x 25mm
- Gewicht 84g.

Technische mogelijkheden:

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

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M10.2.03	Handlaserafst.meter HUT390B+ 40m	29,00



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

Technische mogelijkheden:

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

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

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	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	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	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	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

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:		1	2	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

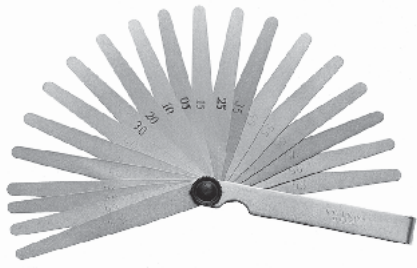
Voelmaat uit gereedschapstaal voorzien van duidelijke maatverdeling in metalen houder.

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

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

Hogetex **Techno-Post**[®]

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

Voelerband staal



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

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M54.1.11	Voelerband 0,01mm staal	28,00
6M54.1.12	Voelerband 0,02mm staal	22,00
6M54.1.13	Voelerband 0,03mm staal	10,00
6M54.1.24	Voelerband 0,04mm staal	10,00
6M54.1.14	Voelerband 0,05mm staal	10,00
6M54.1.15	Voelerband 0,10mm staal	6,00
6M54.1.16	Voelerband 0,15mm staal	6,00
6M54.1.17	Voelerband 0,20mm staal	6,00
6M54.1.18	Voelerband 0,25mm staal	6,00
6M54.1.19	Voelerband 0,30mm staal	6,00
6M54.1.20	Voelerband 0,40mm staal	7,00
6M54.1.21	Voelerband 0,50mm staal	9,00
6M54.1.22	Voelerband 1,00mm staal	10,00

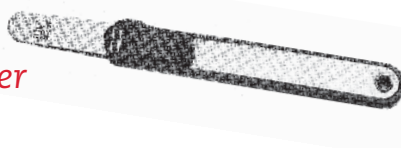
Voelerband roestvrijstaal



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

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

Voelerband houder



Houder voor voelerband

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

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.)

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



Rockwell Hardheidstester HR-150DM, digitaal

Digitale gemotoriseerde Rockwell Hardheidstester HR-150DM

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

Direkte digitale aflezing van de Rockwell-Hardheidswaarde HRC, B, A, D, E, F, G, K, H
Nauwkeurigheid naar EN-ISO 6508 en ASTM E-18
Instelbare demping van de krachtoverbrenging door oliedruk
Stabiele spindel en groot werkbereik voor zware werkstukken.

Technische Gegevens:

Voorbelasting: 98,07N (10kgf)
Testbelasting: 588.4N (60kgf), 980.7N (100kgf), 1471N (150kgf)
Tafelverstelling: Handmatig
Belastingsduur: 0 tot 30 sec.
Weergave: digitale lcd
Hardheidschalen: HRC, B, A, D, E, F, G, K, H
Stroomvoorzorging: 220 / 240V, 50 Hz
Testcyclus: Gemotoriseerd,
Voorbelasting manueel
Max. Werkstukgrootte: Verticaal 170 mm
Van het indruklichaam tot zijkant Machine: 165 mm
Afm. Machine (DxBxH): 510 x 230 x 750 mm
Gewicht: 85 kg

DIGITALE AFLEZING:

Aflezings: 0,1HR
Nauwkeurigheid: ± 0,5HR
LCD 128x64 met achtergrondverlichting
Geheugen: 999 Waardes
Hardheidschalen: HRC, HRA, HRB, HRD, HRE, HRF, HRG, HRK, HRH
Konverteerbare Hardheidschalen: HB, HV
Statistieken: Max. waarde, gemiddelde en bereik
Automatische uitschakeling bij niet gebruik

Meegedeleverde Accessoires

Kegelvormige diamanten indruklichaam
Stalen kogelvormig indruklichaam
Vlakke meettafel (3 stuks), V-tafel
Hardheidskaliber HRA, HRB, HRC (3 stuks)
Aansluitkabel, 2 zekeringen 1A.
Instelbare machinevoeten

Accessoires:

6M35.9.50 Reserve Diamanten indruklichaam
6M35.9.51 Reserve indruklichaam Kogel 1/16
6M35.9.52 Reserve Kogels (5 stuks)
6M35.9.80 Diamanten indruklichaam met DKD Certificaat
6M35.9.81 Indruklichaam Kogel 1/16 met DKD Certificaat
6M35.9.30 HRC Hardheidsvergelijingsplaat met DKD Certificaat
6M35.9.10 Installatie / Kalibratie / Scholing bij klant door onze monteur

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M35.1.04	Rockwell Hardheidstester HR-150DM, digitaal	2295,00

Rockwell Hardheidstester HR-150M, gemotoriseerd

Gemotoriseerde Rockwell Hardheidstester HR-150M

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

Direkte analoge aflezing van de Rockwell-Hardheidswaarde HRC, B, A
Nauwkeurigheid naar EN-ISO 6508 en ASTM E-18
Instelbare demping van de krachtoverbrenging door oliedruk
Stabiele spindel en groot werkbereik voor zware werkstukken.

Technische Gegevens:

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
Stroomvoorzorging: 220 / 240V, 50 Hz
Testcyclus: Gemotoriseerd,
Voorbelasting manueel
Max. Werkstukgrootte: Verticaal 170 mm
Van het indruklichaam tot zijkant Machine: 165 mm
Afm. Machine (DxBxH): 490 x 212 x 750 mm
Gewicht: 85 kg

Meegedeleverde Accessoires:

Kegelvormige diamanten indruklichaam
Stalen kogelvormig indruklichaam
Vlakke meettafel (3 stuks), V-tafel
Hardheidskaliber HRA, HRB, HRC (3 stuks)
Aansluitkabel, 2 zekeringen 1A.
Instelbare machinevoeten

Accessoires:

6M35.9.50 Reserve Diamanten indruklichaam
6M35.9.51 Reserve indruklichaam Kogel 1/16
6M35.9.52 Reserve Kogels (5 stuks)
6M35.9.80 Diamanten indruklichaam met DKD Certificaat
6M35.9.81 Indruklichaam Kogel 1/16 met DKD Certificaat
6M35.9.30 HRC Hardheidsvergelijingsplaat met DKD Certificaat
6M35.9.10 Installatie / Kalibratie / Scholing bij klant door onze monteur

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M35.1.03	Rockwell Hardheidstester HR-150M, gemoto	1995,00

Website
www.hogetex.com
compleet vernieuwd!

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

Hogetex **Techno-Post**®



Universele Hardheidstester HOG-7U Rockwell / Brinell / Vickers

Universele Hardheidstester HOG-7U

Analoge Hardheidstester voor Rockwell, Brinell en Vickers metingen. Solide hardheidstester met dode gewichten. Met deze machine kan zowel Rockwell, Brinell als Vickers gemeten worden. Deze Universele machine met mechanische belastingsysteem heeft een analoge Rockwell meetsysteem en een analoge meetmicroscop voor Vickers en Brinell Metingen. Gebruiksvriendelijke verschuifgeleiding voor het eenvoudig positioneren van het te meten werkstuk tussen indruklichaam en meetmicroscop.

Conform norm: DIN-EN-ISO 6506, 6507, 3508 en ASTM

Eenvoudige meetcyclus met hevel-inrichting

Grootste testbelasting van 187,5kg

Technische Gegevens:

Metingen naar: Rockwell, Brinell, Vickers

Okteik: Okulaar 15x

Objektief: uitwisselbaar 37,5x en 75x Vergroting

Meetkrachtbereik: Rockwell : 60 - 100 - 150 kg

Brinell : 32,25 - 62,5 - 187,5 kg

Vickers : 30 - 100 kg

Belastingsduur: Naar norm

Testcyclus: hevel-inrichting, manueel

Max. Werkstukgrootte: 180 mm hoog

max. diepte: 200mm (Inslaglichaam tot machine)

Meetbare werkstukken:

externe oppervlakken, Cilindrische oppervlakken tot min, 3mm diameter.

Stroomvoorzorging: 220V / 50 Hz

Afm. Machine (DxBxH): 560 x 260 x 760 mm

Gewicht: 90 kg

Meegeleverde Accessoires:

Rockwell Diamantindruklichaam 120°

Rockwell Kogel 1/16

Brinell Kogel 1mm, 2,5mm en 5mm

Vickers Diamantpyramide 136°

Objektief voor 37,5x en 75x vergroting

V-tafel ø40mm en ø60mm

Vlakke meettafel ø60mm

Vlakke meettafel ø150mm

Hardheidsvergelijingsplaten ±450HV, ±200HB, ±60HRC, ±30HRC, ±85HRB

2 Reservezekeringen 3A

2 Reservelampen 6V / 12W

Externe Lamp voor Brinell-metingen

Stroomkabel

Installatie en gebruiksaanwijzing

Accessoires:

6M35.9.11 Objectief voor 150x vergroting

6M35.9.50 Reserve Rockwell Diamant inslaglichaam

6M35.9.51 Reserve Rockwell Inslaglichaam Kogel 1/16

6M35.9.52 Reserve Rockwell Kogel (5 Stuk)

6M35.9.65 Reserve Brinell Kogel 1mm

6M35.9.66 Reserve Brinell Kogel 2,5mm

6M35.9.67 Reserve Brinell Kogel 5mm

6M35.9.70 Reserve Vickers Diamantpyramide 136°

6M35.9.80 Rockwell Diamant Inslaglichaam met DKD certificaat

6M35.9.81 Inslaglichaam Rockwell Kogel 1/16 met DKD certificaat

6M35.9.82 Inslaglichaam Brinell Kogel met DKD certificaat

6M35.9.83 Inslaglichaam Vickers Diamantpyramide 136° met DKD certificaat

6M35.9.30 HRC Hardheidsvergelijingsplaat met DKD Certificaat

6M35.9.31 HV Hardheidsvergelijingsplaat met DKD Certificaat

6M35.9.32 HB Hardheidsvergelijingsplaat met DKD Certificaat

6M35.9.10 Installatie / Kalibratie / Scholing bij klant door onze monteur

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M35.1.02	Universele Hardheidstester HOG-7U	3695,00

Vickers Hardheidstester HTV met digitale meetmicroscop

Vickers Hardheidstester HTV met digitale meetmicroscop, volautomatische besturing van de test-cyclus en met touchscreen.

Volautomatische besturing van de testcyclus!

Uitgevoerd met een automatische draaibare meetkop en een automatisch belastingsysteem, De meetmicroscop is met encoder en hierdoor kan direct door de digitale aflezing de diagonaal lengte afgelezen worden. De waarde wordt dan direct als HV waarde in het display weergegeven.

Het automatische belastingsysteem realiseert de belasting en de vooraf ingestelde belastingsduur en daardoor een nauwkeurige meting.

Met 5,2" kleurenbeeldscherm, met innovatief design, waar een keuze kan worden gemaakt tussen testbelasting, belastingduur en de vickers schaal.

Auto hardheidsconversie tussen de vickers schaal HV en HK, HBW, HRA, HRB, HRC.

Technische gegevens:

Objectieven:

HTV-5A en HTV-10A: Meetobjectieven 10X / 40X

HTV-30A en HTV-50A: Meetobjectieven 10X / 20X

Totale vergroting:

HTV-5A en HTV-10A: 100X / 400X

HTV-30A en HTV-50A: 100X / 200X

Testbereik: 1HV - 2967 HV

Nauwkeurigheid: conform EN-ISO 6507

Belastingduur: Instelbaar 5 - 60 sec.

Max. werkstuk: 170mm hoogte 130mm diepte

Stroomvoorzorging: 220V/50Hz

Afmetingen: 535x190x585mm

Gewicht: 55kg

Bestelnr.	Type	Testbelasting	Prijs
6M34.6.01	HTV5A	0,3 / 0,5 / 1 / 2 / 2,5 / 3 / 5 KGF	7995,00
6M34.6.02	HTV10A	0,3 / 0,5 / 1 / 2 / 2,5 / 3 / 5 / 10 KGF	7995,00
6M34.6.03	HTV30A	0,5 / 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 / 30 KGF	7995,00
6M34.6.04	HTV50A	1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 / 30 / 50 KGF	7995,00



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 AAA Batterijen- Afmetingen: 150x80x30mm- Gewicht: 200gramStandaard geleverd met: Display unit, Basisonde D, Test-blok, Mini-printer, Oplader, ondersteuningsring, borstel, kabel.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs	Bestelnr.	Type	Prijs
6M35.1.02	Universele Hardheidstester HOG-7U	3695,00	6M35.1.16	HHT-140	1249,00



UCI Hardheidstester HU-300H met manuele sonde

Ultrasone hardheidsmeter HU-300H met externe handbediende sonde volgens ultrasonic contact impedentie.

Dit is een meetapparaat die rockwell, brinell en vickers kan meter naar het UCI principe. Dit is naar het ultrasonic contact impedentie, en dat betekent dat de hardheidsmeting ultrasoon wordt uitgevoerd, door middel van een diamant op een veer. Door deze ultrasone hardheidstester wordt op een eenvoudige en niet-destructieve methode de hardheid gemeten!

Door dit principe heeft de hardheidsmeter een hoge meetnauwkeurigheid.

De HU-300H kan metingen verrichten op deze materialen: ferro en non-ferro metalen. Maakt metingen op een kleine ruimte mogelijk door de compacte probe.

- microscopische indruk (onzichtbaar voor het oog)
- snelle meting (2 sec.)
- Groot 3,2" LCD scherm met achtergrondverlichting met vele technische specificaties
- gebruikersvriendelijk menu
- draadloze aansluiting (bluetooth) voor printer
- standaard geleverd met een HP-2K Sonde (20N)

Technische specificaties:

Hardheidschalen: Vickers (HV), Rockwell C (HRC), Rockwell A (HRA), Rockwell B (HRB), Brinell (HB)

Meetbereiken:

Rockwell:

- 20 - 68 HRC

- 55 - 100 HRB

- 37 - 85 HRA

Brinell: 100 - 500 HB

Vickers: 100 - 1500HV

Weerstand: 255 - 2180 N/mm

Nauwkeurigheid:

Rockwell HRC ±1,5 HRC

Brinell HB ±3%

Vickers HV ±3%

Data op display: testbelasting, testtijd, testresultaat, gemiddelde, min. / max. waarde, conversieschaal

Talen op display: Engels en duits

Geheugen: 1000 waardes

werkt temperatuur: -10°C tot 50°C

Batterij: oplaadbare Lithium batterij, voltage 4,2V, 488mAh

Oplader: AC220V/50Hz

Data-output: kabel voor PC, bluetooth voor printer

Leveringsomvang:

- 1 UCI hardheidstester
- 1 handbedienbare sonde HP-2K (20N)
- 1 verbindingkabel
- 1 oplaadbare Lithium batterij, voltage 4,2V, 488mAh
- 1 schroevendraaier
- 1 beschermkap voor sonde
- 1 opbergkoffer
- 1 handleiding

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M35.1.32	UCI Hardheidstester HU-300H	3695,00

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

Hogetex *Techno-Post*®

UCI Hardheidstester HU-300M met gemotoriseerde sonde



Ultrasone hardheidsmeter HU-300M met externe gemotoriseerde sonde volgens ultrasonic contact impedantie.

Dit is een meetapparaat die rockwell, brinell en vickers kan meter naar het UCI principe. Dit is naar het ultrasonic contact impedantie, en dat betekent dat de hardheidsmeting ultrasoon wordt uitgevoerd, door middel van een diamant op een veer. Door deze ultrasone hardheidstester wordt op een eenvoudige en niet-destructieve methode de hardheid gemeten!

Door dit principe heeft de hardheidsmeter een hoge meetnauwkeurigheid.

De HU-300M kan metingen verrichten op deze materialen: ferro en non-ferro metalen. Maakt metingen op een kleine ruimte mogelijk door de compacte probe.

- microscopische indruk (onzichtbaar voor het oog)
- Groot 3,2" LCD scherm met achtergrondverlichting met vele technische specificaties
- gebruikersvriendelijk menu
- draadloze aansluiting (bluetooth) voor printer
- standaard geleverd met een MP-1000K gemotoriseerde Sonde (10N)

Technische specificaties:

Hardheidsschalen: Vickers (HV), Rockwell C (HRC), Rockwell A (HRA), Rockwell B (HRB), Brinell (HB)

Meetbereiken:

Rockwell:

- 20 - 68 HRC
- 55 - 100 HRB
- 37 - 85 HRA

Brinell: 100 - 500 HB

Vickers: 100 - 1500HV

Weerstand: 255 - 2180 N/mm

Nauwkeurigheid:

Rockwell HRC $\pm 1,5$ HRC

Brinell HB $\pm 3\%$

Vickers HV $\pm 3\%$

Data op display: testbelasting, testtijd, testresultaat, gemiddelde, min. / max. waarde, conversieschaal

Talen op display: Engels en Duits

Geheugen: 1000 waarden

werkt temperatuur: -10°C tot 50°C

Batterij: oplaadbare Lithium batterij, voltage 4,2V, 488mAh

Oplader: AC220V/50Hz

Data-outpunt: kabel voor PC, bluetooth voor printer

Leveringsomvang:

- 1 UCI hardheidstester
- 1 gemotoriseerde sonde MP-1000K (10N)
- 1 verbindingkabel
- 1 oplaadbare Lithium batterij, voltage 4,2V, 488mAh
- 1 schroevendraaier
- 1 beschermkap voor sonde
- 1 opbergkoffer
- 1 handleiding

Bestelnr. Omschrijving Prijs
6M35.1.33 UCI Hardheidstester HU-300M (Motorized) 4950,00



Poldihamer

Hardheidstester.
Metrische uitvoering
met Duitse handleiding.

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

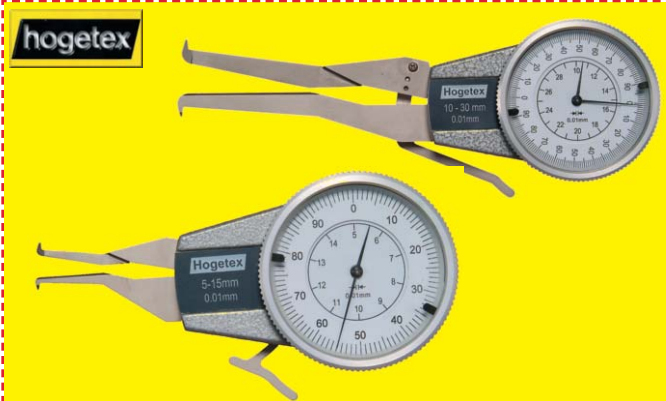
TECLOCK



Teclock Tweepunts binnenmeter

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

Bestelnr.	Meet bereik in mm	Aflezing in mm	Meet diepte in mm	Min. boring in mm	groef-diepte in mm	groef breedte 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	$\pm 0,02$ mm	30mm	95,00
9M05.6.22	10-20mm	$\pm 0,02$ mm	30mm	105,00
9M05.6.23	5-25mm	$\pm 0,03$ mm	80mm	105,00
9M05.6.24	10-30mm	$\pm 0,03$ mm	80mm	115,00
9M05.6.25	20-40mm	$\pm 0,03$ mm	80mm	115,00
9M05.6.26	30-50mm	$\pm 0,03$ mm	80mm	115,00

hogetex



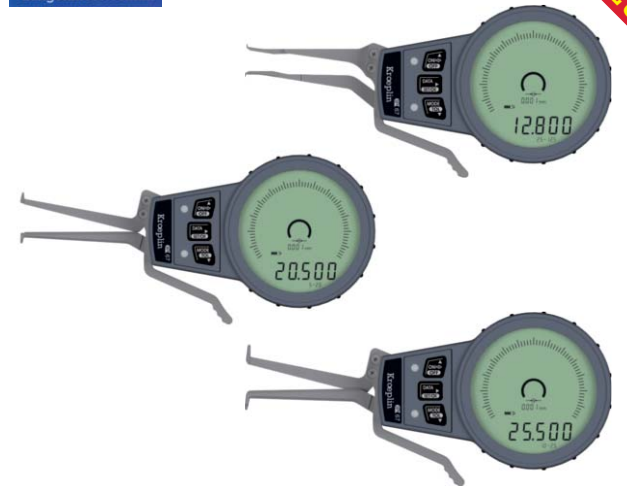
Digitale binnenmeter

Meetklok met groot LCD 43x28mm, LCD en toetsen $\pm 170^\circ$ 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	$\pm 0,02$ mm	30mm	105,00
9M05.6.02	10-20mm	$\pm 0,02$ mm	30mm	115,00
9M05.6.03	20-30mm	$\pm 0,02$ mm	30mm	115,00
9M05.6.04	30-40mm	$\pm 0,02$ mm	30mm	115,00
9M05.6.05	40-50mm	$\pm 0,02$ mm	30mm	115,00
9M05.6.06	5-25mm	$\pm 0,03$ mm	80mm	115,00
9M05.6.07	10-30mm	$\pm 0,03$ mm	80mm	125,00
9M05.6.08	20-40mm	$\pm 0,03$ mm	80mm	125,00
9M05.6.09	30-50mm	$\pm 0,03$ mm	80mm	125,00

Kroeplin
Längenmesstechnik



Kroeplin Digitale binnenmeter met um-Aflezing

De eerste elektronische sneltaster van Kroeplin met μ m-Aflezing en inductief opladen! Nieuw in design en met verbeterde ergonomie!

- Snelle metingen
- Bewaren van meetwaarden
- Preciese meetresultaten

- De binnenmeter is in de kleinste mogelijke bouwwijze.
- Aflezing in 0,001 / 0,002 / 0,005 en 0,01mm
- Gering gewicht van apparaat, daardoor erg handzaam.
- Verbeterde LCD voor optimale aflezing:
 - Nieuw display met 250° digitaal - analoge aanduiding en langere analoge wijzer
 - LiPo Akku met inductieve oplaadtechniek, u hoeft geen batterij meer te wisselen!

- Met Bluetooth connectie! Voor tablets en smartphones te koppelen.
- geen extra software vereist.
- Meetfuncties: Min / Max / Hold
- Absolute en relatieve metingen
- Diverse aansluitingen: USB / Digimatic
- Compatible met U-Wave, Elias, BOBE, IBR koppelingen
- geheugen voor 100 meetwaarden
- Instelbaar tolerantiebereik
- Beschermklasse IP67
- mm/ inch omschakelbaar

Leveringsomvang: Apparaat in etui met batterij-oplader en fabrieksmetereport.

Meetkracht tussen 0,8N - 1,3N
Gewicht apparaat: 160gr.

Bestelnr.	Type	Taster-vorm	Meet-gebied mm	Meet-diepte mm	Herhaal-baar-heid mm/sd	Nauw-keurig-heid mm	Prijs
1M61.7.01	G002	vlak	2,5 - 12,5	12	0,005	$\pm 0,01$	365,00
1M61.7.02	G005	HM-kogel	Ø0,6mm	5 - 20	44	0,005	365,00
1M61.7.03	G010	HM-kogel	Ø1mm	10 - 25	46	0,005	365,00



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

Hogetex **Techno-Post**[®]

Kroepelin 3-Punts binnenmeter

Nu nieuw van Kroepelin, een binnenmeter met 3 punts-tasters, voor betere centrering!

- eenvoudige bediening
- hoge herhaalbaarheid
- IP67 beschermklasse
- mm / inch omschakelbaar
- Diverse aansluitingen: USB / Digimatic
- Compatibel met U-Wave

Meetkracht bij
1M61.3.01 is 1,0N - 1,4N
1M61.3.02 en verder 1,1N - 1,6N



Bestelnr.	Type	Tastervorm	Meetgebied mm	Meetdiepte mm	Herhaalbaarheid mm/sd	Nauwkeurigheid mm	Prijs
1M61.3.01	G107P3	HM-Kogel Ø0,6mm	7 - 14	34	0,004	0,01	435,00
1M61.3.02	G210P3	HM-Kogel Ø1mm	10 - 20	75	0,01	0,02	435,00



Bestelnr.	Type	Tastervorm	Meetgebied mm	Meetdiepte mm	Herhaalbaarheid mm/sd	Nauwkeurigheid mm	Prijs
1M61.3.03	G215P3	HM-Kogel Ø1mm	15 - 30	77	0,01	0,02	435,00
1M61.3.04	G225P3	HM-Kogel Ø1mm	25 - 45	85	0,01	0,02	435,00



Bestelnr.	Type	Tastervorm	Meetgebied mm	Meetdiepte mm	Herhaalbaarheid mm/sd	Nauwkeurigheid mm	Prijs
1M61.3.05	G240P3	HM-Kogel Ø1mm	40 - 60	84	0,01	0,02	435,00
1M61.3.06	G255P3	HM-Kogel Ø1mm	55 - 75	84	0,01	0,02	435,00



Bestelnr.	Type	Tastervorm	Meetgebied mm	Meetdiepte mm	Herhaalbaarheid mm/sd	Nauwkeurigheid mm	Prijs
1M61.3.07	G270P3	HM-Kogel Ø1mm	70 - 90	84	0,01	0,02	435,00
1M61.3.08	G285P3	HM-Kogel Ø1mm	85 - 105	84	0,01	0,02	435,00



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: $\pm 1\%$ 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



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: $\pm 0,5\%$ 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

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

Hogetex **Techno-Post**[®]

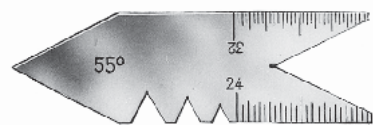
TECLOCK



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	Aflezings	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



Beitelmal/Centermal

Deze mal is te gebruiken voor de controle van draadsnijbeitels en de punt van centers. De mal is van gereedschapstaal.

Bestelnr.	Toepassing	Prijs
6M40.1.02	Whitworth 55°	1,90
6M40.1.03	Metrisch 60°	1,90



Boorslijpmal

Met de boorslijpmal kan men controleren tijdens het slijpen van de boor of de snijkanten dezelfde schuine hebben en evenlang zijn. Tophoek 118°, max. boor ø 50 mm.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M40.4.10	Boorslijpmal	1,90

hogetex

Cilindrische kalibers (Meetstiften)

Deze sets met meetstiften zijn gehard, geslepen en gelept. Gemaakt van speciaalstaal met hardheid 60-63HRC. Lengte van 50mm.

Bestelnr.	Diameter in mm	Oplpend in mm	Aantal	Tolerantie	Prijs
3M30.2.01	1,00..5,00	0,1	41	±2um	359,00
3M30.2.02	1,00..10,00	0,1	91	±2um	379,00
3M30.2.03	0,3..1,00	0,01	71	±2um	359,00
3M30.2.04	0,3..5,00	0,1	48	±2um	359,00
3M30.2.05	0,3..10,00	0,1	98	±2um	359,00
3M30.2.06	1,01..2,00	0,01	100	±2um	359,00
3M30.2.07	2,01..3,00	0,01	100	±2um	359,00
3M30.2.08	3,01..4,00	0,01	100	±2um	359,00
3M30.2.09	4,01..5,00	0,01	100	±2um	359,00
3M30.2.10	5,01..6,00	0,01	100	±2um	389,00
3M30.2.11	6,01..7,00	0,01	100	±2um	389,00
3M30.2.12	7,01..8,00	0,01	100	±2um	389,00
3M30.2.13	8,01..9,00	0,01	100	±2um	389,00
3M30.2.14	9,01..10,00	0,01	100	±2um	389,00
3M30.2.15	10,00..20,00	0,1	100	±2um	395,00
3M30.2.16	5,05..10,00	0,05	100	±2um	395,00
3M30.2.17	1,00..5,00	0,1 + +0,01 en -0,01mm	123	±2um	449,00



Cilindrische kalibers (meetstiften)

Sets kalibers in een cilindrische vorm van Japans fabrikaat. Hardheid: meer dan 58 HRC. De + tolerantie types liggen tussen + 2um tot 5um. De - tolerantie types liggen tussen - 2um tot 5um.

Bestelnr.	Type	Diameter in mm	Oplpend in mm	Aantal in mm	Lengte in mm	Prijs
3m30.1.01	EM00+	0,100..0,290	0,01	20	40	399,00
3M30.1.02	EM00-	0,100..0,290	0,01	20	40	399,00
3M30.1.03	EM0+	0,300..1,525	0,025	50	40	390,00
3M30.1.04	EM0-	0,300..1,525	0,025	50	40	390,00
3M30.1.05	EM1+	1,550..6,275	0,025	190	50	450,00
3M30.1.06	EM1-	1,550..6,275	0,025	190	50	450,00
3M30.1.07	EM2A+	6,300..9,775	0,025	140	50	495,00
3M30.1.08	EM2A-	6,300..9,775	0,025	140	50	495,00
3M30.1.09	EM2B+	9,800..12,525	0,025	110	50	585,00
3M30.1.10	EM2B-	9,800..12,525	0,025	110	50	585,00
3M30.1.11	EM2C+	12,550..12,975	0,025	18	50	285,00
3M30.1.12	EM2C-	12,550..12,975	0,025	18	50	285,00
3M30.1.13	EM3+	13,000..19,000	0,1	61	50	715,00
3M30.1.14	EM3-	13,000..19,000	0,1	61	50	715,00

FUJI TOOL



Drill point check

De drill point check is voor het controleren van de snijhoek van een boor. Voor boren tot 50mm. Uit roestvrijstaal. Standaard met een hoek van 118° en vijf extra hoeken (60°, 120°, 130°, 140° en 160°)

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M40.4.11	Drill point Checker Borenslijpmal	19,00



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

Hogetex *Techno-Post*[®]



Draadringkaliber (Metrisch, ISO DIN13, M)

Draadringkaliber voor metrische schroefdraad (ISO) met grove spoed (DIN13). Goedkeur OF afkeur. Tolerantie: 6g, echter tot M1,4=6h

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
3M44.1.01AK	Draad ringkaliber M1-6h AK	98,00
3M44.1.01GK	Draad ringkaliber M1-6h GK	98,00
3M44.1.02AK	Draad ringkaliber M2-6g AK	60,00
3M44.1.02GK	Draad ringkaliber M2-6g GK	60,00
3M44.1.03AK	Draad ringkaliber M3-6g AK	36,00
3M44.1.03GK	Draad ringkaliber M3-6g GK	36,00
3M44.1.04AK	Draad ringkaliber M4-6g AK	33,00
3M44.1.04GK	Draad ringkaliber M4-6g GK	33,00
3M44.1.05AK	Draad ringkaliber M5-6g AK	33,00
3M44.1.05GK	Draad ringkaliber M5-6g GK	33,00
3M44.1.06AK	Draad ringkaliber M6-6g AK	33,00
3M44.1.06GK	Draad ringkaliber M6-6g GK	33,00
3M44.1.07AK	Draad ringkaliber M7-6g AK	38,00
3M44.1.07GK	Draad ringkaliber M7-6g GK	38,00
3M44.1.08AK	Draad ringkaliber M8-6g AK	34,00
3M44.1.08GK	Draad ringkaliber M8-6g GK	34,00
3M44.1.09AK	Draad ringkaliber M9-6g AK	46,00
3M44.1.09GK	Draad ringkaliber M9-6g GK	46,00
3M44.1.10AK	Draad ringkaliber M10-6g AK	39,00
3M44.1.10GK	Draad ringkaliber M10-6g GK	39,00
3M44.1.11AK	Draad ringkaliber M11-6g AK	54,00
3M44.1.11GK	Draad ringkaliber M11-6g GK	54,00
3M44.1.12AK	Draad ringkaliber M12-6g AK	43,00
3M44.1.12GK	Draad ringkaliber M12-6g GK	43,00
3M44.1.14AK	Draad ringkaliber M14-6g AK	46,00
3M44.1.14GK	Draad ringkaliber M14-6g GK	46,00
3M44.1.16AK	Draad ringkaliber M16-6g AK	51,00
3M44.1.16GK	Draad ringkaliber M16-6g GK	51,00
3M44.1.18AK	Draad ringkaliber M18-6g AK	60,00
3M44.1.18GK	Draad ringkaliber M18-6g GK	60,00
3M44.1.20AK	Draad ringkaliber M20-6g AK	66,00
3M44.1.20GK	Draad ringkaliber M20-6g GK	66,00
3M44.1.22AK	Draad ringkaliber M22-6g AK	72,00
3M44.1.22GK	Draad ringkaliber M22-6g GK	72,00
3M44.1.24AK	Draad ringkaliber M24-6g AK	77,00
3M44.1.24GK	Draad ringkaliber M24-6g GK	77,00
3M44.1.27AK	Draad ringkaliber M27-6g AK	86,00
3M44.1.27GK	Draad ringkaliber M27-6g GK	86,00
3M44.1.30AK	Draad ringkaliber M30-6g AK	94,00
3M44.1.30GK	Draad ringkaliber M30-6g GK	94,00
3M44.1.33AK	Draad ringkaliber M33-6g AK	104,00
3M44.1.33GK	Draad ringkaliber M33-6g GK	104,00



Draadpenkaliber (Metrisch, ISO DIN13, M)

Draadpenkaliber voor metrische schroefdraad (ISO) met grove spoed (DIN13). Met goedkeur- en afkeurzijde. Tolerantie: 6H, echter tot M1,4=5H

Bestelnr.	Aanduiding	Prijs
3M40.1.01	M 1	117,00
3M40.1.02	M 1,2	98,00
3M40.1.03	M 1,4	79,00
3M40.1.04	M 1,6	73,00
3M40.1.05	M 1,8	67,00
3M40.1.06	M 2	62,00
3M40.1.07	M 2,2	65,00
3M40.1.08	M 2,5	52,00
3M40.1.09	M 3	43,00
3M40.1.10	M 4	41,00
3M40.1.11	M 5	40,00
3M40.1.12	M 6	39,00
3M40.1.14	M 8	40,00
3M40.1.15	M 9	52,00
3M40.1.16	M 10	43,00
3M40.1.17	M 11	56,00
3M40.1.18	M 12	46,00
3M40.1.19	M 14	49,00
3M40.1.20	M 16	53,00
3M40.1.21	M 18	57,00
3M40.1.22	M 20	62,00
3M40.1.23	M 22	65,00
3M40.1.24	M 24	73,00
3M40.1.25	M 27	82,00
3M40.1.26	M 30	91,00
3M40.1.27	M 33	101,00
3M40.1.28	M 36	109,00
3M40.1.29	M 39	120,00



Conische gatkaliber

Deze kalibers zijn gehard en geslepen. Erg geschikt om snel en nauwkeurig een gat te meten.

Nonius: 0,1mm.
Nauwkeurigheid: ± 0,05mm

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
5M10.1.14	1 - 6mm	41,00
5M10.1.15	4 - 15mm	59,00
5M10.1.16	15-30 mm	79,00
5M10.1.17	30-45mm	95,00



Vlak gatkaliber

Gatkaliber van roestvrijstaal, volledig gehard met fotografische geëtsde verdeling. Verdeling: 0,1 mm. Dikte: 1,2 mm. Hardheid: HV360-495. Nauwkeurigheid: ± 0,015 mm

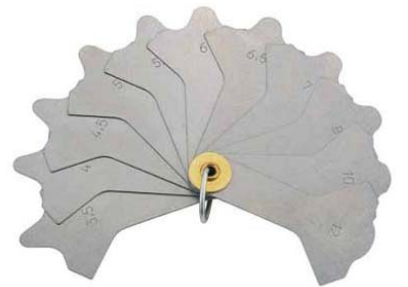
Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
5M10.1.11	1-15mm	16,00



Lasnaad kaliber WG-11

Voor het meten van lasnaden. Afleesnauwkeurigheid: 0,1mm. Gemaakt uit roestvrij staal. Geleverd in etui.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M05.2.11	Lasnaad kaliber WG-11	39,00



Set Lasnaad kalibers WG-15

Voor het meten van diktes van 3mm tot en met 12mm. 12 Bladig: 3; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; 10,0; 12,0 mm. Gemaakt uit blank staal.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M05.2.12	Set Lasnaad kalibers WG-15	9,00



Lasnaad schuifmaat WG-6

Multifunctioneel kaliber voor lasnaden bestaande uit drie skala's. Speciaal geschikt voor het meten van de hoek van de naad, de hoogte en diepte. Meetbereik dikte van naad: 0-40mm Meetbereik hoogte van naad: 0-20mm Meetbereik diepte van naad: 1-3mm Meetbereik hoek: 0°-90°

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M05.2.13	Lasnaad schuifmaat WG-6	36,00



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



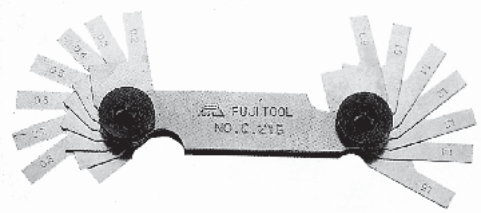
Sproeiermaat

Meerdere meetstiften in houder, voor het controleren van de doorlaatopening van een sproeier.

Bestelnr.	Aantal Meetstiften	Afmetingen in mm	Prijs
6M40.5.01	20	0,45 - 1,5 mm (tot 1,3mm opl. 0,05mm, 1,4 en 1,5)	4,20
6M40.5.02	16	1,50 - 3 mm (opl. 0,1mm)	4,20

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

Hogetex **Techno-Post**[®]



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



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.

Hoe te meten en te controleren?

Metten: 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
1M39.2.12	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



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)	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, centreert zichzelf, waarna u de vastzetschroef aandraait. 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

NIEUW!



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

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

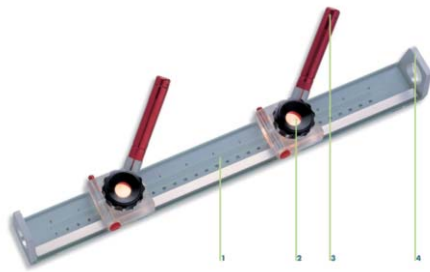
Hogetex **Techno-Post**[®]

Afgeschrijfliniaal



Afgeschrijfliniaal 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



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



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 precisiehoeken (zie 2) met een vergroting van 15x en met een blikveld van Ø12mm. De hoeken zijn met een nauwkeurige fijn focusering. De hoeken worden tevens geleverd met een hulpverlichting (zie 3). Tevens worden de hoeken 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



Haarlinialen

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

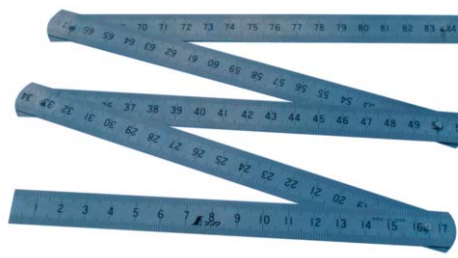
Bestelnr.	Lengte	Prijs	Bestelnr.	Lengte	Prijs
5M16.1.11	50	6,50	5M16.1.16	200	17,90
5M16.1.12	75	8,90	5M16.1.17	300	30,90
5M16.1.13	100	9,80	5M16.1.18	400	49,50
5M16.1.14	125	10,90	5M16.1.19	500	74,90
5M16.1.15	150	14,00	5M16.1.20	1000	279,00



Satijn verchromde maatlat

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

Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
5M10.1.01	150x15x0,5 mm	2,75
5M10.1.02	300x25x1 mm	4,50
5M10.1.03	600x30x1,2 mm	14,00
5M10.1.04	1000x35x1,5 mm	23,00
5M10.1.05	1500x40x2 mm	86,00
5M10.1.06	2000x40x2 mm	124,00



NIEUW!

aluminium liniaal met mm-verdeling, gelaserd

aluminium liniaal met mm-verdeling.
- gelaserd.
- verkrijgbaar in lengte's 300, 500 en 1000mm
- naar klasse DIN 866/B
- extra dikke liniaal
- Niet magnetisch!
- met zwarte coating en witte mm verdeling

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
5M10.1.41	Alu. liniaal DIN866/B 300x32x5 met mm	9,00
5M10.1.42	Alu. liniaal DIN866/B 500x32x5 met mm	10,50
5M10.1.43	Alu. liniaal DIN866/B 1000x32x5 met mm	19,50



Maatlat

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

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
9M10.1.01	100x13x0,5mm	1,40
9M10.1.02	150x13x0,5mm	1,40
9M10.1.03	200x13x0,5mm	1,50
9M10.1.04	250x13x0,5mm	1,70
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	5000x30x1,5	L>R	149,00
5M10.1.26	5000x30x1,5	R>L	149,00



NIEUW!

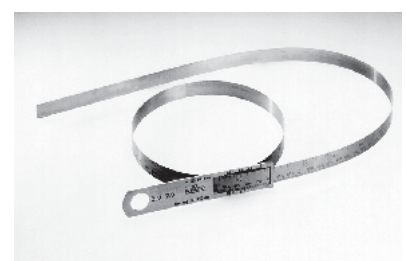
Meetbanden

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	5 mtr DUBBELZIJDIG TAPE tbv Meetlinten		6,00



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

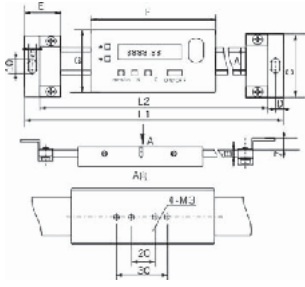
Online bestellen?
Het kan via
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

Hogetex **Techno-Post**[®]



Digitale horizontale opbouwlijn

Digitale horizontale opbouwlijn.
Aan/uitschakelaar
Aflezings: 0,01mm
Nauwkeurigheid:
 $\pm (0,02+0,00005 \times L)$ mm, L in mm
Herhaalbaarheid: $\pm 0,01$ mm
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.	Meet-bereik	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



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.

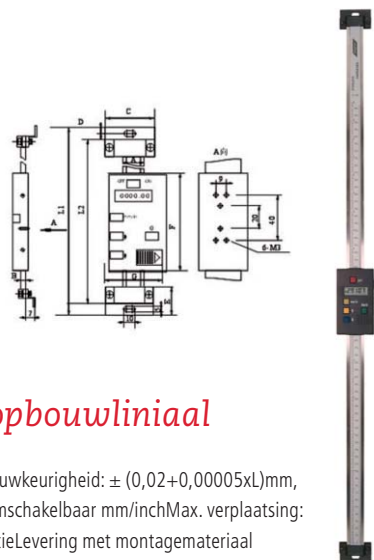
Bestelnr.	Lengte	Breedte	Prijs
9M07.3.21	2m	13mm	0,95
9M07.3.22	3m	13mm	1,10
9M07.3.23	5m	19mm	1,90
9M07.3.24	5m	25mm	2,90
9M07.3.25	8m	25mm	4,00
9M07.3.26	10m	25mm	4,60



Meetklok 0-10mm spatwaterdicht

Spatwaterdichte meetklok met beschermingsgraad IP54. De meetklok heeft een aflezings van 0,01mm. De inspanschaft 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



Digitale verticale opbouwlijn

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

Bestelnr.	Meet-bereik	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
5M11.3.10	0-1000mm	31	10,5	60	10	40	90	51	1240	1200	449,00

Meetklok 0-3mm

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



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M02.2.07	Analoge Meetklok 0-3mm 0,01mm	25,00



Meetklok, dubbelzijdig afleesbaar.

Aflezings 0,01mm
Meetbereik: 0-10mm
Buitenring diameter 58mm
Inspanschaft 8h6

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

Precisie rei DIN 874/1 staal

Stalen rei DIN 874/1, voor het meten van vlakheid.
Laser gemarkeerd met lengte en DIN-code.



Verkrijgbaar in 3 lengtes, 500mm, 750mm en 1000mm

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
5M10.2.11	500x40x8	29,00
5M10.2.12	750x50x10	44,00
5M10.2.13	1000x50x10	59,00



Meetklok

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

Bestelnr.	Bereik	Aflezings	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**®

TECLOCK



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

TECLOCK



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

TECLOCK



Teclock Meetklok TM-34

Deze hoogwaardige meetklok van het Japanse Teclock is klein van formaat.
Aflezing: 0,01mm
Meetbereik: 4mm
Buitenring diameter: 36mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M52.1.01	Teclock TM-34 analoge meetklok Ro36mm	49,00

TECLOCK

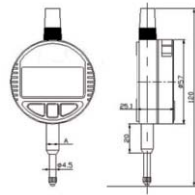


Teclock Meetklok TM-35

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

hogetex

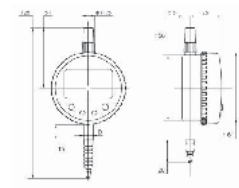


Digitale meetklok

Nieuw type digitale meetklok met kliktoetsen.
Meetbereik: 0-12,7mm
Aflezing: 0,01mm
Inspansacht: 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

hogetex



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

hogetex



Digitale meetklok

Digitale meetklok, in elke positie op 0 te stellen
Metrisch en inch omschakelbaar
Dataoutput
Achterwand met oog
Inspansacht 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

hogetex



Digitale meetklok

Digitale meetklok, in elke positie op 0 te stellen
Metrisch en inch omschakelbaar
Dataoutput
Achterwand met oog en vlakke achterwand
Digitale meetklok, inspansacht 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
Inspansacht: ø 8mm
Met meetbereik 20mm en 30mm op aanvraag

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

Zaagtand-meetklok

Voor het controleren van de hoek van de zaagtand. Klok aan beide kanten.
Tolerantiemarkering 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	29,00
9M02.3.02	±0,2mm	0,002	12,5	53,00
9M02.3.03	±0,12mm	0,001	6	85,00

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

Hogetex **Techno-Post**[®]

TECLOCK



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.	Meet-bereik	Aflezing	Schaal-verdeling	Buitenr	Lengte contact punten	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

hogetex



Magnetische Meetklokstatief Hogetex

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

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

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 kleminrichting. Inclusief fijnverstelling. Totale lengte opbouw 335mm.

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

TECLOCK



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.	Meet-bereik	Aflezing	Schaal-verdeling	Meet-druk in N	Lengte contact punten	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-355-100	28	0,002	0 - 140 - 0	0,10	14,80	149,00
1M55.1.24	LT-358-150	2	0,001	0 - 100 - 0	0,15	11,80	176,00

Meetkloktester bereik 0-25mm aflezing 0,001mm

Meetkloktester voor het testen van meetklokken, 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	Meetkloktester bereik 0-25mm Afz. 0,001mm	975,00

Dieptemeetbrug

Dieptemeetbrug voor analoge of digitale meetklokken. Hierdoor wordt de meetklok 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



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.

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

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	32,00

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	Trekkraft	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

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	129,00

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	59,00



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

Hogetex **Techno-Post**[®]



Meetklokopname voor Magneetstatief - bouwkast - systeem

Meetklokstatief opnames in diverse soorten voor de 3D Armen van ons Magneetstatief - bouwkast - systeem.

De meetklokopnames hebben een M6 aansluit Schroefdraad voor de montage aan de 3D-Arm.

Alle meetklokopnames hebben een meetklokopname van Ø6mm en Ø8mm.

CLP-1: economische meetklokopname voor normaal gebruik.

CLP-2: hoogwaardige precisieopname met vernieuwde vorm.

CLP-3: gefabriceerd uit 1 stuk, waardoor deze precisieopname erg stabiel is.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K09.1.20	Meetklokopname M6 voor 6mm/8mm CLP-1	7,90
2K09.1.21	Meetklokopname M6 voor 6mm/8mm CLP-2	11,90
2K09.1.22	Meetklokopname M6 voor 6mm/8mm CLP-3	12,90



3D Statief-Armen voor Magneetstatief - bouwkast - systeem

3D Statiefarmen voor ons Magneetstatief - bouwkast - systeem van Hogetex. Deze mechanische 3-D-Armen hebben een centrale klemming. Deze 3D-Armen worden met maar één draai geklemd! Trappenloos verstelbare klemming met hoge stabiliteit. Met deze 3D-Armen is het mogelijk om snel en eenvoudig te positioneren.

Aansluitdraad voor meetklokopname: M6

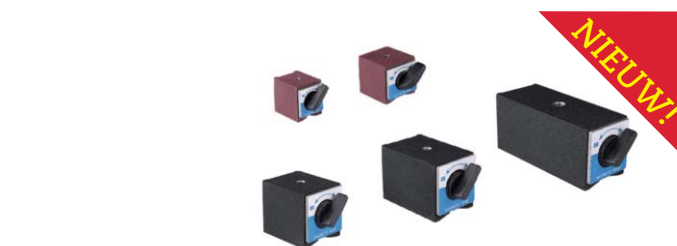
Aansluitdraad voor magneet: Zie tabel

Totale lengte 3D- statiefarm: Zie tabel

Lengte L1 (Lengte arm 1, arm aan magneetstandaard): Zie tabel

Lengte L2 (Lengte arm 2, arm aan meetklokopname): Zie tabel

Bestelnr.	Tot. Lengte in mm	L1	L2	Aansluitdraad basis	Prijs
2K09.1.31	120 mm	56 mm	51 mm	M5	29,20
2K09.1.32	240 mm	110 mm	101 mm	M8	39,60
2K09.1.33	290 mm	149 mm	129 mm	M8	59,60
2K09.1.34	600 mm	287 mm	223 mm	M10x1,25	159,00



Magneetvoet voor Magneetstatief - bouwkast - systeem

Diverse magneetvoeten voor ons Magneetstatief - bouwkast - systeem van Hogetex.

De magneetvoeten hebben een ruw oppervlak, de magneet heeft een aan/uit schakelaar.

Alle magneetvoeten zijn voorzien van een v-groef, behalve de XXL, deze heeft een vlakke magneet.

Voor afmetingen, klemkracht en draadopname, zie tabel!

Bestelnr.	Model (l x b x h)	Klemkracht	Afmetingen	Aansluitdraad basis	Prijs
2K09.1.41	XS	320N	35x30x35mm	M5	12,50
2K09.1.42	S	500N	40x40x40mm	M5	13,50
2K09.1.43	M	800N	60x50x55mm	M8	13,20
2K09.1.44	L	1000N	73x50x55mm	M8	22,00
2K09.1.45	L	1000N	73x50x55mm	M10	22,00
2K09.1.46	L	1000N	73x50x55mm	M10x1,25	22,00
2K09.1.47	XL	1300N	117x50x55mm	M10x1,25	28,50
2K09.1.51	XXL	1500N	120x60x52mm	M10x1,25	49,00

+31(0)315 617171

NIEUW!



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 trekkracht

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

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 kleminrichting. Inclusief fijnverstelling. Schroefdraad voet M8, Arm mm Ø 12 / Ø 10 mm

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



NIEUW!



Vlakke magneethouder voor meetklok

Magneethouder voor meetklok

- met een dubbele vlakke lamellen magneet.
- Opname meetklok Ø 8mm.
- De magneet heeft een vlak oppervlak. Met 2 versterkte magneten voor een zeer goede klemkracht.
- Door de compacte vorm is deze magneethouder uitermate geschikt voor een stabiele en snelle montage aan machines en werkstukken.
- 360° draaibare houder voor meetklok.
- Met draaiknop om de arm vast te zetten.

Levering zonder meetklok.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K09.1.11	Vlakke magneethouder voor meetklok	29,00

Kleine magneetstandaard met arm

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

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



NIEUW!



V- Magneethouder voor meetklok

V-Magneethouder voor meetklok

- met een dubbele V-vormige lamellen magneet.
- Opname meetklok Ø 8mm.
- De magneet heeft een v-vormige oppervlak. Geschikt voor ronde oppervlaktes. Met 2 versterkte magneten voor een zeer goede klemkracht.
- Door de compacte vorm is deze magneethouder uitermate geschikt voor een stabiele en snelle montage aan machines en werkstukken.
- 360° draaibare houder voor meetklok.
- Met draaiknop om de arm vast te zetten.

Levering zonder meetklok.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K09.1.12	V- Magneethouder voor meetklok	39,00

Hydraulische magnetische meetklokstatief

Made in Germany.

Stabiele hydraulische meetklokstatief met een in- en uitschakelbare magneetvoet met V-groef. Opbouw voorzien van centrale kleminrichting. 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



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

Hogetex **Techno-Post**[®]



hydraulisch magneetstandaard met arm MB-OX

hydraulisch magneetstandaard met arm MB-OX

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

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



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



Vlakplaten graniet DIN876/00

Vlakplaat van donker graniet met nauwkeurigheid volgens DIN 876/00.
Levering inclusief meetrapport.
Levering af Varsseveld.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2M51.3.01	Granieten vlakplaat 250x250x50 Kl.00	109,00
2M51.3.02	Granieten vlakplaat 400x250x50 Kl.00	175,00
2M51.3.03	Granieten vlakplaat 400x400x70 Kl.00	232,00
2M51.3.04	Granieten vlakplaat 630x400x70 Kl.00	393,00
2M51.3.05	Granieten vlakplaat 630x630x80 Kl.00	479,00
2M51.3.06	Granieten vlakplaat 800x500x100 Kl.00	514,00
2M51.3.08	Granieten vlakplaat 1000x630x100 Kl.00	879,00
2M51.3.09	Granieten vlakplaat 1000x630x150 Kl.00	835,00
2M51.3.10	Granieten vlakplaat 1000x1000x100 Kl.00	1300,00
2M51.3.11	Granieten vlakplaat 1000x1000x150 Kl.00	1305,00
2M51.3.12	Granieten vlakplaat 1200x800x120 Kl.00	1315,00
2M51.3.13	Granieten vlakplaat 1200x800x150 Kl.00	1322,00
2M51.3.14	Granieten vlakplaat 1500x1000x150 Kl.00	2100,00
2M51.3.15	Granieten vlakplaat 1500x1000x200 Kl.00	2199,00
2M51.3.16	Granieten vlakplaat 2000x1000x200 Kl.00	3285,00
2M51.3.17	Granieten vlakplaat 2000x1000x250 Kl.00	3695,00
2M51.3.18	Granieten vlakplaat 2000x1500x300 Kl.00	8150,00



Meetsklokstatief

Meetsklokstatief 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	Meetsklokstatief 100mm 60x68 met vaste dwarsarm				199,00



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	200mm	599,00



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

Meetsklokstatief 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	Meetsklokstatief 160mm DIN876/00	475,00



Vlakplaten graniet DIN876/1

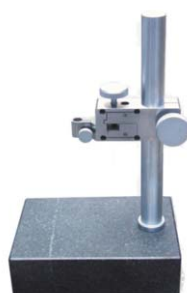
Vlakplaat van donker graniet met nauwkeurigheid volgens DIN 876/1.
Levering inclusief meetrapport.
Levering af Varsseveld.

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

Meetsklokstatief 150mm 150x100mm

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

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



Quality of JAPAN



Set radiusmeters Type L300MX

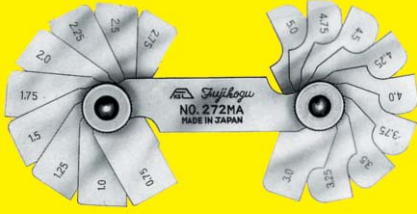
- Ideaal voor het meten van concaaf en convex radiussen.
- Bereik van L300MX is 0,5 tot 13 mm.
- Andere en tussenafmetingen op aanvraag.

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**[®]

Quality of JAPAN



Radiusmeters Type 272 serie

Set radiusmeters 272 serie Fuji Tool

- 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
- Fujitool uit Japan

Bestelnr.	Uitvoering	Aantal bladen	Bereik	Prijs
4M10.2.01	MAA	10	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

Quality of JAPAN



Radiusmeters Type 178 serie

Set radiusmeters 178 serie Fuji Tool

- 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 30mm op aanvraag
- Fujitool uit Japan

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



Radius meter set

Set radiusmeters verpakt in etui.

Bestelnr.	Bereik	Aantal bladen	Oplpend	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



Ruwheidsvergelijingsplaatjes

Ruwheidsvergelijingsplaatjes

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

Oppervlakteruwheidsmeter HRT-120

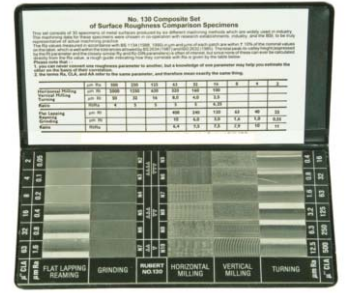
Ruwheidsmeter voor het precies bepalen van de ruwheid naar Ra, Rz, Rq en Rt. Ideaal voor snelle metingen. Eenvoudig gebruik van het apparaat en toch een hoge herhaalbaarheid van de meetwaarden. Met Piezoelectrisch systeem. Groot LCD OLED-scherm met achtergrondverlichting. Naar het drukken van de meetknop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

Aflezing 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: 3,7V Li-Ionen-Akku.
Oplaadtijd: 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



Ruwheidsvergelijingsplaatjes

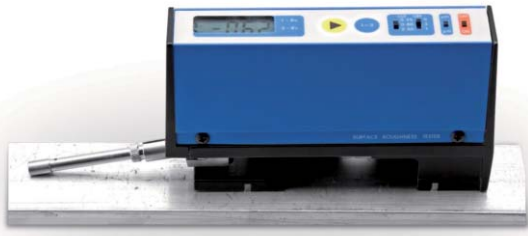
Ruwheidsvergelijingsplaatjes

Type	Omschrijving:
130	Bestaande uit 30 monsters in Ra, N, en de Rz-waarden voor leppen, ruimen, slijpen kop en mantelfrezen en draaien in Ra-waarden van 0,05-12,5
315	Bestaande uit 8 monsters in Ra, N en Cla-waarden voor vlaklijpen.
316	Als 315 maar voor rondlijpen
319	Als 315 maar voor vlakdraaien
320	Als 315 maar voor draaien
321	Als 315 maar voor kopfrezen
322	Als 315 maar voor ruimen/boren
325	Als 315 maar voor schaven
331	Als 315 maar voor vonkerosie
129	Ruwheidstester voor gestraalde oppervlakten voor scherpstralen
058	Als 129 maar dan voor kogelstralen



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

Hogetex **Techno-Post**[®]



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 waarden 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
- Ruwheidsvergelijkingsplaat 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 verkiesbaar
- 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



Oppervlakteruwheidsmeter HRT-6200

Draagbare digitale ruwheidsmeter voor metingen in Ra en Rz. Dit instrument is volledig compatibel met de vier standaarden (ISO; DIN; ANSI en JIS) en wordt gebruikt tijdens de productie om de ruwheid van werkstukken te meten. Tevens kan deze ruwheidsmeter in de meetkamer gebruikt worden. Zodra een meting wordt genomen dan gaat de sensor over het oppervlak van het werkstuk door een geautomatiseerde aandrijving. De sensor constanteerd dan de ruwheid van het werkstuk door een inductief meetsysteem.

- Erg eenvoudig in gebruik.
- Alezing van parameters Ra en Rz
- Zeer hoogwaardige inductieve sensor
- Ingebouwde lithium batterij
- Smal, klein en licht, handelbaar in gebruik
- Automatisch en manuele uitschakelaar (na 5 minuten schakelt het apparaat zichzelf uit)
- LCD, 4 cijferig, 10mm hoog, met blauwe achtergrondverlichting
- Meetbereik:
Ra: 0,05-10µm / 1.000-400.0 uimch,
Rz: 0,02-100µm / 0.780-4000 uinch
- Resolutie:
0,001µm bij meting <10µm
0,01µm bij meting 10µm<meting<100µm
0,1µm bij meting >100µm
- Sensor: Radius van sensor 10µm, diamant, meetkracht 16mN, hoek sensor 90°, radius of sensorhouder 48mm
- Maximum bereik aandrijving 17,5mm
- Cut-off lengte: 0,25mm/0,8mm/2,5mm
- Evaluatie lengte 1~5 cut-off
- Werktemperatuur: 0~50°, vochtigheid <80%
- Afmetingen 140x57x48mm
- Gewicht: 420gram

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M55.3.11	Opp Ruwheidsmeter HRT-6200 Ra/RZ	995,00



Oppervlakteruwheidsmeter HRT-6210

Draagbare digitale ruwheidsmeter voor metingen in Ra, Rz, Rq en Rt. Dit instrument is volledig compatibel met de vier standaarden (ISO; DIN; ANSI en JIS) en wordt gebruikt tijdens de productie om de ruwheid van werkstukken te meten. Tevens kan deze ruwheidsmeter in de meetkamer gebruikt worden. Zodra een meting wordt genomen dan gaat de sensor over het oppervlak van het werkstuk door een geautomatiseerde aandrijving. De sensor constanteerd dan de ruwheid van het werkstuk door een inductief meetsysteem.

- Erg eenvoudig in gebruik
- Alezing van parameters Ra, Rz, Rq en Rt.
- Geheugen voor 7 groepen van metingen
- Zeer hoogwaardige inductieve sensor
- Digitaal filter RC, PC-RC, GAUSS en D-P
- Ingebouwde lithium batterij
- Smal, klein en licht, handelbaar in gebruik
- Automatisch en manuele uitschakelaar (na 5 minuten schakelt het apparaat zichzelf uit)
- LCD, 4 cijferig, 10mm hoog, met blauwe achtergrondverlichting
- Meetbereik:
Ra, Rq: 0,005-16µm / 0.020-629.9 uimch
Rz, Rt: 0,02-160µm / 0.780-6299 uinch
- Resolutie:
0,001µm bij meting <10µm
0,01µm bij meting 10µm<meting<100µm
0,1µm bij meting >100µm
- Sensor: Radius van sensor 5µm, diamant, meetkracht 4mN, hoek sensor 90°, radius of sensorhouder 48mm
- Maximum bereik aandrijving 17,5mm
- Cut-off lengte: 0,25mm/0,8mm/2,5mm
- Evaluatie lengte 1~5 cut-off
- Werktemperatuur: 0~50°, vochtigheid <80%
- Afmetingen 140x57x48mm
- Gewicht: 420gram

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M55.3.12	Opp Ruwheidsmeter HRT-6210 Ra/Rq/Rz/Rt	1295,00



Shoremeter met sleepwijzer

Shoremeter voor het tester van Shore A, C of D naar DIN 53505, ISO 868 en ASTM D2240. Voor het meten van diverse materialen zoals zacht rubber/hard rubber. Schaalaflezing: 1 Shore Meetbereik 0-100 Shore

Type met sleepwijzer voor de hoogste waarde.

Bestelnr.	Shore	Prijs
1M68.1.44	A	89,00
1M68.1.45	C	119,00
1M68.1.46	D	119,00



Shoremeters SHR

Gepatenteerde hardheidstester. De enige in zijn soort en beloond met een oorkonde (zilveren medaille) op de uitvindingsbeurs in Neurenberg 30 oktober 1999.

Voldeet aan de eisen van zowel DIN 53505 juni 1987 als American Standard ASTM D2240 1995.

Type A en D verkrijgbaar

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M68.1.12	Shoremeter SHR GOLD Type A	219,00
1M68.1.13	Shoremeter SHR Gold Type D	259,00

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

Hogetex **Techno-Post**[®]



Digitale Shore Durometers

Digitale Shoremeters voor drie verschillende soorten Shore, Type A, C en D.
Goed afleesbare LCD met grote cijfers.

Aflezing: 0,5 Shore. Meetbereik: 0-100 Shore
Aan/Uitschakelaar. Hold functie. Voeding: 1,5V batterij
Werkt volgens DIN 53505, ASTM D2240 ISO 7619.

Bestelnr.	Type	Prijs
1M68.1.50	Type A Shore	109,00
1M68.1.51	Type C Shore	119,00
1M68.1.52	Type D Shore	119,00



Digitale Toerentellers

Deze digitale toerentellers zijn er in drie varianten:

- 1) alleen met Laser meting
- 2) alleen met contactmeting
- 3) gecombineerd, dus met Laser meting en contactmeting

Met de Laser meting kan worden gemeten in een bereik van 50 tot 500mm.
Laser klasse 2 conform IEC825-1 en EN60825-1.

De apparaten hebben een automatische uitschakeling. Ze beschikken over de volgende functies: Max. waarde, Min. waarde, laatst gemeten waarde.

Meetgebied Laser: 2,5 tot 99,999RPM(r/min)
Meetgebied contact: 0,5 tot 19,999RPM
oppervlakte snelheid(m/min) 0,05 tot 1999,9(m/min)
Resolutie: 0,1RPM(2,5 tot 999,9RPM), 1RPM(over 1000RPM)
Oppervlakte snelheid(m/min) 0,01m/min(0,05 tot 99,99m/min)
0,1m/min(over 100m/min)

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M65.2.01	Dig. toerenteller met Laser meting	45,00
6M65.2.02	Dig. toerenteller met contactmeting	49,00
6M65.2.03	Dig. toerenteller met Laser en contactm.	79,00



Shoremeter 7-delige Testblokset

Set testblokken voor het meten van Shore A. Te gebruiken als referentie en kalibratie waarde. voor het controleren van shoremeters of deze binnen de tolerantie functioneren. voor Shore meter type A Waarden testblokken: 33, 38, 52, 61, 71, 82 en 91 Shore A. Afmetingen testblokken: 54x54x8mm Geleverd als set in doos met fabriekscertificaat.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M68.1.36	Shoremeter 7-delige Testblokset	86,00



Shoremeter 3-delige Testblokset

Set testblokken voor het meten van Shore D. Te gebruiken als referentie en kalibratie waarde. Voor het controleren van shoremeters of deze binnen de tolerantie functioneren. voor Shore meter type D Waarden testblokken: 29, 47 en 90 Shore D. Afmetingen testblokken: 51x51x9,5mm Geleverd als set in doos met fabriekscertificaat.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M68.1.37	Shoremeter 3-delige Testblokset	55,00

Kontaktloze oppervlakte temperatuurmeter UT303A

Voor het op afstand meten van de temperatuur met een extra groot bereik!

Technische gegevens:

Temperatuur bereik:	-32°C~650°C / -26°F~1202°F
Aflezing	0,1°C/0,1°F
Emissie-standen:	0,10~1,00 omschakelbaar
Nauwkeurigheid:	±1,8°C or ±1,8%
Herhaalbaarheid	±0,5°C or ±0,5%
Responsietijd	250mS
Afstand tot spot ratio	30:1
Voeding:	9V batterij

Functies:

- Automatische uitschakeling
- SCAN
- Display Hold
- MAX Mode
- MIN Mode
- DIFF mode
- AVG mode
- Hoge temperatuur Alarm
- Lage temperatuur Alarm
- °C/°F Selectie
- achtergrondverlichting

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M70.0.15	Kontaktloze oppervl. temp.meter UT303A	154,00



Kontaktloze oppervlakte temperatuurmeter UT300S

Voor het op afstand meten van de temperatuur!

Technische gegevens:

Temperatuur bereik:	-32°C~400°C
Aflezing	0,1°C
Emissie-standen:	0,10~1,00 omschakelbaar
Nauwkeurigheid:	±2°C or 2% (omgeving bij 23°C±2°C)
Herhaalbaarheid	<±0,5°C of <±0,5%
Responsietijd	500mS
Afstand tot spot ratio	12:1

Functies:

- Automatische uitschakeling
- SCAN
- Display Hold
- MAX Mode
- MIN Mode
- Hoge temperatuur Alarm
- Lage temperatuur Alarm
- °C/°F Selectie
- achtergrondverlichting

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M70.0.12	Kontaktloze oppervl. temp.meter UT300S	39,00

Digitale warmtebeeldcamera

Met deze warmtebeeldcamera kan de temperatuur gemeten worden en het geeft een warmtebeeld af van de omgeving.

De camera heeft een 2,8" LCD kleurenbeeldscherm,

Meetbereik:	-20~350°C (-4~662°F)
Aflezing	0,1°C
Nauwkeurigheid:	±2% van de waarde of 2°C(4°F) (grootste waarde)
Gezichtsvel:	40 x 40°
Emissie-standen:	standaard 0,95 echter verstelbaar met 0,01 van 0,1 tot 1
Therm. beeldresolutie:	32 x 31px
Beeldfrequentie:	9 Hz
Spectrale bereik:	8 - 14 µm
Focus:	vrije focus
Batterij:	4 x AA batterijen

Functies:

- Automatische uitschakeling
- Instelbare tolerantiegrenzen
- Omschakelbaar °C/°F/°K
- Geheugen voor 25000 opnames, BMP formaat
- Type geheugen: geschikt voor 8G micro SD card

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M70.0.72	Digitale warmtebeeldcamera -20° tot 350°	449,00

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

Hogetex *Techno-Post*®



Schroefdraadtabel WW, Gas, BSF enz

Schroefdraad tabel, waarmee direkt alle voor schroefdraad benodigde maten afgelezen kunnen worden: Metrisch, WW, Gas, BSF, Pg, BA, UNC, UNF en UNEF.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
3M60.1.10	Schroefdraadtabel WW, Gas, BSF enz	37,50



Tolerantietabel ISO

Tolerantie tabel voor het direkt aflezen van de tolerantie waarden en passingen volgens ISO R2861962, tot 500 mm (Tabel met meer dan 6400 tolerantie waarden voor binnen en buitenmaten).

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
3M60.1.11	Tolerantietabel ISO	37,50



Omrekeningstabel inch/mm mm/inch

Omrekenings tabel mm/inch en inch/mm.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
3M60.1.12	Omrekeningstabel inch/mm mm/inch	37,50



Bandenprofielmeter

Analoge bandenprofielmeter van Hogetex. De minimale vereiste voor bandenprofiel is aangegeven op het bereik van de meetklok door een rode streep.

Meetbereik: 0-10mm
Aflezings: 0,1mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M52.1.20	Bandenprofielmeter met klok 0-10mm 0,1mm	39,00



Digitale bandenprofielmeter

Deze digitale banden-profielmeter van Hogetex heeft een meetbereik van 0-30mm. De bandenprofielmeter heeft een aan/uit knop, een mm/inch omzetting, en een 0 stelling op iedere positie.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M52.1.21	Dig. Bandenprofielmeter 0-30mm	28,00



Refraktometer

Met behulp van deze refraktometer kunt u op eenvoudige wijze de mengverhouding nauwkeurig bepalen. De ervaring leert dat meer dan 50% van de problemen die in de werkplaats met emulgeerbare koelvloeistoffen optreden, terug te voeren zijn tot een foutieve mengverhouding van de emulsie. Maar ook een volgens de specificatie aangemaakte emulsie kan, of door olievervuiling, of door waterverontreiniging haar optimale werking verliezen.

De juiste mengverhouding biedt u de volgende voordelen:
- langere standtijd
- minder kans op roestvorming

Bestelnr.	Meetbereik % Brix	Schaalindeling % Brix	Prijs
1M70.1.11	0-10	0,1	64,00
1M70.1.12	0-32	0,2	70,00



Mini sound meter UT353

Deze mini digitale geluidnivo-decibel meter is ergonomisch, licht van gewicht en compact! De soundmeter is uitermate makkelijk te gebruiken met duidelijke knoppen en een logisch opgebouwde interface.

- LCD scherm met achtergrond verlichting
- Automatische uitschakeling na 5 min.
- Indicatie batterij toestand
- voeding 3x 1.5V AAA batterijen

Meetbereik:	Bereik	Aflezings	Nauwkeurigheid
Geluid (dBA)	30~130dB	0.1dB	±1.5dB

Snelheid keuze:

FAST	125ms
SLOW	1000ms

Functies:

- Overload indicatie OL
- MAX/MIN
- Data Hold

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M37.1.54	Mini geluidnivo-decibelmeter	29,00



Spanningstester

Deze twee modellen zijn uitgevoerd met een driefase rotatie detectie. Ideaal voor mobiel gebruik. Testen van gelijk- en wisselspanning. Uitgevoerd met een LED licht voor donkere en moeilijke plaatsen waar gemeten moet worden. Mogelijkheid van eénpoolstest voor fase detectie. Polariteitsaanduiding. Optische en akoestische weerstandstester. Kortsluiting detectie.

Automatische aan- en uitschakeling.
Geleverd met batterijen en voelers.
Veiligheidsspecificatie
CAT IV 600 V, IEC 61010.
Beschermingsgraad IP 65.

Het LED licht duidt de voltage aan van 7 niveau's, 12-24-50-120-230-400-690 V.
Het tweede model heeft tevens een LCD die de werkelijke voltage aanduidt.

Spanningsbereik:
12 - 690 V AC/DC
Afmetingen:
275x51x30mm
Gewicht: 210gr.
Batterijen: 2x 1,5V AAA

Bestelnr.	Type	Beschrijving	Prijs
6M38.2.01	15B	Alleen LED	29,00
6M38.2.02	15C	Met LCD en LED	39,00

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

Hogetex **Techno-Post**®

Digitale handheld Multimeter



Digitale multimeter in handige handheld grootte. Vele mogelijkheden, van gelijkspanning- en wisselspanning, gelijkstroom, weerstand en temperatuur.

Deze digitale multimeter heeft een datahold functie en een batterijspanningsindicatie. Met diodetest en continuïteitstest met zoemer. Geleverd met batterijen, stroomvoelers, temperatuursonde, holster en tafelstand. Max. display 1999. Veiligheidsspecificatie CAT I 600 V / CAT II 300 V, IEC 61010. Fused tot max. 200 mA.

technische gegevens:	
DC Voltage	200 mV-2000mV-20-200-500V
DC Voltage Resolutie	100 µV
Nauwk. DC Voltage	±(0,5% + 2)
AC Voltage	200-500V
AC Voltage Resolutie	100 µV
Nauwk. AC Voltage	±(1,2% + 10)
DC stroom	2000 µA-20-200mA-10A
DC Stroom Resolutie	0,1
Nauwk. DC Stroom	±(1% + 2)
Weerstand (ohm)	200-2000-20K-200K-20M
Weerstand Resolutie	0,1 ohm
Nauwk. weerstand	±(0,8% + 2)
Temperatuur	-40°C ~ 1000°C
Frequentie Resolutie	1°C
Frequentie Nauwk.	±(1% + 3)

Bestelnr.	Type	Prijs
6M38.4.01	33C	14,00

Stalen blokhaak DIN875/1

Hoekhaak met dikke balk, fijn blank geslepen normaal staal, niet gehard. DIN 875/1

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
9M03.1.01	100x70mm	9,50
9M03.1.02	150x100mm	11,00
9M03.1.03	200x130mm	14,50
9M03.1.04	300x200mm	24,00

Blokhaken DIN 875/0

Hoekhaak met dikke balk, gemaakt van fijn blank geslepen normaal staal, niet gehard. Volgens DIN 875/0 norm

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
9M03.1.21	60x40mm	14,75
9M03.1.22	75x50mm	15,00
9M03.1.23	100x70mm	15,75
9M03.1.24	150x100mm	18,50
9M03.1.25	200x130mm	25,50
9M03.1.26	250x165mm	30,75
9M03.1.27	300x200mm	36,75
9M03.1.28	400x265mm	46,25
9M03.1.29	500x330mm	57,75
9M03.1.30	600x400mm	82,25

Ultralichte precisie hoekhaak uit carbon / titan

Ultralichte precisie hoekhaak gemaakt uit Carbon en Titan. Klasse naar DIN875/II
Geschikt voor roboter werkplaats.
hoogte x breedte: 60x40mm
blad: 12x1,5mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M03.1.41	Ultralight Blokhaak 60x40mm Carbon/Titan	33,00

Precisie blokhaken in set DIN 875/1 (100, 150, 200 en 250)

Hoekhaak met dikke balk, fijn blank geslepen normaal staal, niet gehard. Klasse naar DIN 875/1
Set van 4 blokhaken verpakt in doos.

Afmetingen blokhaken:
100x70mm
150x100mm
200x130mm
250x165mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
9M03.1.40	Prec. Blokhoekhakenset DIN875/1 4st.	55,00

Vlakke hoekhaak (RVS, DIN875/0)

Vlakke hoekhaak 90° gehard uit roestvast staal met geslepen meetvlakken. Nauwkeurigheid naar DIN875/0.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Diameter in mm	Prijs
9M03.2.11	50x40	12x5	12,00
9M03.2.12	75x50	12x5	12,00
9M03.2.13	100x70	20x5	15,00
9M03.2.14	150x100	25x5	22,00
9M03.2.15	200x130	30x6	30,00

NIEUW!



Vlakke hoekhaak naar DIN875/1

Vlakke hoekhaak 45°, 60°, 120° of 135° gehard uit fijn blank geslepen normaal staal met geslepen meetvlakken. Nauwkeurigheid naar DIN875/1.

Bestelnr.	Hoek °	Afmeting in mm	Doorsnede mm	Prijs
9M03.2.21	45	100x70	20x5	12,00a
9M03.2.22	45	120x80	20x5	11,00
9M03.2.24	45	200x130	25x5	20,00
9M03.2.31	60	100x70	20x5	11,00
9M03.2.32	60	120x80	20x5	11,00
9M03.2.34	60	200x130	25x5	17,00
9M03.2.41	120	50x50	15x5	8,00
9M03.2.42	120	75x75	18x5	10,00
9M03.2.43	120	100x100	20x5	12,00
9M03.2.44	120	150x150	25x5	15,00
9M03.2.45	120	200x200	30x6	18,00
9M03.2.51	135	50x50	15x5	11,00
9M03.2.52	135	75x75	18x5	13,00
9M03.2.53	135	100x100	20x5	16,00
9M03.2.54	135	150x150	25x5	19,00
9M03.2.55	135	200x200	30x6	23,00

NIEUW!



Hoekhaak met aanslag (RVS, DIN875/0)

Hoekhaak 90° met aanslag gehard uit roestvast staal met geslepen meetvlakken. Nauwkeurigheid naar DIN875/0.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Diameter in mm	Prijs
9M03.3.11	50x40	12x5	17,00
9M03.3.12	75x50	15x5	18,00
9M03.3.13	100x70	20x5	21,00
9M03.3.14	150x100	25x5	32,00
9M03.3.15	200x130mm	30x6	34,00
9M03.3.16	300x200mm	40x8	49,00

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

Hogetex **Techno-Post**®



Hoekhaak met aanslag naar DIN875/1

Hoekhaak 45°, 60°, 120° of 135° met aanslag gehard uit fijn blank geslepen normaal staal met geslepen meetvlakken. Nauwkeurigheid naar DIN875/1.

Bestelnr.	Hoek °	Afmeting in mm	Doorsnede mm	Prijs
9M03.3.21	45	100x70	20x5	14,00
9M03.3.22	45	120x80	20x5	15,00
9M03.3.23	45	150x100	20x5	18,00
9M03.3.24	45	200x130	25x5	26,00
9M03.3.31	60	100x70	20x5	14,00
9M03.3.32	60	120x80	20x5	15,00
9M03.3.33	60	150x100	20x5	18,00
9M03.3.34	60	200x130	25x5	26,00
9M03.3.51	135	100x70	20x5	14,00
9M03.3.52	135	120x80	20x5	15,00
9M03.3.53	135	150x100	20x5	18,00
9M03.3.54	135	200x130	25x5	22,00



Verstelbare Hoekhaak

Deze hoekhaak heeft een verschuifbare liniaal die over de gehele lengte van te zetten is door een vastzetschroef.

De verstelbare hoekhaak is geslepen en compleet gehard.

Nauwkeurigheid naar DIN 875/00.

Bestelnr.	Afm. blok	Afm. liniaal	Prijs
9M03.9.01	40x23x10	60x4x4	62,00
9M03.9.02	75x30x12	125x8x8	139,00



Granieten hoekhaak

Deze driehoekige hoekhaken uit graniet zijn ideaal voor meetopstellingen.

Nauwkeurigheid DIN875/0 of 875/00

Bestelnr.	Afmetingen (l x b x h)	Haaksheid um	DIN	Prijs
2M51.7.01	100x63x16	7	0	64,00
2M51.7.02	160x100x20	8	0	89,00
2M51.7.03	250x160x25	10	0	103,00
2M51.7.04	400x250x40	14	0	184,00
2M51.7.05	630x400x63	18	0	439,00
2M51.7.06	1000x630x80	25	0	939,00
2M51.7.11	100x63x16	3	00	82,00
2M51.7.12	160x100x20	4	00	115,00
2M51.7.13	250x160x25	5	00	129,00
2M51.7.14	400x250x40	6	00	229,00
2M51.7.15	630x400x63	9	00	535,00



Werkplaats winkelhaak

Vlakke hoekhaak, fijn blank geslepen normaal staal, niet gehard.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
9M03.2.01	100x70mm	4,75
9M03.2.02	150x100mm	5,90
9M03.2.03	200x130mm	7,90
9M03.2.04	300x175mm	8,90
9M03.2.05	400x250mm	10,90
9M03.2.06	500x250mm	14,90

Meshoekhaak

(RVS, DIN875/00)

Meshoekhaak 90° gehard uit roestvast staal met geslepen meetvlakken. Nauwkeurigheid naar DIN875/00.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Diameter in mm	Prijs
9M03.1.11	50x40	14x4	15,00
9M03.1.12	75x50	16x4	18,00
9M03.1.13	100x70	25x5	20,00
9M03.1.14	150x100	25x6	33,00
9M03.1.15	200x130	30x7	41,00



Werkplaats winkelhaak met aanslag

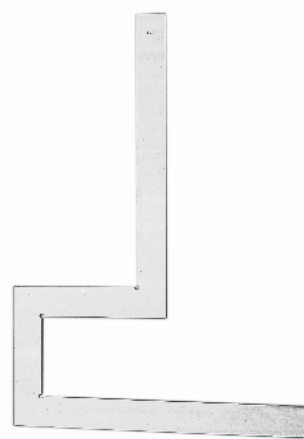
Vlakke hoekhaak met zool, fijn blank geslepen normaal staal, niet gehard.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
9M03.3.01	100x70mm	7,20
9M03.3.02	150x100mm	7,90
9M03.3.03	200x130mm	9,90
9M03.3.04	300x175mm	14,50
9M03.3.05	400x250mm	17,50
9M03.3.06	500x250mm	26,90
9M03.3.07	1000x500mm	49,00

Zwaaihaak

Speciaalstaal, verchroomd met moer voor het vaststellen.

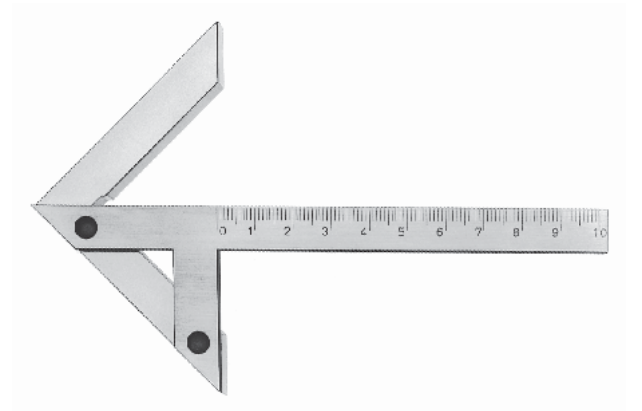
Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
9M03.4.11	200mm	8,00
9M03.4.12	250mm	10,00
9M03.4.13	300mm	12,00
9M03.4.14	400mm	15,00
9M03.4.15	500mm	17,00



Flens-winkelhaak

Flens-winkelhaak van staal, verchromde uitvoering.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Prijs
9M03.4.01	300x300 mm	15,00
9M03.4.02	400x400 mm	18,00
9M03.4.03	500x500 mm	25,00
9M03.4.04	600x500 mm	33,00
9M03.4.05	800x500 mm	89,00
9M03.4.06	1000x500 mm	135,00
9M03.4.07	1500x1500 mm	295,00



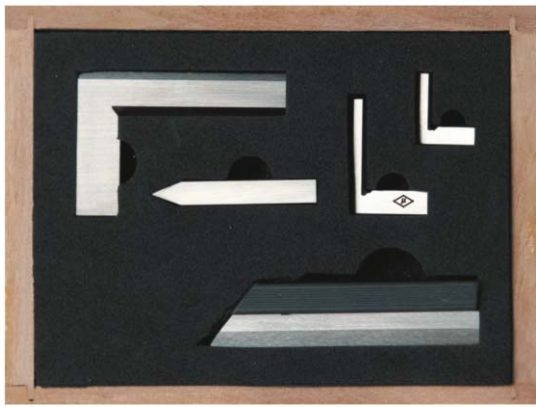
Stalen centreerhaak

Met millimeterverdeling, uit roestvrijstaal, matverchroomd.

Bestelnr.	Meetbereik	Prijs
6M45.1.45	70x100 mm	25,00
6M45.1.46	100x150 mm	29,00
6M45.1.47	200x150 mm	40,00
6M45.1.48	250x160 mm	55,00
6M45.1.49	300x180 mm	70,00
6M45.1.50	400x250 mm	114,00
6M45.1.51	500x330 mm	175,00

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

Hogetex **Techno-Post**®



Instrumentmakerset

Nauwkeurige instrumentmakerset bestaand uit:

- Haarliniaal 100mm
- Vlakke meshoekhaak 75x50mm
- Vlakke meshoekhaak 40x28mm
- Vlakke meshoekhaak 25x20mm
- Afschrijver 9x9x60mm

Bestelnr.	Item	Prijs
5M16.1.90	Instrumentmakerset	85,00



NIEUW!

Gradenboog met verschuifbare rei

Gradenboog, met vastzetschroef en verschuifbare rei, voor het meten van 10-170 graden. Matverchromde uitvoering.

Bestelnr.	Boog dia. x lengte rei	Prijs
9M08.4.11	100 x 150 mm	20,00
9M08.4.12	150 x 300 mm	24,00
9M08.4.13	200 x 400 mm	29,00
9M08.4.14	250 x 500 mm	45,00
9M08.4.15	300 x 600 mm	53,00



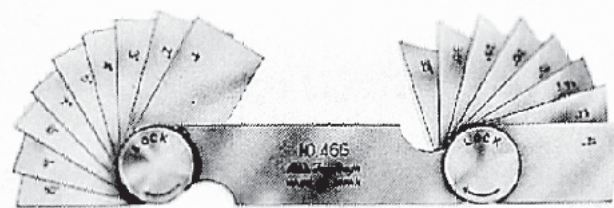
RVS Gradenmeter P19

Deze gradenmeter van roestvrijstaal uit Japan is met dubbele schaalverdeling.

De gradenboog is in een dichte uitvoering met een vastzetschroef.
Op de rei is een schaalverdeling van 100mm.
Op de boog is een dubbele schaalverdeling van hele graden van 0 tot 180°.

Afmetingen:
totale lengte rei: 198mm
hoogte rei: 14mm
dikte rei: 1,2mm
Diameter boog: 90mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M10.1.01	RVS Gradenmeter P19	14,00



Hoekmeters 1° - 45°

Gemaakt van zeer fijne kwaliteit staal, gehard, ontladen en hoeken en vlakken precisie geslepen.

No. 466- 18 bladen van 1-45° - in set.

1-45°:
1° 2° 3° 4° 5° 7° 8° 9° 10° 12° 14° 14½° 15° 20° 25° 30° 35° 45° in etui.

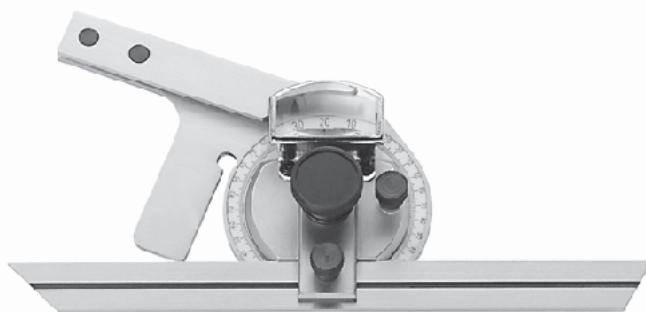
Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.2.01	Hoekmeter 1°-45° No.466 - 18bl. in etui	39,00



Gradenboog

Gradenboog, met vastzetschroef en draaibare rei, voor het meten van 0-180 graden. Matverchromde uitvoering.

Bestelnr.	Boog dia. x lengte rei	Prijs
9M08.4.01	80 x 120 mm	12,00
9M08.4.02	120 x 150 mm	14,00
9M08.4.03	150 x 200 mm	17,00
9M08.4.04	200 x 300 mm	22,00
9M08.4.05	250 x 500 mm	49,00
9M08.4.06	300 x 600 mm	120,00
9M08.4.07	400 x 600 mm	169,00
9M08.4.08	400 x 800 mm	175,00



Hoekmeter met loep

Roestvaste en geharde uitvoering. Parallaxvrije aflezing, nonius 5'
Fijnverstelling
Meetgebied 4 x 90°
Matverchromde schaal
Rei 300 mm
Levering compleet met verstelbare aanslag in etui.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.3.03	Hoekmeter met Loep	40,00



NIEUW!

Universele digitale hoekliniaal

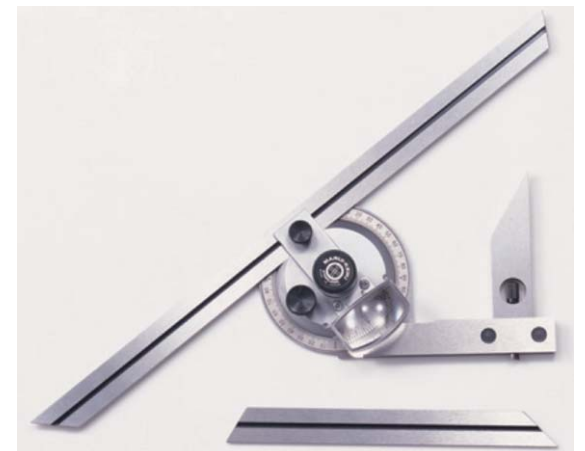
Deze universele hoekliniaal van Hogetex is voor het meten van binnen en buitenhoeken. Uitgevoerd met een vastzetknop, voor het meten van een specifieke hoek. De hoekliniaal heeft een meetbereik van ±360° en een aflezing van 0,1°. De verdeling op de liniaal is in mm en in inch. De linialen zijn uitgevoerd met gaten voor het vastzetten van de liniaal.

De hoeklinialen zijn er in drie varianten met een verschillende lengte van de linialen. De hoeklinialen zijn er met een lengte van de liniaal van 200, 300 en 500mm.

Technische gegevens:

- Aflezing 0,1°
- Nauwkeurigheid 0,3°
- Afmeting liniaal 35 x 2 mm
- voeding: 1 batterij CR2032

Bestelnr.	Lengte in mm	Afmeting in mm	Gewicht gram	Prijs
4M20.2.11	200	218x35x2	163	24,00
4M20.2.12	300	318x35x2	222	32,50
4M20.2.13	500	518x35x2	335	38,50



Hoekmeter met loep Marui Keiki BP-301

Hoekmeter met loep van het merk Keiki. Type BP-301
Levering inclusief een blad van 150 en 300mm en een extra 90° hoekblad.

- Parallaxvrije aflezing
- Het apparaat beschikt over fijnverstelling, d.m.v. een draaiknop
- Scala is satijn verchromd voor een goede aflezing en minder reflectie
- Alle belangrijke onderdelen zijn van gehard roestvrijstaal, daardoor uitstekende duurzaamheid.
- hoge nauwkeurigheid ± 5'

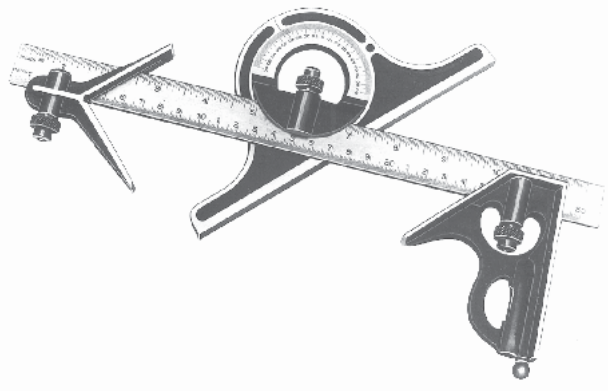
Technische gegevens:

- Meetbereik -360° (0-90°x4)
- Aflezing 5'
- Nauwkeurigheid ± 5'
- Materiaal gehard roestvrijstaal (SUS420J2)
- Gewicht ca. 180gr.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.2.81	Hoekmeter met Loep Marui Keiki BP-301	159,00

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

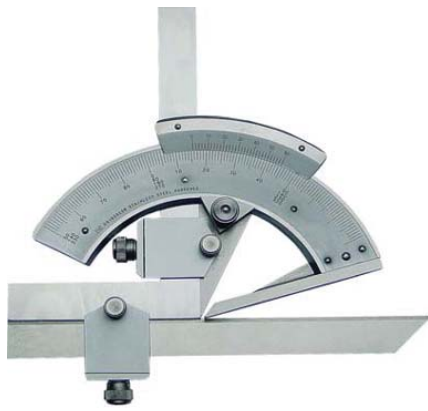
Hogetex **Techno-Post**[®]



Gecombineerde hoekmeter

Rei 300 mm
Schaalwaarde 0-180°
Aflezing 1° Kraspen (gestoken in hoekaanslag)
Gradenboog en hoekhaak voorzien van libel.
Levering inclusief gradenboog, hoekhaak, centreerstuk en liniaal met mm/mm verdeling.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.3.04	Gecombineerde hoekmeter	45,00



Hoekmeter

Kompleet gemaakt van roestvrijstaal. Hoekmeter is uitgevoerd met fijnverstelling. Meetvlakken zijn gehard en geslepen. Verschillende meetmogelijkheden. Meetbereik: 320° Aflezing: 1° Nauwkeurigheid: 2' Geleverd inclusief etui

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.3.06	Hoekmeter	89,00

Digitale Hoekmeter

Digitale hoekmeter met verschillende soorten zoolen.
Keuze uit een magnetische vlakke zool of een magnetische V-vormige zool.
De aflezing is met een groot LCD scherm met achtergrondverlichting.
Bij elke 10° geeft de hoekmeter een geluid af. Aflezing omschakelbaar in graden en procenten.
Met datahold en kalibreerfunctie.

Meetgebied: 4x90°
Resolutie: ±0,1° of 0,01%
Herhaalbaarheid: ±0,1°
Batterij: 3 CR2032
Werktemperatuur 0°C-40°C

Bestelnr.	Type	Prijs
4M20.3.70	met vlakke zool	55,00
4M20.3.71	met vlakke zool, magnetisch	68,00
4M20.3.72	met v-groef zool, magnetisch	68,00



Hogetex Digitale Hoekmeter

Elektronische hoekmeter, met rei. De aanwijzing kan op iedere stand op nul gezet worden. Toont gelijktijdig de minuten zowel als graden aan.

Meetbereik: -360° tot 360°
Alezing: 30" en 0,008°
Nauwkeurigheid: ±5' of 0,08°
Aan- en uitschakelaar
Preset
Omkeerbare meetrichting
Fijnverstelling
Stroomvoorzorging: 1 CR2032 batterij

Bestelnr.	Rei Lengte	Prijs
4M20.3.17	150mm	175,00
4M20.3.18	200mm	185,00
4M20.3.19	300mm	189,00



Hoekmeter met klok

Gemaakt van roestvrijstaal. Hoekmeter is uitgevoerd met fijnverstelling. Meetvlakken zijn gehard en geslepen. Verschillende meetmogelijkheden. Geleverd met een aanslag voor scherpe hoeken. Nauwkeurigheid: 5' Geleverd met drie reien: 150mm, 200mm en 300mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.3.05	Hoekmeter met klok	49,00



Hoekmeter met loep en schroefmaatverstelling Marui Keiki MP-101

Hoekmeter met loep en schroefmaatverstelling Marui Keiki MP-101

Hoog precisie hoekmeter met een minimale aflezing van 1 minuut. Volledig draaibaar met fijnverstelling. Duidelijke en snelle aflezing mogelijk. Bij één keer omwenteling van de schroefmaat heeft de hoekmeter een hoekverstelling van 1°.

Gemaakt van hoogwaardig gehard roestvrijstaal.
Meetbereik: 360° (0-90° x 4)
Aflezing: 1'
Gewicht: 460 gr.
De hoekmeter wordt geleverd met twee reien (150 en 300mm) en een hoekhaak (90x60mm) voor controle.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.3.09	Hoekmeter met loep Marui Keiki MP-101	459,00



Digitale hoekmeter HG-36 voor schuifmaat en hoogtemeter

Deze digitale hoekmeter is volgens een compleet nieuw concept en kan hoeken meten bevestigd aan een schuifmaat of hoogtemeter.

De hoekmeter heeft diverse functies:

- selectie tussen 0° 0' (op de basis of op 60) en 0,00° (decimal)
- preset
- 0-stelling in elke positie
- hold functie
- reset functie
- opgekeerde meetrichting
- Aan- en uitschakelaar

Door gebruik van de optionele meetbasis voor de andere kant van de schuifmaat kunnen nog meer variaties worden gemeten.

Specificaties:

Meetbereik: 180°
Aflezing: 1' of 0,01°
Maximale fout: ±5'
Herhaalbaarheid: 1'
Voeding: 2 batterijen AAA
Levensduur batterijen: 80 uur
Gewicht: 150 gr.
Data-output: Mitutoyo digimatic output

Levering in een etui. Standaard geleverd met sleutel, opnamebeugel voor hoogtemeter (opname 9x9mm) en klemschroef voor schuifmaat.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.3.35	Digitale hoekmeter Marui keiki HG-36	419,00
4M20.3.36	CL-S Optionele basis voor andere zijde	69,00

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

Hogetex *Techno-Post*[®]

DWL-1300XY bluetooth digi-pas precisiewaterpas 0,02°



NIST-Traceable

Van Digi-pas de DWL-1300XY bluetooth digi-pas precisiewaterpas 0,02°!
Het digitale scherm geeft de X-as of de Y-as (naar keuze door een druk op de knop) aan in graden.

Technische specificaties:

Nauwkeurigheid:	0,02° (0,349mm/m)
Aflezing:	0,01° (0,175 mm/m)
Meetbereik:	0,00° tot ± 5,00°

functies:

- afwijkende nulpunt zetten (op elke gewenste stand)
- Goed afleesbaar LCD scherm
- Bluetooth verbinding naar mobiele APP's
- stroomtoevoer over 2x AA batterijen of USB-kabel

Het product is gefabriceerd in PC-ABS en zink-legering.
gewicht: 500gr.
Afmetingen: 149x51x40mm

Leverings-omvang:

- 1x Digi-pas DWL 1300XY BT
- 1x transport-etui
- 1x kalibreercertificaat van digi-pas
- 1x codekaart voor eenmalig downloaden van een APP

APP's zijn
Android-App: Digi-Pas Machinist Level Sync
iOS-App: Digi-Pas Machinist Level Sync

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.4.09	DWL-1300XY BT precisie waterpas 0,02°	299,00

DWL-1500XY bluetooth digi-pas precisie waterpas 0,002°



NIST-Traceable

Van Digi-pas de DWL-1500XY bluetooth digi-pas precisie waterpas 0,002°!
Het digitale scherm geeft de X-as of de Y-as (naar keuze door een druk op de knop) aan in graden.

Technische specificaties:

Nauwkeurigheid:	0,002° (0,035 mm/m)
Aflezing:	0,001° (0,018 mm/m)
Meetbereik:	0,000° tot ± 2,000°

functies:

- afwijkende nulpunt zetten (op elke gewenste stand)
- Goed afleesbaar LCD scherm
- Bluetooth verbinding naar mobiele APP's
- stroomtoevoer over 2x AA batterijen of USB-kabel

Het product is gefabriceerd in PC-ABS en zink-legering.
gewicht: 500gr.
Afmetingen: 149x51x40mm

Leverings-omvang:

- 1x Digi-pas DWL 1500XY BT
- 1x transport-etui
- 1x kalibreercertificaat van digi-pas
- 1x codekaart voor eenmalig downloaden van een APP

APP's zijn
Android-App: Digi-Pas Machinist Level Sync
iOS-App: Digi-Pas Machinist Level Sync

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.4.10	DWL-1500XY BT precisie waterpas 0,002°	399,00



Krukaswaterpassen

met langs- en dwarslibel
zool met v-groef, langs-
en dwarsrichting
Andere afm. en
toleranties
op aanvraag.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Nauwkeurigheid	Prijs
6M12.1.01	100 x 40	0,11 - 0,2/1000 mm	60,00
6M12.1.02	150 x 40	0,11 - 0,2/1000 mm	63,00



Blok (as) waterpassen

dwarslibel
zool met v-groef
levering in aluminium opbergbox.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Nauwkeurigheid	Prijs
6M10.1.00	150mm	0,1 - 0,2 mm	60,00
6M10.1.01	200 mm	0,1 - 0,2 mm	70,00
6M10.2.01	150 mm	0,02 mm	79,00
6M10.2.02	200 mm	0,02 mm	98,00
6M10.2.03	300 mm	0,02 mm	109,00
6M10.2.05	250 mm	0,02 mm	99,00



Blok (as) waterpassen met magneet

dwarslibel
zool met v-groef
levering in aluminium opbergbox.

Magnetisch!

Magnetisch met een klemkracht van 60N (6kg).

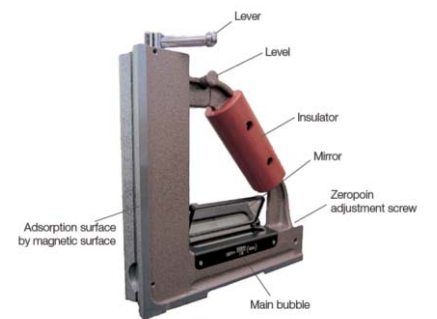
Bestelnr.	Afmeting in mm	Nauwkeurigheid	Prijs
6M10.2.11	150mm	0,02 mm	125,00
6M10.2.12	200mm	0,02 mm	155,00
6M10.2.13	250mm	0,02 mm	179,00
6M10.2.14	300mm	0,02 mm	209,00



Raamwaterpas

- Langs- en dwarslibel.
- 3 Zijden prisma.
- Nauwkeurig geschraapt.
- Alesnauwkeurigheid per 1000 mm.

Bestelnr.	Afmeting in mm	Nauwkeurigheid	Prijs
6M15.1.01	100x100x28mm	0,1 - 0,2 mm	75,00
6M15.1.02	150x150x42mm	0,1 - 0,2 mm	78,00
6M15.1.03	200x200x42mm	0,1 - 0,2 mm	90,00
6M15.2.02	150x150x42mm	0,02 mm	109,00
6M15.2.03	200x200x42mm	0,02 mm	129,00
6M15.2.04	250x250x42mm	0,02 mm	139,00



Hoog Nauwk. magnetische waterpas RSK

Door het Japanse merk RSK is deze hoognauwkeurige waterpas ontwikkeld en is een uitzonderlijk apparaat. Ontworpen voor het meten van haaksheid. Het heeft een aan- en uitschakelbare magnetisch oppervlak, geschikt voor gebruik op zowel vlakke als ronde oppervlakten. De waterpas heeft een grip met anti-uitstraling. De waterpas heeft een langs en dwarslibel. De langslibel is uitgevoerd met een spiegel voor een betere aflezing. De waterpas is kalibreerbaar door een verstelschroef.

Lengte: 200mm
Nauwkeurigheid: 0,02mm / 4sec
Nettogewicht: 3,2 kg

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M15.3.01	Hoognauwk. magnetische waterpas RSK	1490,00

Digi-Pas[®] Innovation and Technology Driven™



DWL-80Pro Digi-Pas mini waterpas 4x90° resolutie 0.05°

DWL-80Pro Digi-Pas mini waterpas 4x90° resolutie 0.05°. Voor de professionele gebruiker..

Digi-Pas Mini Waterpas 4x90° met resolutie 0.05° voor de professionele gebruiker.
Pocketsize: lengte 10cm makkelijk meenemen in broekzak of om middel hangen.
Geschikt om te meten op moeilijk toegankelijke werkplekken.

- Aflezing: 0.05° (1.0mm/m)
- Nauwkeurigheid: ± 0.05° bij 0° & 90°, ± 0.2° bij andere hoeken.
- Kalibratie-functie, makkelijk en zelf snel kalibreren.
- Magneetvoet.
- Nul-functie.
- Hold-functie.
- Omschakelbaar ° en %.
- Aan/uit schakelaar.
- Automatische uitschakeling na 3 minuten.
- Voeding: 2x CR2032 (bij levering)

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.4.02	DWL-80-Pro digi-Pas hoekmeter 0,05°	42,00

Digi-Pas[®] Innovation and Technology Driven™



DWL-80E Digi-Pas mini waterpas resolutie 0.1°

DWL-80E Digi-Pas mini waterpas resolutie 0.1°. Klein, handig, trendy, draagbaar+ bevestigingsclip. Zelf snel kalibreren.
Digi-Pas Mini Waterpas 4x90° met resolutie 0.1° of 1,75mm/m
Pocketsize: lengte 10cm makkelijk meenemen in broekzak of om middel hangen.
Geschikt om te meten op moeilijk toegankelijke werkplekken.

- Aflezing: 0.1° (1.75mm/m)
- Nauwkeurigheid: ± 0.1° bij 0° & 90°, ± 0.2° bij andere hoeken.
- Magneetvoet.
- Kalibratie-functie, makkelijk en zelf snel kalibreren.
- Nul-functie.
- Hold-functie.
- Omschakelbaar ° en % helling.
- Aan/uit schakelaar.
- Automatische uitschakeling na 3 minuten.
- Voeding: 2x CR2032 (bij levering)

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.4.01	DWL-80E digi-Pas hoekmeter 0,1°	29,00

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

Hogetex **Techno-Post**[®]



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 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

Digi-Pas[®]

Innovation and Technology Driven™



DWL-3500 XY Bluetooth digi-Pas Hoog precisie waterpas 0,001°

DWL-3500XY Bluetooth Digi-Pas 2-axis Hoge Precisie Level 0.001° met ingebouwde hoek- en trillingsmeter, en magneetvoet.

Digi-Pas 2-axis Hoge Precisie Level 0.001°. Met ingebouwde hoek- en trillingsmeter, ontworpen voor professionals en specialisten om hoge resolutie en nauwkeurigheden te bereiken van hoek- en trillingsmetingen. Voorzien van een magneetvoet. Geschikt voor de installatie, het opzetten en onderhouden van precisie machines, test- en meetapparatuur. Real-time data van je metingen kun je via Bluetooth of USB naar je PC overzetten.

Resolutie: 0.001° (< 18 µm/m) (0,0002 in/ft)
Meetbereik: ±0°~±20° Single Axis/ ±0°~±10° Dual Axis
Nauwkeurigheid: ±0.001° at 0.000°~±2.000°/± 0.003° bij andere hoeken.
Digitale grafische kleurendisplay met hoek- en trillingsmetingen.
Real-time data logging & analyses mogelijk via USB naar PC.
Alternate Zero Setting.
Absolute Level Setting.
Geluidssignaal.
Operating temperature at -10°C to +50°C
Voeding: 4 x AAA batterijen of USB kabel
Basis PC Software met USB kabel is ingesloten.
Professional PC Software is optioneel.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.4.31	DWL-3500 XY BT Hoog prec. waterpas 0,001	2499,00
4M20.4.32	DWL Software Pro 3500 XY	369,00



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

Digi-Pas[®]

Innovation and Technology Driven™



DWL-3000 XY Bluetooth digi-Pas Hoog precisie waterpas 0,01°

DWL-3000XY Bluetooth Digi-Pas 2-axis Hoge Precisie Level 0.01° met ingebouwde hoek- en trillingsmeter, en magneetvoet.

Digi-Pas 2-axis Hoge Precisie Level 0.01°.

Met ingebouwde hoek- en trillingsmeter, ontworpen voor professionals en specialisten om hoge resolutie en nauwkeurigheden te bereiken van hoek- en trillingsmetingen. Voorzien van een magneetvoet. Geschikt voor de installatie, het opzetten en onderhouden van precisie machines, test- en meetapparatuur. Real-time data van je metingen kun je via Bluetooth of USB-Kabel naar je PC overzetten.

Resolutie: 0.01° (0.175 mm/M) (0.002 in/feet.)
Meetbereik: 0° ~ ±90° Single Axis/ 0° ~ ±15° Dual Axis Accuracy: ±0.01° van 0° tot 10.00°/± 0.03° bij andere hoeken.
Digitale grafische kleurendisplay met hoek- en trillingsmetingen.
Real-time data logging & analyses mogelijk via USB naar PC.
Alternate Zero Setting.
Absolute Level Setting.
Geluidssignaal.
Operating temperature at -10°C to +50°C
Voeding: 4 x AAA batterijen of USB kabel
Basis PC Software met USB kabel is ingesloten.
Professional PC Software is optioneel.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.4.21	DWL-3000 XY BT Hoog prec. waterpas 0,01°	1299,00
4M20.4.22	DWL Software Pro 3000 XY	269,00

Digitale waterpas 0,01mm 100x50mm

Deze digitale waterpas heeft een aflezing van 0,01mm/m. Hij is compact (105x50x73mm) en licht van gewicht (880gr.). De bediening is eenvoudig. Meetbereik: +/- 5,00mm/m
Min. meetw. 0,01mm/m
Nauwkeurigheid: +/- 0,02mm/m
Herhaalbaarheid: binnen +/- 0,01mm/m
Afmetingen zool: 100x50mm



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.3.25	Digitale waterpas 0,01mm 100x50mm	899,00



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

Algemene leveringsvoorwaarden:

Prijzen: in Euro's, netto, excl. BTW.

Betaling: binnen 30 dagen netto.

Adm.kosten: 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 tot 01.10.2018

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