



ASIMETO®

# Asimeto. Nøyaktig hva du trenger!.

Asimeto produserer måleinstrumenter med høy presisjon og kvalitet. Asimeto verktøy er konkurransedyktig priset og selges gjennom Asimeto sitt distribusjonsnett. Satsingen på kvalitet og strenge produksjonsstandard sikrer kvaliteten for kunden. Asimeto er de første i bransjen til å levere VerdiPlus programmet som garanterer nøyaktigheten til produktet. Dette betyr at Asimeto verktøyet leveres med ISO 17025 kalibreringssertifikat uten ekstra kostnad for kunden. **Asimeto har nøyaktig det du trenger.**



## Mikrometer utvendig



Art.nr.	Måleområde	Nøyaktighet	Gradering
101-01-0	0-25mm	±0.004mm	0.01mm
101-02-0	25-50mm	±0.004mm	0.01mm
101-03-0	50-75mm	±0.005mm	0.01mm
101-04-0	75-100mm	±0.005mm	0.01mm
101-05-2	100-125mm	±0.006mm	0.001mm
101-06-2	125-150mm	±0.006mm	0.001mm
<b>Art. sett.</b>		<b>Antall</b>	
101-66-8	0-150mm	6	0.01mm

- Gradering: 0.01mm / 0.001mm
- Planhet: 0.6µm
- Hardmetall måle flater
- Grå lakkert stålramme

## Digitalt Mikrometer

Art.nr.	Måleområde	Nøyaktighet	Gradering
116-01-0	0-25mm	±0.004mm	0.001mm
116-02-0	25-50mm	±0.004mm	0.001mm
116-03-0	50-75mm	±0.005mm	0.001mm
116-04-0	75-100mm	±0.005mm	0.001mm



- Oppløsning: 0,00005 " / 0.001mm
- Hardmetall måle flater
- Spindel dia .: 0,25 "
- Lakkert ramme
- Tomme / Metrisk konvertering
- Automatisk On / Off for å maksimere batteriets levetid



## To-Tre punkts innvendig Mikrometer



Art.nr.	Måleområde	Nøyaktighet	Gradering	Kalibreringsring	Forlengelse
Mechanical models					
209-11-0	6-8mm	±0.004mm	0.001mm	6mm	100mm
209-12-0	8-10mm	±0.004mm	0.001mm	8mm	100mm
209-13-0	10-12mm	±0.004mm	0.001mm	10mm	100mm

Artnr.	Måleområde	Nøyaktighet	Gradering	Kalibreringsring	Forlengelse
Mechanical models					
209-14-0	12-16mm	±0.004mm	0.005mm	16mm	150mm
209-15-0	16-20mm	±0.004mm	0.005mm	16mm	150mm
209-16-0	20-25mm	±0.004mm	0.005mm	25mm	150mm
209-17-0	25-30mm	±0.004mm	0.005mm	25mm	150mm
209-18-0	30-40mm	±0.004mm	0.005mm	40mm	150mm
209-19-0	40-50mm	±0.005mm	0.005mm	40mm	150mm
209-20-0	50-63mm	±0.005mm	0.005mm	62mm	150mm
209-21-0	62-75mm	±0.005mm	0.005mm	62mm	150mm
209-22-0	75-88mm	±0.005mm	0.005mm	87mm	150mm
209-23-0	87-100mm	±0.005mm	0.005mm	87mm	150mm

- Oppløsning: 0.001mm
- Beskyttelsesnivå IP65
- Skralle stopp
- Innstillings ringer
- Måle- kontaktpunkter er utformet for å tillate målinger bunnen av blindhull
- Modeller til og med 6 mm har to målepunkter og modeller fra 7mm og oppover er med tre målepunkter
- Forlengere for å øke måledybden
- Måleflater i hardmetall



## IP 67 Digitalt skyvlære



Artnr.	Måleområde	Nøyaktighet	Gradering
305-06-2	0-150mm	±0.02mm	0.01mm
305-08-2	0-200mm	±0.03mm	0.01mm
305-12-2	0-300mm	±0.04mm	0.01mm

- Oppløsning: 0,0005 "/ 0.01mm
- Oppfyller IP67
- Absolute funksjon, det er det ikke nødvendig å sette null
- Hold-funksjon for enkel avlesing
- Tomme / Metrisk konvertering
- Metallhus
- Motstandsdyktig mot kjølevæske, vann, støv eller olje
- Auto power on / off
- Strøm: 3V litiumbatteri

## Digitalt skyvlære m/datautgang



Artnr.	Måleområde	Nøyaktighet	Gradering	Data Output Cable
307-56-3	0-150mm	±0.02mm	0.01mm	900-05-0 900-05-3
307-58-3	0-200mm	±0.03mm	0.01mm	
307-62-3	0-300mm	±0.03mm	0.01mm	

- Oppløsning: 0,0005 "/ 0.01mm
- Skyvlæret er klart for for måling så snart det er slått på, LCD-skjermen viser selve gliderens posisjon. Det er ikke nødvendig å sette nullstilling hver gang skyvlæret brukes. Innstillingen beholdes selv når skyvlæret er avslått
- Tomme / mm konvertering
- Målemodus kan endres fra absolutt til trinnvis. Dette er nyttig hvis man vil sette et annet nullpunkt.

## Digitalt skyvlære



Artnr.	Måleområde	Nøyaktighet	Gradering
307-06-0	0-150mm	±0.03mm	0.01mm
307-08-0	0-200mm	±0.03mm	0.01mm
307-12-0	0-300mm	±0.04mm	0.01mm

- Oppløsning: 0,0005 "/ 0.01mm
- Ekstra stor LCD avlesning
- Opprinnelses posisjonen beholdes gjennom on / off syklusen
- Tomme / mm konvertering



## Analogt skyvlære



- Gradering: 0.02mm
- Ulike modeller tilgjengelig med et utvalg av to skalaer
- Rustfritt stål med herdet måleoverflate

Artnr.	Måleområde	Nøyaktighet	Gradering
341-06-4	0-150mm	±0.02mm	0.02mm
341-08-4	0-200mm	±0.03mm	0.02mm
341-12-4	0-300mm	±0.04mm	0.02mm

## IP65 Digitalt Måleur



Artnr.	Måleområde	Nøyaktighet	Gradering	Data Output kabel
407-01-2	0-12.5mm	±0.02mm	0.01mm	900-07-0
407-02-2	0-25mm	±0.02mm	0.01mm	900-07-1

- Oppløsning: Metric: 0.01mm; 0.001mm
- Absolutt måling
- Toleranse måling funksjonen gjør det mulig å stille den øvre og nedre toleranse for maksimum og minimum.
- ABS / INC konvertering
- Flat tilbake (vedlagt) og slepe tilbake levert
- Ø8mm stamme diameter for metriske modeller
- 330 gr. skjermrotasjon

## AGD2 Analog måleur



Artnr.	Måleområde	Gradering	Avlesning
402-05-0	0-5mm	0.01mm	0-100
402-10-0	0-10mm	0.01mm	0-100

Gradering: Metric: 0.001mm, 0.01mm

- Måleurdia .: Ø58mm
- Lett å lese tallskive
- Intern toleranse markør
- IP54 vanntett serie: med forseglet hus & vanntett ring.

## Vippeindikator



Gradering: 0.002mm; 0.01mm

- Lett å lese
- Horisontale modeller og vertikale modeller er tilgjengelig
- Hardmetall kontaktpunkt

Artnr.	Måleområde	Nøyaktighet	Avlesning	Remarks
501-08-2	0.8mm	0.01mm	0-40-0	Horizontal / Ø32mm Dial

## Magnetfot



Artnr.	Magnetkraft	Dia. På hull	Base str	Høyde
602-02-1	80kgf	Φ3/8"/Φ8mm	60 x 50 x 55	350mm

Godtar test indikatorer med "dovetail" klemmemekanisme

- måleur kan holdes av 3/8 " eller 8mm diameter stamme
- Arm har 3 bevegelig ledd som kan låses med én hånd knott
- Dreieknappen skifter naturlig magnet på eller av
- Presisjon overflate festes forsvarlig arbeidsstykket eller maskin bordet når dreieknappen er i på-posisjon

## Teleskopmål



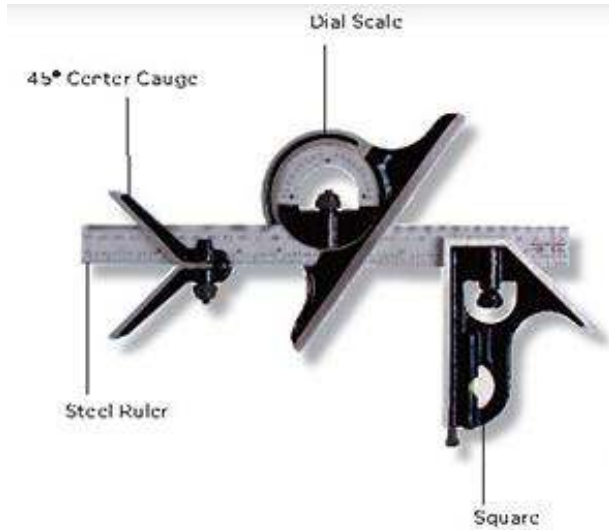
Artnr.	Inch	Metric	Sets
487-86-9	5/16"-6"	8-150mm	6 pcs

- Fjærbelastet stampelet ekspanderer inne i boringen (eller spor), som tillater bestemmelse av den indre diameterer





## Gradvinkelsett



Description	Lengde	Code No.
4 pcs Set	12"/300mm	490-20-4

## Presisjonsvinkel



Squareness	Inch Size	Metric Size	Code No.
00	6" x 4"	150 x 100mm	639-24-0
00	8" x 5"	200 x 130mm	639-25-0

- Laget av presisjon herdet rustfritt stål
- Nøyaktighet i henhold til DIN875



Tlf: 48 00 74 75

E-mail: [post@alterno.no](mailto:post@alterno.no)