



**Compact Catalog
Thailand 2023**

ASIMETO
Empowering Possibilities

สารบัญ

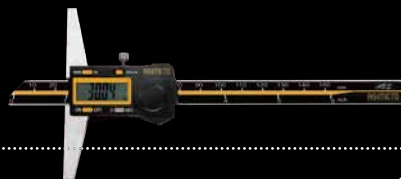
2 ไมโครมิเตอร์



8 คาลิปเปอร์



12 เครื่องมือวัดลึกและไฮเกจ



18 อินดิเคเตอร์



22 เกจ



26 เคเบิล

ASIMETO

Empowering Possibilities

Asimeto ก่อตั้งขึ้นครั้งแรกในปี 2004 โดยนักเมโทรโลยีชาวเยอรมัน Manfred Eisinger นับแต่ก่อตั้ง Asimeto ก็ได้มุ่งมั่นพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง ในการผลิตเครื่องมือวัดที่ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ และยังคงอยู่ในราคาที่สมเหตุสมผล

Asimeto ใช้การออกแบบตามแบบฉบับเยอรมัน ผสมผสานเทคโนโลยีจากอเมริกา และควบคุมต้นทุนการผลิตโดยตั้งโรงงานในประเทศแถบเอเชีย เรียกได้นำเอาสิ่งดี ๆ จากแต่ละทวีปมาผสมผสานเข้าไว้ด้วยกัน Asimeto จัดจำหน่ายผ่านตัวแทนจำหน่ายไปทั่วโลก โดยเครื่องมือมาพร้อมกันใน Certificate of Inspection หรือ Certificate ISO17025 เพื่อให้ลูกค้ามั่นใจในความแม่นยำเที่ยงตรงของเครื่องมือ Asimeto มีลูกค้ามากมายจากทั่วโลก รวมไปถึง Volkswagen, Guhring และ Boeing

Asimeto พร้อมแล้วที่จะขยายตลาดมายังประเทศไทย เราพร้อมที่จะรับฟังและพัฒนาต่อไป เราต้องการลูกค้าและเราต้องการสร้างความพึงพอใจให้กับลูกค้าของเรา



IP65 Digital Outside Micrometers

105 Series



105-01-4

คุณสมบัติ

- ความละเอียดดิจิทัล .00005"/0.001 มม
- มาตรฐานกันน้ำฝุ่น IP65
- หัววัดทำจากคาร์ไบด์
- นำข้อมูลการวัดออกได้ผ่านสายเคเบิล 900-05-4/5
- นำข้อมูลการวัดออกด้วยสัญญาณ wireless 901-00-4/6
- ปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานเพื่อถนอมแบตเตอรี่
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- สลับโหมดระหว่าง Absolute กับ Incremental ได้

SPECIFICATIONS

Inch		Metric		With Data Output		
Range	Accuracy	Range	Accuracy	Thimble	Inch Code No.	Metric Code No.
0-1"	± .0001"	0-25mm	± 0.004mm	dual ratchets	105-01-5	105-01-4
1-2"	± .0002"	25-50mm	± 0.004mm	dual ratchets	105-02-5	105-02-4
2-3"	± .0002"	50-75mm	± 0.005mm	dual ratchets	105-03-5	105-03-4
3-4"	± .0002"	75-100mm	± 0.005mm	dual ratchets	105-04-5	105-04-4
4-5"	± .0002"	100-125mm	± 0.006mm	dual ratchets	105-05-5	105-05-4
5-6"	± .0002"	125-150mm	± 0.006mm	dual ratchets	105-06-5	105-06-4
Sets						
Range	Quantity	Range	Quantity	Thimble		
0-3"	3	-	-	dual ratchets	105-63-9	-

Digital Outside Micrometers

116 Series



116-01-0

คุณสมบัติ

- ความละเอียด .00005"/0.001 มม
- หัววัดทำจากคาร์ไบด์
- มาพร้อมกัณฑ์หยุดแกนหมุน (Ratchet friction thimble)
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- สลับโหมดระหว่าง Absolute กับ Incremental ได้
- ปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานเพื่อถนอมแบตเตอรี่

SPECIFICATIONS

Inch		Metric		Inch	Metric
Range	Accuracy	Range	Accuracy	Code No.	Code No.
0-1"	± .0001"	0-25mm	± 0.004mm	116-01-1	116-01-0
1-2"	± .0002"	25-50mm	± 0.004mm	116-02-1	116-02-0
2-3"	± .0002"	50-75mm	± 0.005mm	116-03-1	116-03-0
3-4"	± .0002"	75-100mm	± 0.005mm	116-04-1	116-04-0



Interchangeable Anvil Outside Micrometers

111 / 115 Series



111-06-1

คุณสมบัติ

- ความละเอียด
 รุ่นดิจิทัล: .00005" / 0.001 มม
 รุ่นสเกล: .001" / 0.01 มม
- มาพร้อมกับตัวหยุดแทนหมุน (Ratchet Stop)
- ช่วงการวัดกว้างขึ้น
- หัววัดทำจากคาร์ไบด์
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- ปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานเพื่อถนอมแบตเตอรี่
- สลับโหมดระหว่าง Absolute กับ Incremental ได้
- มาตรฐานกันน้ำฝุ่น IP65

SPECIFICATIONS

Inch		Metric				Digital models		Mechanical models	
Range	Accuracy	Range	Accuracy	Anvils	Standards	Inch Code No.	Metric Code No.	Inch Code No.	Metric Code No.
0-6"	± .0002"	0-150mm	± 0.006mm	6 pcs	5 pcs	115-06-1	115-06-0	111-06-1	111-06-0
6-12"	± .0003"	150-300mm	± 0.009mm	6 pcs	6 pcs	115-12-1	115-12-0	111-12-1	111-12-0
12-16"	± .0004"	300-400mm	± 0.011mm	4 pcs	2 pcs	115-16-1	115-16-0	111-16-1	111-16-0
-	-	400-500mm	± 0.013mm	4 pcs	2 pcs	-	115-20-0	-	111-20-0
20-24"	± .0006"	500-600mm	± 0.015mm	4 pcs	2 pcs	115-24-1	-	-	111-24-0
24-28"	± .0006"	600-700mm	± 0.016mm	4 pcs	2 pcs	115-28-1	115-28-0	-	111-28-0

Inside Micrometers

203 / 207 Series



207-01-0



203-02-0

คุณสมบัติ

- ความละเอียด
 รุ่นดิจิทัล : .00005" / 0.001 มม
 รุ่นสเกล : .001" / 0.01 มม
- ออกแบบมาสำหรับการวัดลักษณะภายในที่ซับซ้อน
- ช่วงการวัด .2-1.2"/5-30 มม และ 1-2"/25-50 มม
- มาพร้อมกับตัวหยุดแทนหมุน (Ratchet Stop)

SPECIFICATIONS

Inch		Metric			
Range	Accuracy	Range	Accuracy	Code No.	Code No.
Digital models					
.2-1.2"	± .0001"	5-30mm	± 0.005mm	207-01-1	207-01-0
-	-	25-50mm	± 0.006mm	-	207-02-0
Mechanical models					
.2-1.2"	± .0001"	5-30mm	± 0.005mm	203-01-1	203-01-0
1.0-2.0"	± .0002"	25-50mm	± 0.006mm	203-02-1	203-02-0
-	-	50-75mm	± 0.007mm	-	203-03-0
-	-	75-100mm	± 0.008mm	-	203-04-0



Outside Micrometers

101 Series



101-01-0



101-66-8

คุณสมบัติ

- หัววัดทำจากคาร์ไบด์
- มาพร้อมกับตัวหยุดแทนหมุน (Ratchet Stop)

SPECIFICATIONS

Inch			Metric			Ratchet Stop	
Range	Graduation	Accuracy	Range	Graduation	Accuracy	Inch Code No.	Metric Code No.
0-1"	.001"	± .0001"	0-25mm	0.01mm	± 0.004mm	101-01-1	101-01-0
1-2"	.001"	± .0002"	25-50mm	0.01mm	± 0.004mm	101-02-1	101-02-0
-	-	-	50-75mm	0.01mm	± 0.005mm	-	101-03-0
-	-	-	75-100mm	0.01mm	± 0.005mm	-	101-04-0
-	-	-	100-125mm	0.01mm	± 0.006mm	-	101-05-0
-	-	-	125-150mm	0.01mm	± 0.006mm	-	101-06-0
-	-	-	150-175mm	0.01mm	± 0.007mm	-	101-07-0
-	-	-	175-200mm	0.01mm	± 0.007mm	-	101-08-0
-	-	-	200-225mm	0.01mm	± 0.008mm	-	101-09-0
-	-	-	225-250mm	0.01mm	± 0.008mm	-	101-10-0
-	-	-	250-275mm	0.01mm	± 0.009mm	-	101-11-0
-	-	-	275-300mm	0.01mm	± 0.009mm	-	101-12-0
0-1"	.0001"	± .0001"	0-25mm	0.001mm	± 0.004mm	101-01-3	101-01-2
1-2"	.0001"	± .0002"	25-50mm	0.001mm	± 0.004mm	101-02-3	101-02-2
2-3"	.0001"	± .0002"	50-75mm	0.001mm	± 0.005mm	101-03-3	101-03-2
3-4"	.0001"	± .0002"	75-100mm	0.001mm	± 0.005mm	101-04-3	101-04-2
4-5"	.0001"	± .0002"	100-125mm	0.001mm	± 0.006mm	101-05-3	101-05-2
5-6"	.0001"	± .0002"	125-150mm	0.001mm	± 0.006mm	101-06-3	101-06-2
-	-	-	150-175mm	0.001mm	± 0.007mm	-	101-07-2
-	-	-	175-200mm	0.001mm	± 0.007mm	-	101-08-2
8-9"	.0001"	± .0002"	200-225mm	0.001mm	± 0.008mm	101-09-3	101-09-2
-	-	-	225-250mm	0.001mm	± 0.008mm	-	101-10-2
-	-	-	250-275mm	0.001mm	± 0.009mm	-	101-11-2
-	-	-	275-300mm	0.001mm	± 0.009mm	-	101-12-2

Inch		Metric		Inch		Metric	
Range	Graduation	Range	Graduation	Code No.	Code No.	Code No.	Code No.
-	-	0-100mm	0.01mm	-	101-64-8	-	101-64-8
-	-	0-150mm	0.01mm	-	101-66-8	-	101-66-8
0-6"	.0001"	0-150mm	0.001mm	101-66-7	101-66-6	101-66-7	101-66-6



Point Micrometers

126 Series



SPECIFICATIONS

Inch		Metric		Inch	Metric
Range	Accuracy	Range	Accuracy	Anvil Type	Code No.
0-1"	± .0001"	0-25mm	± 0.004mm	15°	126-01-1
-	-	0-25mm	± 0.004mm	30°	126-01-2

คุณสมบัติ

- ความละเอียด :
รุ่นดิจิตอล: .00005" / 0.001 มม
รุ่นสเกล: .0001" / 0.01 มม
- มาตรฐานกันน้ำฝุ่น IP65
- สลับโหมดระหว่าง Absolute กับ Incremental ได้
- สำหรับการวัดความหนา ร่องขนาดเล็ก ที่ยากจะเข้าถึง
- หัววัดทำจากคาร์ไบด์
- มาพร้อมก้านตัวหยุดแทนหมุน (Ratchet Stop)
- ปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานเพื่อถนอมแบตเตอรี่
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- หัววัดมีทั้งแบบ 15 องศาและ 30 องศา

Disc Micrometers

141 / 145 Series



SPECIFICATIONS

Inch		Metric		Inch	Metric
Range	Accuracy	Range	Accuracy	Code No.	Code No.
Digital models					
0-1"	± .0001"	-	-	145-01-1	-
Mechanical models					
1-2"	± .0002"	25-50mm	± 0.005mm	141-02-3	141-02-2
-	-	50-75mm	± 0.006mm	-	141-03-2

คุณสมบัติ

- ความละเอียด :
รุ่นดิจิตอล: .00005" / 0.001 มม
รุ่นสเกล: .0001" / 0.01 มม
- สลับโหมดระหว่าง Absolute กับ Incremental ได้
- ใช้สำหรับวัดความหนาของเกียร์หรือกระดาษ
- แกนวัดเป็นแบบ Non-rotating
- ปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานเพื่อถนอมแบตเตอรี่
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- มาพร้อมก้านตัวหยุดแทนหมุน (Ratchet Stop)

Tube Micrometers

143 / 147 Series

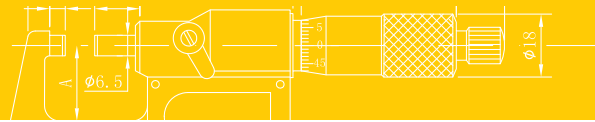


SPECIFICATIONS

Inch		Metric		Inch	Metric
Range	Accuracy	Range	Accuracy	Code No.	Code No.
Digital models					
0-1"	± .0001"	0-25mm	± 0.004mm	147-01-1	147-01-0
Mechanical models					
0-1"	± .0001"	0-25mm	± 0.004mm	143-01-1	143-01-0

คุณสมบัติ

- ความละเอียด :
รุ่นดิจิตอล: .00005" / 0.001 มม
รุ่นสเกล: .0001" / 0.01 มม
- มาตรฐานกันน้ำฝุ่น IP65
- สลับโหมดระหว่าง Absolute กับ Incremental ได้
- ใช้สำหรับวัดความหนาของเกียร์หรือกระดาษ
- หัววัดทำจากคาร์ไบด์
- ปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานเพื่อถนอมแบตเตอรี่
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- มาพร้อมก้านตัวหยุดแทนหมุน (Ratchet Stop)



Blade Micrometers

117 Series



117-01-0



SPECIFICATIONS

Range	Accuracy	Code No.
0-25mm	± 0.004mm	117-01-0
25-50mm	± 0.004mm	117-02-0

คุณสมบัติ

- ความละเอียด :
รุ่นดิจิทัล : .00005" / 0.001 มม
- หัววัดทำจากคาร์ไบด์
- สำหรับการวัดความหนา ร่องขนาดเล็ก ที่ยากจะเข้าถึง
- แกนวัดเป็นแบบ Non-rotating
- ปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานเพื่อถนอมแบตเตอรี่
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- สลับโหมดระหว่าง Absolute กับ Incremental ได้
- มาพร้อมก้านตัวหยุดแกนหมุน (Ratchet Stop)

Three-Point Internal Micrometers (2-12mm/.08-.5")



208-12-0

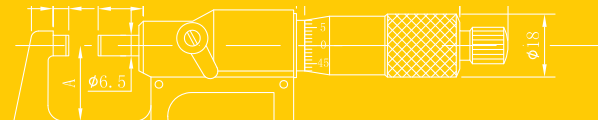


คุณสมบัติ

- ความละเอียด :
รุ่นดิจิทัล : .00005" / 0.001 มม
รุ่นสเกล : .0001" / 0.01 มม
- มาตรฐานกันน้ำฝุ่น IP65
- มาพร้อมก้านตัวหยุดแกนหมุน (Ratchet Stop)
- มาพร้อมริงเกจสำหรับตั้งค่า
- หัววัดถูกออกแบบมาให้สามารถลงไขวัดในจุดที่ใกล้จุดต่ำสุดของรูได้

SPECIFICATIONS

Inch			Metric					Inch	Metric
Range	Accuracy	Setting Ring	Range	Accuracy	Setting Ring	Extension Rod	Code No.	Code No.	
Digital models									
.275-.35"	± .0001"	.275"	6-8mm	± 0.004mm	6mm	100mm	208-11-1	208-11-0	
.35-.425"	± .0001"	.35"	8-10mm	± 0.004mm	8mm	100mm	208-12-1	208-12-0	
.425-.5"	± .0001"	.5"	10-12mm	± 0.004mm	10mm	100mm	208-13-1	208-13-0	
Mechanical models									
.275-.35"	± .0001"	.275"	6-8mm	± 0.004mm	6mm	100mm	209-11-1	209-11-0	
.35-.425"	± .0001"	.35"	8-10mm	± 0.004mm	8mm	100mm	209-12-1	209-12-0	
.425-.5"	± .0001"	.5"	10-12mm	± 0.004mm	10mm	100mm	209-13-1	209-13-0	



Three-Point Internal Micrometers (12-100mm/.5-4.0")

208 / 209 Series



208-28-0



209-26-0

คุณสมบัติ

- ความละเอียด :
รุ่นดิจิตอล: .00005" / 0.001 มม
รุ่นสเกล: .0002" / 0.005 มม
- มาพร้อมกันน้ำฝุ่น IP65
- มาพร้อมกับตัวหยุดแกนหมุน (Ratchet Stop)
- มาพร้อมริงเกาสำหรับตั้งค่า
- หัววัดถูกออกแบบมาให้สามารถลงไขว้ได้ในจุดที่ใกล้จุดต่ำสุดของรูได้
- สามารถต่อท้ายวัด เพื่อให้สามารถวัดได้ลึกมากกว่าเดิมได้
- พื้นผิวการวัดเป็นคาร์ไบด์

SPECIFICATIONS

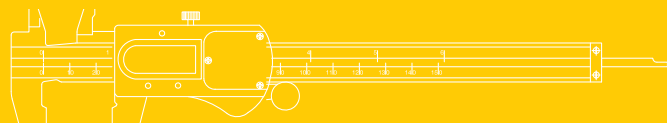
Inch			Metric			Inch			Metric		
Range	Accuracy	Setting Ring	Range	Accuracy	Setting Ring	Extension Rod	Code No.	Code No.	Code No.	Code No.	
Digital models											
.5-.65"	± .0001"	.65"	12-16mm	± 0.004mm	16mm	150mm	208-24-1	208-24-0			
.65-.8"	± .0001"	.65"	16-20mm	± 0.004mm	16mm	150mm	208-25-1	208-25-0			
.8-1"	± .0001"	1"	20-25mm	± 0.004mm	25mm	150mm	208-26-1	208-26-0			
1-1.2"	± .0002"	1"	25-30mm	± 0.004mm	25mm	150mm	208-27-1	208-27-0			
1.2-1.6"	± .0002"	1.6"	30-40mm	± 0.004mm	40mm	150mm	208-28-1	208-28-0			
1.6-2"	± .0002"	1.6"	40-50mm	± 0.005mm	40mm	150mm	208-29-1	208-29-0			
2-2.5"	± .0002"	2.5"	50-63mm	± 0.005mm	62mm	150mm	208-30-1	208-30-0			
2.5-3"	± .0002"	2.5"	62-75mm	± 0.005mm	62mm	150mm	208-31-1	208-31-0			
3-3.5"	± .0002"	3.5"	75-88mm	± 0.005mm	87mm	150mm	208-32-1	208-32-0			
3.5-4"	± .0002"	3.5"	87-100mm	± 0.005mm	87mm	150mm	208-33-1	208-33-0			
Mechanical models											
-	-	-	12-16mm	± 0.004mm	16mm	150mm	-			209-24-0	
-	-	-	16-20mm	± 0.004mm	16mm	150mm	-			209-25-0	
-	-	-	20-25mm	± 0.004mm	25mm	150mm	-			209-26-0	
-	-	-	25-30mm	± 0.004mm	25mm	150mm	-			209-27-0	
-	-	-	30-40mm	± 0.004mm	40mm	150mm	-			209-28-0	
-	-	-	40-50mm	± 0.005mm	40mm	150mm	-			209-29-0	
-	-	-	50-63mm	± 0.005mm	62mm	150mm	-			209-30-0	
-	-	-	62-75mm	± 0.005mm	62mm	150mm	-			209-31-0	
-	-	-	75-88mm	± 0.005mm	87mm	150mm	-			209-32-0	
-	-	-	87-100mm	± 0.005mm	87mm	150mm	-			209-33-0	

Micrometer Stands

109 Series

- ออกแบบสำหรับการจับไมโครมิเตอร์โดยเฉพาะ
- รหัสสินค้า: 109-02-1





Digital Calipers (Three Buttons)

307 Series



คุณสมบัติ

- ความละเอียด : .0005" / 0.01 มม
- เซ็ตค่าเริ่มต้นเป็น 0 ทุกครั้งเมื่อเปิดเครื่อง
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้

307-26-1



With Thumb Wheel		Without Thumb Wheel		Inch		Metric		Dimensions			
Code No.	Code No.	Range	Accuracy	Range	Accuracy	L	a	b	c	d	
307-26-1	307-26-0	0-6"	±.001"	0-150mm	±0.02mm	236mm	40mm	21mm	16.5mm	16mm	
307-28-1	307-28-0	0-8"	±.0015"	0-200mm	±0.03mm	286mm	50mm	24mm	19.5mm	16mm	
307-32-1	307-32-0	0-12"	±.0015"	0-300mm	±0.03mm	400mm	60mm	25mm	20.5mm	16mm	

IP67 Digital Calipers

305 Series



305-06-2

SPECIFICATIONS

Inch		Metric		Code No.
Range	Accuracy	Range	Accuracy	
0-6"	± .001"	0-150mm	± 0.02mm	305-06-2
0-8"	± .0015"	0-200mm	± 0.03mm	305-08-2
0-12"	± .0015"	0-300mm	± 0.03mm	305-12-2

คุณสมบัติ

- ความละเอียด : .0005" / 0.01 มม
- สามารถใช้งานโหมด Absolute ได้
- มีฟังก์ชันหยุดค่าผลการวัด ง่ายต่อการอ่าน
- สลับโหมดระหว่าง Absolute กับ Incremental ได้
- ตัวเรือนทำจากโลหะ มีความแข็งแรงทนทาน
- มาตราฐานกันน้ำฝุ่น IP67
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- เปิด/ปิด อัตโนมัติ
- แบตเตอรี่ 3 โวลต์
- มาพร้อมปุ่มต้นเลื่อน

IP67 Big Screen Digital Caliper

305 Series



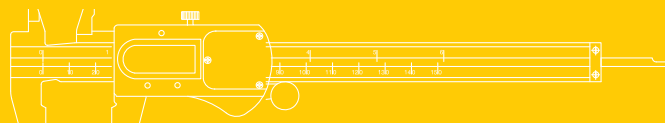
305-06-5

SPECIFICATIONS

Inch		Metric		Code No.
Range	Accuracy	Range	Accuracy	
0-6"	± .001"	0-150mm	± 0.02mm	305-06-5
0-8"	± .0015"	0-200mm	± 0.03mm	305-08-5
0-12"	± .0015"	0-300mm	± 0.03mm	305-12-5

คุณสมบัติ

- ความละเอียด : .0005" / 0.01 มม
- มาพร้อมจอ LCD ขนาดใหญ่ (53.5 x 15.5 มม)
- ปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานเพื่อถนอมแบตเตอรี่
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- จดจำค่าการวัดแม้ว่าหน้าจอจะดับลง
- มาตราฐานกันน้ำฝุ่น IP67



Big Screen Digital Caliper

306 Series



306-06-5

SPECIFICATIONS

Inch		Metric		Code No.
Range	Accuracy	Range	Accuracy	
0-6"	± .001"	0-150mm	± 0.02mm	306-06-5
0-8"	± .0015"	0-200mm	± 0.03mm	306-08-5
0-12"	± .0015"	0-300mm	± 0.03mm	306-12-5

คุณสมบัติ

- ความละเอียด : .0005" / 0.01 มม
- มาพร้อมจอ LCD ขนาดใหญ่ (53.5 x 15.5 มม)
- ปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานเพื่อถนอมแบตเตอรี่
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- จดจำค่าการวัดแม้ว่าหน้าจจะดับลง

Absolute Digital Calipers

307 Series



307-56-3

SPECIFICATIONS

Inch		Metric		Code No.
Range	Accuracy	Range	Accuracy	
0-6"	± .001"	0-150mm	± 0.02mm	307-56-3
0-8"	± .0015"	0-200mm	± 0.03mm	307-58-3
0-12"	± .0015"	0-300mm	± 0.03mm	307-62-3

คุณสมบัติ

- ความละเอียด : .00005" / 0.01 มม
- สามารถใช้งานโหมด Absolute ได้
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- มาพร้อมปุ่มต้นเลื่อน
- นำข้อมูลการวัดออกได้ผ่านสายเคเบิล 900-05-4
- นำข้อมูลการวัดออกด้วยสัญญาณ wireless 901-00-4/6

Digital Calipers (Three Buttons)

307 Series



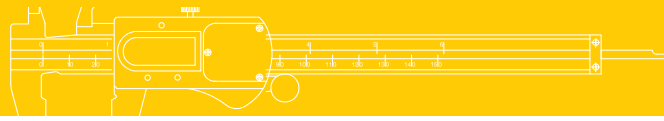
307-26-1

SPECIFICATIONS

With Thumb Wheel	Without Thumb Wheel	Inch		Metric	
Code No.	Code No.	Range	Accuracy	Range	Accuracy
307-26-1	307-26-0	0-6"	±.001"	0-150mm	±0.02mm
307-28-1	307-28-0	0-8"	±.0015"	0-200mm	±0.03mm
307-32-1	307-32-0	0-12"	±.0015"	0-300mm	±0.03mm

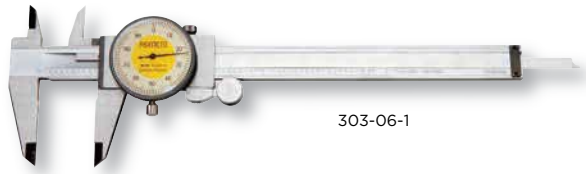
คุณสมบัติ

- ความละเอียด : .0005" / 0.01 มม
- มาพร้อมจอ LCD ขนาดใหญ่
- เซ็ตค่าเริ่มต้นเป็น 0 ทุกครั้งเมื่อเปิดเครื่อง
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้

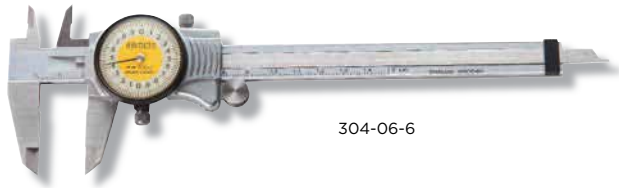


Dial Calipers

303 / 304 Series



303-06-1



304-06-6

คุณสมบัติ

- ความละเอียด :
นิ้ว : .001"
- มม. : 0.01 มม หรือ 0.02 มม
- ทำจากสแตนเลส มีความแข็งแรง ทนทาน
- ออกแบบมาให้ไม่มี backlash เพื่อการวัดที่แม่นยำ
- มาพร้อมปุ่มดันเลื่อน

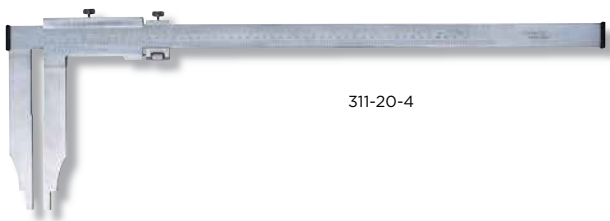
SPECIFICATIONS

Inch	Accuracy	Code No.
Standard models		
0-6"	± .001"	303-06-1
0-8"	± .0015"	303-08-1
0-12"	± .0015"	303-12-1
Aluminum dial housing models		
0-6"	± .001"	304-06-5
0-8"	± .0015"	304-08-5
0-12"	± .0015"	304-12-5

Metric	Accuracy	Grad.: 0.01mm	Grad.: 0.02mm
Range	Accuracy	Code No.	Code No.
Standard models			
0-150mm	± 0.02mm	P303-06-0	303-06-2
0-200mm	± 0.03mm	P303-08-0	303-08-2
0-300mm	± 0.04mm	P303-12-0	303-12-2
Aluminum dial housing models			
0-150mm	± 0.02mm	-	304-06-6
0-200mm	± 0.03mm	-	304-08-6
0-300mm	± 0.04mm	-	304-12-6

Long Jaw Vernier Calipers (Mono block)

311 Series



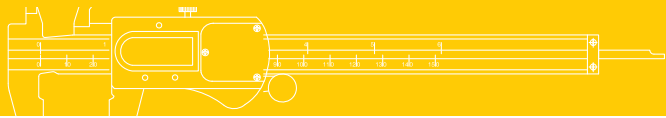
311-20-4

คุณสมบัติ

- สแตนเลส สตีล
- วัดได้ทั้งหน่วยเมตริกและนิ้ว
- ออกแบบให้ไม่มีปุ่มปรับละเอียด
- ออกแบบให้ปากวัดสำหรับวัดในเป็นแบบกลม เพื่อการวัดที่แม่นยำขึ้น
- ขนาดของรูเล็กสุดที่วัดได้คือ
10 มม สำหรับ ระยะ 300mm/12"
20 มม สำหรับ ระยะมากกว่า 300mm/12"

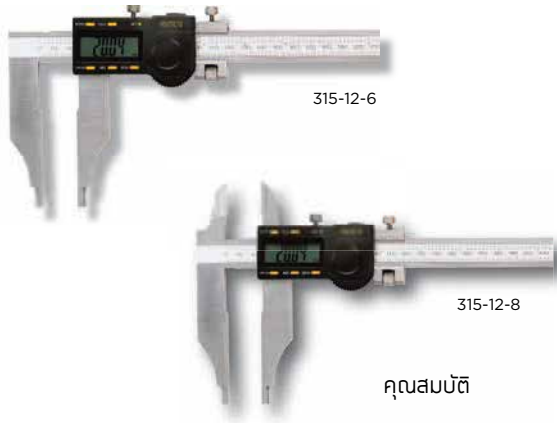
SPECIFICATIONS

Range	Graduation	Range	Graduation	Accuracy	Jaw Length	Mono block
Lower	Lower	Upper	Upper			Code No.
0-300mm	0.02mm	0-12"	.001"	± 0.04mm	90mm	311-12-4
0-500mm	0.02mm	0-20"	.001"	± 0.05mm	200mm	311-20-4
0-750mm	0.02mm	0-30"	.001"	± 0.07mm	200mm	311-30-4
0-500mm	0.05mm	0-20"	1/128"	± 0.08mm	200mm	311-20-6



ABS Heavy Duty Digital Calipers

315 Series



SPECIFICATIONS

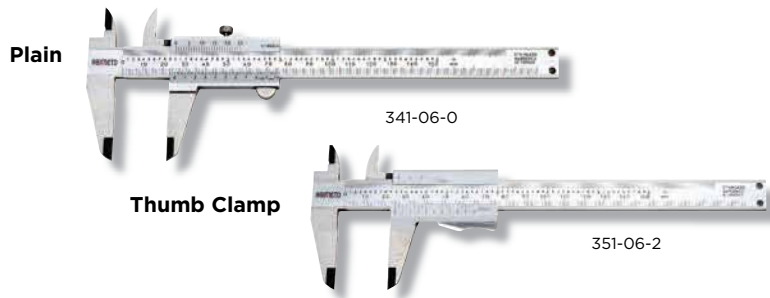
Inch		Metric		Accuracy	Jaw Length	Code No.
Range	Resolution	Range	Resolution			
Without Upper Jaws						
0-12"	.0005"	0-300mm	0.01mm	± 0.04mm	90mm	315-12-6
0-20"	.0005"	0-500mm	0.01mm	± 0.05mm	150mm	315-20-6
0-24"	.0005"	0-600mm	0.01mm	± 0.05mm	100mm	315-24-6
With Upper Jaws						
0-12"	.0005"	0-300mm	0.01mm	± 0.04mm	90mm	315-12-8
0-20"	.0005"	0-500mm	0.01mm	± 0.05mm	150mm	315-20-8

คุณสมบัติ

- ออกแบบให้จับปุ่มปรับละเอียด
- ออกแบบให้ปากวัดสำหรับวัดในเป็นแบบกลม เพื่อการวัดที่แม่นยำขึ้น
- ขนาดของรูเล็กสุดที่วัดได้คือ 20 มม
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- กำหนดค่าเริ่มต้นตรงตำแหน่งใดก็ได้
- วัดในโหมด Absolute ได้
- นำข้อมูลการวัดออกได้ผ่านสายเคเบิล: 900-05-4
- นำข้อมูลการวัดออกด้วยสัญญาณ wireless: 901-00-4/L

Vernier Calipers

341 / 351 Series

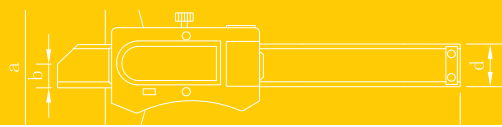


คุณสมบัติ

- หัววัดถูกออกแบบให้เหมาะกับการวัดนอก วัดใน วัดลึก และวัดเสต็ป
- หน้าสัมผัสทำจากสแตนเลส แข็งแรงทนทาน

SPECIFICATIONS

Code No.	Range		Graduation		Accuracy	Note	Dimensions				
	Lower	Upper	Lower	Upper			L	a	b	c	d
P341-06-4	0-150mm	0-6"	0.02mm	.001"	±0.03mm	upper lock	235mm	40mm	21mm	16.5mm	16mm
P341-08-4	0-200mm	0-8"	0.02mm	.001"	±0.03mm	upper lock	297mm	50mm	23.5mm	19mm	16mm
P341-12-4	0-300mm	0-12"	0.02mm	.001"	±0.04mm	upper lock	410mm	60mm	27mm	22mm	18mm



ABS Digital Calipers for Outside/Inside Grooves

309 Series



คุณสมบัติ

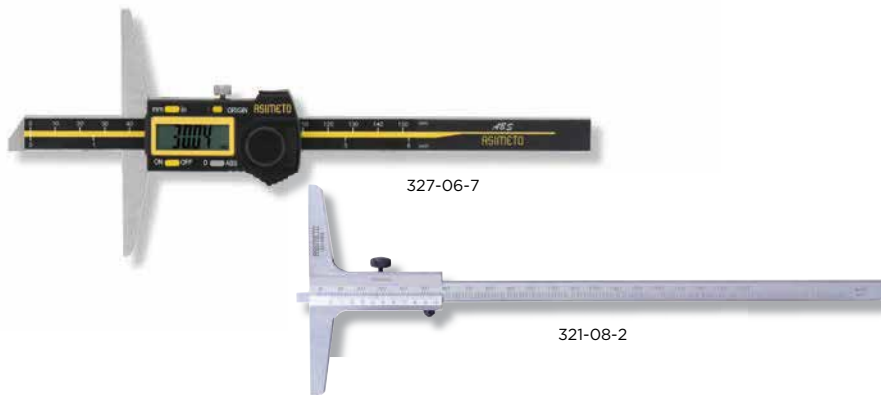
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- กำหนดค่าเริ่มต้นตรงตำแหน่งใดก็ได้ในโหมด Incremental
- สามารถใช้งานโหมด Absolute ได้
- ปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานเพื่อถนอมแบตเตอรี่
- นำข้อมูลการวัดออกได้ผ่านสายเคเบิล: 900-05-4
- นำข้อมูลการวัดออกด้วยสัญญาณ wireless: 901-00-4/6

SPECIFICATIONS

Inch			Metric			Code No.
Range	Resolution	Accuracy	Range	Resolution	Accuracy	
Outside groove						
0-6"	.0005"	± .001"	0-150mm	0.01mm	± 0.03mm	309-06-3
0-8"	.0005"	± .0015"	0-200mm	0.01mm	± 0.04mm	309-08-3
Inside groove						
0.8-6"	.0005"	± .001"	20-150mm	0.01mm	± 0.04mm	309-06-4
1-8"	.0005"	± .0015"	25-200mm	0.01mm	± 0.04mm	309-08-4
1.2-12"	.0005"	± .002"	30-300mm	0.01mm	± 0.05mm	309-12-4

Depth Calipers

321 / 327 Series



คุณสมบัติ

- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- พื้นผิวที่ต้องสัมผัสชิ้นงาน ผ่านการเรียบอย่างดี
- โหมดดิจิตอล ใช้โหมด Absolute ได้
- นำข้อมูลการวัดออกได้ผ่านสายเคเบิล: 900-05-4
- นำข้อมูลการวัดออกด้วยสัญญาณ wireless: 901-00-4/6

SPECIFICATIONS

Inch			Metric			Code No.
Range	Graduation	Accuracy	Range	Graduation	Accuracy	
ABS Digital models						
0-6"	.0005"	± .001"	0-150mm	0.01mm	± 0.02mm	327-06-7
0-8"	.0005"	± .0015"	0-200mm	0.01mm	± 0.03mm	327-08-7
0-12"	.0005"	± .0015"	0-300mm	0.01mm	± 0.04mm	327-12-7
Vernier models						
-	-	-	0-150mm	0.02mm	± 0.02mm	321-06-2
-	-	-	0-200mm	0.02mm	± 0.03mm	321-08-2
-	-	-	0-300mm	0.02mm	± 0.04mm	321-12-2
-	-	-	0-150mm	0.05mm	± 0.05mm	321-06-0
-	-	-	0-200mm	0.05mm	± 0.05mm	321-08-0
-	-	-	0-300mm	0.05mm	± 0.05mm	321-12-0



Depth Calipers With Single Hook

322 Series



คุณสมบัติ

- ตัว Hook ออกแบบมาให้วัดความลึกในร่องได้เป็นอย่างดี
- สามารถทำการวัดได้ทั้งสองทาง
- พื้นผิวสัมผัสแข็งแรงทนทาน
- นำข้อมูลการวัดออกได้ผ่านสายเคเบิล: 900-05-4
- นำข้อมูลการวัดออกด้วยสัญญาณ wireless: 901-00-4/6

SPECIFICATIONS

Inch			Metric			Code No.
Range	Resolution	Accuracy	Range	Resolution	Accuracy	
0-6"	.0005"	± .001"	0-150mm	0.01mm	± 0.02mm	322-06-7
0-8"	.0005"	± .0015"	0-200mm	0.01mm	± 0.03mm	322-08-7
0-12"	.0005"	± .0015"	0-300mm	0.01mm	± 0.04mm	322-12-7

Depth Calipers With Double Hook

323 Series

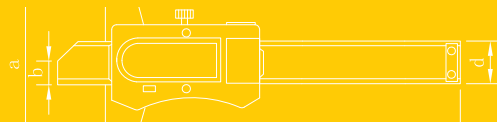


คุณสมบัติ

- ตัว Hook ออกแบบมาให้วัดความลึกในร่องได้เป็นอย่างดี
- พื้นผิวของฐานถูกทำให้เรียบและแข็งแรงเพื่อการวัดที่ถูกต้องมากขึ้น
- นำข้อมูลการวัดออกได้ผ่านสายเคเบิล: 900-05-4
- นำข้อมูลการวัดออกด้วยสัญญาณ wireless: 901-00-4/6

SPECIFICATIONS

Inch			Metric			Code No.
Range	Resolution	Accuracy	Range	Resolution	Accuracy	
0-6"	.0005"	± .001"	0-150mm	0.01mm	± 0.02mm	323-06-7
0-8"	.0005"	± .0015"	0-200mm	0.01mm	± 0.03mm	323-08-7
0-12"	.0005"	± .0015"	0-300mm	0.01mm	± 0.04mm	323-12-7



Thickness Gauges

491 Series



491-01-0

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับวัดความหนาของกระดาษ ฟิล์ม ลวด ไม้
- หัววัดเป็นแบบเรียบ
- คอลึก 30 มม

SPECIFICATIONS

Inch			Metric			Inch	Metric
Dial models							
Range	Graduation	Accuracy	Range	Graduation	Accuracy	Code No.	Code No.
0-0.4"	.001"	±.001"	0-10mm	0.01mm	± 0.015mm	491-01-1	491-01-0

Depth Gauges

473 / 475 Series



475-04-4



473-04-0

คุณสมบัติ

- พื้นผิวของฐานถูกทำให้เรียบและแข็งแรงเพื่อการวัดที่ถูกต้องมากขึ้น
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้

SPECIFICATIONS

Inch			Metric						
Range	Resolution	Accuracy	Range	Resolution	Accuracy	Stroke	Rods	Base Length	Code No.
Digital models									
0-4"	.0005"	± .001"	0-100mm	0.01mm	0.02mm	12.7mm	10 pcs	101.5 x 17mm	475-04-2
0-4"	.00005"	± .0005"	0-100mm	0.001mm	0.01mm	12.7mm	10 pcs	63 x 17mm	475-04-4
Dial models									
0-4"	.001"	± .002"	-	-	-	1"	4 pcs	4" x .63"	473-04-3
-	-	-	0-100mm	0.01mm	± 0.02mm	10mm	10 pcs	63.5 x 17mm	473-04-0



Single Beam Digital Height Gauges with Hand Wheel

626 Series



คุณสมบัติ

- ความละเอียด: .0005" / 0.01mm
- มาพร้อมจอ LCD ขนาดใหญ่
- มีปุ่มปรับละเอียดแบบมือหมุน
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- มีปุ่มปรับละเอียดแบบมือหมุน
- หัววัดทำจากคาร์ไบด์

SPECIFICATIONS

Inch		Metric		Code No.
Range	Accuracy	Range	Accuracy	
0-12"	±.0015"	0-300mm	±0.04mm	626-12-0
0-18"	±.0015"	0-450mm	±0.04mm	626-18-0
0-24"	±.0020"	0-600mm	±0.05mm	626-24-0

Digital Height Gauges

626 Series

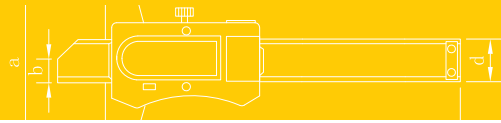


คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับวัดความหนาของกระดาษ ฟิล์ม ลวด ผ้า
- หัววัดเป็นแบบเรียบ
- คอลึก 30 มม

SPECIFICATIONS

Inch		Metric		Code No.
Range	Accuracy	Range	Accuracy	
0-12"	±.0015"	0-300mm	±0.04mm	626-12-2
0-24"	±.0015"	0-600mm	±0.05mm	626-24-2



Digital Height Gauges

625 Series



คุณสมบัติ

- ความละเอียด: .0005" / 0.01 มม
- สามารถใช้งานร่วมกับ Test indicator และก้านจับเพื่อการวัดที่แม่นยำมากขึ้น
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- ออกแบบให้มีปุ่มปรับละเอียด
- ฐานออกแบบให้ป้องกันความร้อน เวลาใช้มือจับ

SPECIFICATIONS

Inch		Metric		Code No.
Range	Accuracy	Range	Accuracy	
0-12"	±.0015"	0-300mm	±0.04mm	625-12-0
0-24"	±.0020"	0-600mm	±0.05mm	625-24-0

Double Beam Digital Height Gauges with Hand Wheel

627 Series



คุณสมบัติ

- ความละเอียด: .001" / 0.01 มม
- มีปุ่มปรับละเอียดแบบมือหมุน
- สามารถใช้งานร่วมกับ test indicator และ holder ได้
- ความแม่นยำสูง การวัดแม่นยำยิ่งขึ้น
- กำหนดค่าเริ่มต้นตรงตำแหน่งใดก็ได้
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม ได้
- มาพร้อมจอ LCD ขนาดใหญ่

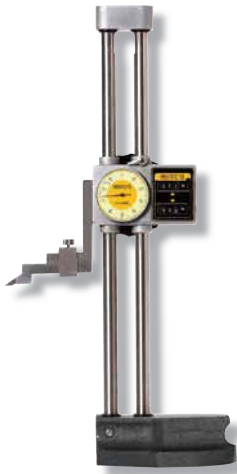
SPECIFICATIONS

Inch		Metric		Code No.
Range	Accuracy	Range	Accuracy	
0-12"	±.001"	0-300mm	±0.02mm	627-12-0
0-18"	±.0015"	0-450mm	±0.03mm	627-18-0
0-24"	±.0015"	0-600mm	±0.03mm	627-24-0



Double Beam Digit Counter Height Gauges with Hand Wheel

623 Series



คุณสมบัติ

- ความละเอียด: .001" / 0.01 มม
- บอกราคาด้วยตัวเลขตัวเล็ทและได้อัลร่วบกัน
- กั้บดุกออกแบบมาให้รับหยาบและปรับละเอียดได้
- ความละเอียดตัวเล็ทนี้ว .1" / เมตรค 1 มม
- ตัวเล็ทสามารถบอกราคาได้ทั้งขึ้นและลง รวมถึงกำหนดค่าเริ่มต้นที่ตำแหน่งใดก็ได้

SPECIFICATIONS

Inch		Metric		Inch		Metric	
Range	Accuracy	Range	Accuracy	Code No.	Code No.		
0-12"	±.0015"	0-300mm	±0.04mm	623-12-1	623-12-0		

Vernier Height Gauges

621 Series



คุณสมบัติ

- ปุ่มปรับละเอียดช่วยให้อการขยับขึ้นลง มีความแม่นยำมากขึ้น
- ตัวเสาทำจากสแตนเลส
- ฐานออกแบบให้บ้องกันความร้อน เวลาใช้มือจับ

SPECIFICATIONS

Inch			Metric			
Range	Graduation	Accuracy	Range	Graduation	Accuracy	Code No.
0-12"	1/128"	± .0015"	0-300mm	0.05mm	± 0.05mm	621-12-0
0-24"	1/128"	± .0020"	0-600mm	0.05mm	± 0.10mm	621-24-0
0-12"	.001"	± .0015"	0-300mm	0.02mm	± 0.04mm	621-12-2
0-24"	.001"	± .0020"	0-600mm	0.02mm	± 0.07mm	621-24-2



AGD1 Dial Indicators

401 Series



401-06-1

คุณสมบัติ

- หน้าปัดไดอัลมีขนาด 1.61" / 42 มม
- Jeweled
- มาพร้อมด้านหลังแบบเรียบและแบบมีห่วง
- โมเดลนี้จะไม่มีตัวนับรอบ

SPECIFICATIONS

Range	Graduation	Range / Rev.	Dial reading	Accuracy	Code No.
Stem diameter Ø3/8"					
.25"	.001"	.1"	0-100	±.001"	401-06-1
Stem diameter Ø8mm					
5mm	0.01mm	0.5mm	0-50	0.012mm	401-05-0

AGD2 Dial Indicators

402 Series



402-10-0

คุณสมบัติ

- หน้าปัดไดอัลมีขนาด : Ø2.20" / Ø58 มม
- ออกแบบให้หน้าปัดอ่านค่าได้ง่าย
- Jeweled
- มีตัวขีด tolerance
- มาพร้อมด้านหลังแบบเรียบและแบบมีห่วง
- มีตัวนับรอบ

SPECIFICATIONS

Range	Graduation	Range / Rev.	Dial reading	Accuracy	Code No.
Stem Diameter Ø3/8"					
.05"	.0001"	.01"	0-100	±.0001"	402-01-1
.05"	.0001"	.01"	0-50-0	±.0001"	402-01-3
.25"	.001"	.1"	0-100	±.002"	402-06-1
.50"	.001"	.1"	0-100	±.002"	402-12-1
1"	.001"	.1"	0-100	±.002"	402-26-1
1"	.001"	.1"	0-50-0	±.002"	402-26-3
2"	.001"	.1"	0-100	±.004"	402-51-1
Stem Diameter Ø8mm					
1mm	0.001mm	0.2mm	0-200	0.005mm	402-01-0
1mm	0.001mm	0.2mm	0-100-0	0.005mm	402-01-2
3mm	0.01mm	1mm	0-100	0.010mm	402-03-0
5mm	0.01mm	1mm	0-100	0.012mm	402-05-0
10mm	0.01mm	1mm	0-100	0.015mm	402-10-0
25mm	0.01mm	1mm	0-50-0	0.035mm	402-25-0
30mm	0.01mm	1mm	0-100	0.035mm	402-30-0

Dial Indicators - One revolution for Error-free Reading

422 Series



422-01-0

คุณสมบัติ

- AGD2 ซีรีส์, หน้าปัดไดอัลมีขนาด Ø2.20" / Ø58 มม
- ออกแบบให้หน้าปัดอ่านค่าได้ง่าย
- ออกแบบให้ทนทานต่อสภาวะมีน้ำและฝุ่น
- มาพร้อมด้านหลังแบบเรียบ
- ก้านจับขนาด 8 มม

SPECIFICATIONS

Range	Graduation	Dial reading	Accuracy	Code No.
±0.4mm	0.01mm	40-0-40	0.009mm	422-01-0
G Series				
±0.08mm	0.001mm	90-0-90	0.009mm	422-02-1
±0.2mm	0.005mm	20-0-20	0.009mm	422-03-1



IP65 Digital Indicators

407 Series



407-01-4

คุณสมบัติ

- วัดในโหมด Absolute ได้
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม และ ABS/INC ได้
- มาพร้อมด้านหลังแบบเรียบและแบบมีห่วง
- จอหมุนได้ 330 องศา

- ก้านจับขนาด 8 มม สำหรับรุ่นเมตริก
- ก้านจับขนาด 3/8" สำหรับรุ่นนิ้ว
- นำข้อมูลการวัดออกได้ผ่านสายเคเบิ้ล: 900-07-0
- นำข้อมูลการวัดออกด้วยสัญญาณ wireless: 901-00-2/7

SPECIFICATIONS

Inch			Metric			Inch		Metric	
Range	Resolution	Accuracy	Range	Resolution	Accuracy	Code No.	Code No.		
0-.5"	.0005"	±.0015"	0-12.5mm	0.01mm	0.02mm	407-01-3	407-01-2		
0-1"	.0005"	±.0015"	0-25mm	0.01mm	0.02mm	407-02-3	407-02-2		
0-2"	.0005"	±.0015"	0-50mm	0.01mm	0.02mm	407-03-3	407-03-2		
-	-	-	0-12.5mm	0.001mm	0.004mm	-	-	407-01-4	
-	-	-	0-25mm	0.001mm	0.005mm	-	-	407-02-4	
-	-	-	0-50mm	0.001mm	0.006mm	-	-	407-03-4	

Digital Indicators

405 Series



405-95-1

คุณสมบัติ

- วัดในโหมด Absolute ได้
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม และ ABS/INC ได้
- มาพร้อมด้านหลังแบบเรียบและแบบมีห่วง

- ก้านจับขนาด 8 มม สำหรับรุ่นเมตริก
- ก้านจับขนาด 3/8" สำหรับรุ่นนิ้ว

SPECIFICATIONS

Inch			Metric			Inch		Metric	
Range	Resolution	Accuracy	Range	Resolution	Accuracy	Code No.	Code No.		
0-.5"	.0005"	±.0015"	0-12.5mm	0.01mm	0.02mm	405-95-1	405-95-0		
0-1"	.0005"	±.0015"	0-25mm	0.01mm	0.02mm	405-01-1	405-01-0		
0-2"	.0005"	±.0015"	0-50mm	0.01mm	0.02mm	405-02-1	405-02-0		
-	-	-	0-12.5mm	0.001mm	0.004mm	-	-	405-95-4	
0-1"	.00005"	±.00015"	0-25mm	0.001mm	0.005mm	405-01-5	405-01-4		
-	-	-	0-50mm	0.001mm	0.006mm	-	-	405-02-4	

IP67 Digital Indicators

408 Series



408-01-7

คุณสมบัติ

- ความละเอียด: .00005" / 0.001 มม
- มีฟังก์ชันเซตค่า
- สลับการแสดงผลระหว่าง นิ้ว/มม และ ABS/INC ได้
- การส่งสัญญาณไร้สายในตัว (อุปกรณ์เสริม)
- ปิดเครื่องอัตโนมัติ

- นำข้อมูลการวัดออกได้ผ่านสายเคเบิ้ล: 900-05-4/5
- นำข้อมูลการวัดออกด้วยสัญญาณ wireless: ตัวส่งสัญญาณ: 901-00-4/6
- ตัวรับสัญญาณ: 901-00-3
- มาตรฐานกันน้ำรุ่น IP67

Metric				
Code No.	Range	Accuracy	Resolution	Data Output Type
408-01-6	0-12.7mm	0.007mm	0.001mm	SPC
408-02-6	0-25.4mm	0.008mm	0.001mm	SPC
408-03-6	0-50.8mm	0.010mm	0.001mm	SPC
408-04-6	0-101.6mm	0.015mm	0.001mm	SPC



Dial Test Indicators

501 / 502 / 511 / 512 Series



Vertical



Horizontal



501-02-1

คุณสมบัติ

- Jeweled bearings
- รุ่นนิ้วก้านต่อหัววัดมีขนาด 3/8" รุ่นเมตรก้านต่อหัววัดมีขนาด 8 มม
- หน้าปัดออกแบบให้อ่านค่าได้ง่าย
- มีทั้งชนิดแนวนอนและแนวตั้ง
- ปลายหัววัดทำจากทับทิม
- 501-02-1 ตัวเรือนทำจากทองแดง

SPECIFICATIONS

Range	Graduation	Dial reading	Accuracy	Note	Φ32mm / Φ1.26" DIA.		Φ40mm / Φ1.57" DIA.
					Code No.	Set Code No.	Code No.
Inch							
.008"	.0001"	0-4-0	±.0001"	Horizontal	501-78-3	501-78-7	-
.03"	.0005"	0-15-0	±.0005"	Horizontal	501-73-3	501-73-8	-
.03"	.0005"	0-15-0	±.0005"	Vertical	501-73-5	-	-
Metric							
0.2mm	0.002mm	0-100-0	0.004mm	Horizontal	501-02-1	-	-
0.2mm	0.002mm	0-100-0	0.004mm	Horizontal	501-02-2	-	502-02-2
0.8mm	0.01mm	0-40-0	0.013mm	Horizontal	501-08-2	-	502-08-2
0.8mm	0.01mm	0-40-0	0.013mm	Vertical	-	-	502-08-4
1.0mm	0.01mm	0-50-0	0.013mm	Horizontal	501-10-2	-	502-10-2
G Series							
0.2mm	0.002mm	0-100-0	0.004mm	Horizontal	501-02-6	-	502-02-6
0.8mm	0.01mm	0-40-0	0.008mm	Horizontal	501-08-6	-	502-08-6
IP53 model							
0.2mm	0.002mm	0-100-0	0.004mm	Horizontal	511-02-6	-	512-02-6
0.8mm	0.01mm	0-40-0	0.013mm	Horizontal	511-08-6	-	512-08-6

Holding Bars



Code No.	Size
500-21-2	9 x 9mm, Length: 100mm



Magnetic Bases

601 Series

คุณสมบัติ

- ใช้งานกับ test indicator ได้โดยใช้ตัวแกลมบีตั่ว
- รองรับก้านไดอัลเกา 3/8" หรือ 8 มม หรือโดยการจับยึดไดอัลเกาแบบห่วง
- ฐานวางเป็นแม่เหล็ก เปิด ปิดได้
- ตัวฐานสามารถยึดติดกับแท่นเครื่องจักร และพื้นผิวโลหะต่างๆได้
- 601-02-0/1 มาพร้อมกับตัวปรับละเอียด



601-01-1



601-02-1

SPECIFICATIONS

Magnetic Power	Magnetic Base	Main Stem		Sub Pole			Remark	Inch	Metric
	(L X W X H)	Dia.	Length	Dia.	Length	Dia. of hole		Code No.	Code No.
80 kgf	60x50x55mm	Φ12mm	176mm	Φ10mm	165mm	Φ3/8" / Φ8mm	-	601-01-1	601-01-0
80 kgf	60x50x55mm	Φ12mm	176mm	Φ10mm	150mm	Φ3/8" / Φ8mm	with a fine adjustment	601-02-1	601-02-0

Articulating Arm Magnetic Bases

602 Series

SPECIFICATIONS

Magnetic Power	Magnetic Base	Height	Dia. of Hole		Code No.
	(L X W X H)			Slot	
30 kgf	40x30x35mm	215mm	Φ3/8" / Φ8mm	6.5mm	602-01-1
80 kgf	60x50x55mm	350mm	Φ3/8" / Φ8mm	6.5mm	602-02-1
80 kgf	60x50x55mm	440mm	Φ3/8" / Φ8mm	6.5mm	602-03-1
130 kgf	117x50x55mm	690mm	Φ3/8" / Φ8mm	6.5mm	602-05-1



602-02-1

คุณสมบัติ

- ใช้งานกับ test indicator ได้โดยใช้ตัวแกลมบีตั่ว
- รองรับก้านไดอัลเกา 3/8" หรือ 8 มม หรือโดยการจับยึดไดอัลเกาแบบห่วง
- สามารถล็อกทุกจุดหมุนของแขนจับได้ด้วยการหมุนที่จุดเดียว
- ฐานวางเป็นแม่เหล็ก เปิด ปิดได้
- ตัวฐานสามารถยึดติดกับแท่นเครื่องจักร และพื้นผิวโลหะต่างๆได้

Articulating Arm Magnetic Bases

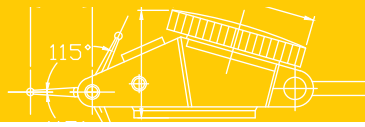
602 Series

คุณสมบัติ

- ใช้งานกับ test indicator ได้โดยใช้ตัวแกลมบีตั่ว
- รองรับก้านไดอัลเกา 3/8" หรือ 8 มม หรือโดยการจับยึดไดอัลเกาแบบห่วง
- ฐานวางเป็นแม่เหล็ก เปิด ปิดได้
- ตัวฐานสามารถยึดติดกับแท่นเครื่องจักร และพื้นผิวโลหะต่างๆได้

Code No.	Magnetic Power	Magnetic Base
		(L X W X H)
602-31-0	80 kgf	60 x 50 x 55mm





Universal Bevel Protractors

490 Series



490-06-5

คุณสมบัติ

- ความละเอียดไดอัล 1 องศา, เวอเนียร์ 5 ลิปดา
- ออกแบบให้วัดมุมได้แม่นยำมากยิ่งขึ้น
- มีแขนขยายทำให้อ่านค่าได้ง่าย
- สามารถใช้ร่วมกับไฮเกจเพื่อการวัดมุมได้
- ความเที่ยงตรง +/- 5 ลิปดา

SPECIFICATIONS

Description	Code No.
With three blades: 150mm/6", 200mm/8", 300mm/12"	490-06-5

Dial Protractor

490 Series



490-10-2

คุณสมบัติ

- ระยะเวลาวัด 0-360 องศา ความแม่นยำ 5 ลิปดา
- ออกแบบให้วัดมุมได้แม่นยำมากยิ่งขึ้น
- สามารถใช้ร่วมกับไฮเกจเพื่อการวัดมุมได้
- ความเที่ยงตรง +/- 5 ลิปดา

SPECIFICATIONS

Blades Included	Code No.
With three blades: 150mm/6", 200mm/8", 300mm/12"	490-10-2

Digital Protractor

490 Series



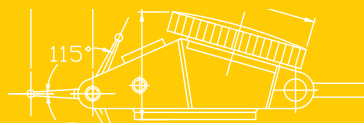
490-15-2

คุณสมบัติ

- ความละเอียด: 10"
- ระยะเวลาวัด 0-360 องศา
- ระยะเวลาวัด: 1 x 360°, 2 x 180°, 4 x 90°
- จอแอลซีดีแสดงผล ทั้งหน่วย Arcmin และ Decimal degree
- มาพร้อมตัวปรับละเอียด
- มีฟังก์ชันเซตค่า
- ความเที่ยงตรง +/- 5 ลิปดา

SPECIFICATIONS

Blades Included	Code No.
With two blades: 150mm/6", 300mm/12"	490-15-2



Dial Bore Gauges

483 / 484 Series

คุณสมบัติ

- หัววัดเป็นคาร์ไบด์

SPECIFICATIONS

Range	Graduation	Dial Travel	Accuracy	Number of Anvils	Number of Spacers	Number of Sub-anvils	Probe Depth	Code No.
Inch								
.7-1.5"	.0001"	.05" (AGD2)	±.0003"	10	2	-	6"	483-21-1
2-6"	.0001"	.05" (AGD2)	±.0003"	11	4	1	6"	483-31-1
Metric								
10-18mm	0.001mm	1mm (AGD1)	0.007mm	9	1	-	100mm	483-12-0
18-35mm	0.001mm	1mm (AGD2)	0.007mm	9	1	-	150mm	483-21-0
35-50mm	0.001mm	1mm (AGD2)	0.007mm	4	4	-	150mm	483-22-0
50-160mm	0.001mm	1mm (AGD2)	0.007mm	12	4	1	150mm	483-31-0
160-250mm	0.001mm	1mm (AGD2)	0.007mm	5	5	1	400mm	483-32-0
Metric								
6-10mm	0.01mm	3mm (AGD1)	0.015mm	9	-	-	40mm	484-11-0
10-18mm	0.01mm	3mm (AGD1)	0.015mm	9	1	-	100mm	484-12-0
18-35mm	0.01mm	3mm (AGD2)	0.020mm	9	2	-	150mm	484-21-0
35-50mm	0.01mm	3mm (AGD2)	0.020mm	4	4	-	150mm	484-22-0
50-160mm	0.01mm	3mm (AGD2)	0.025mm	12	4	1	150mm	484-31-0
160-250mm	0.01mm	3mm (AGD2)	0.025mm	5	5	1	400mm	484-32-0
250-400mm	0.01mm	3mm (AGD2)	0.025mm	5	5	2	400mm	484-33-0



484-22-0

Telescoping Gauges

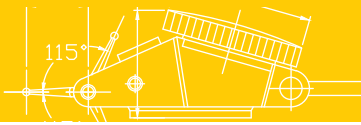
487 Series

SPECIFICATIONS

	Inch	Metric	
Model	Range	Range	Code No.
6 pcs	5/16"-6"	8-150mm	487-86-9



487-86-9



Steel Squares

639 Series

คุณสมบัติ

- วัสดุทำจากสแตนเลส แข็งแรง ทนทาน
- ความเที่ยงตรงตามมาตรฐาน DIN875



639-23-0

SPECIFICATIONS

Inch Size	Metric Size	Regular Type		Bevel Type	
		Grade	Code No.	Grade	Code No.
General Type Squares					
4" x 2.75"	100 x 70mm	0	-	00	639-23-0
6" x 4"	150 x 100mm	0	-	00	639-24-0
8" x 5"	200 x 130mm	0	639-25-4	00	639-25-0
12" x 8"	300 x 200mm	0	639-27-4	00	639-27-0

Precision Levels

606 Series



606-53-2



606-51-4

SPECIFICATIONS

Range	Sensitivity	Code No.
Straight Models		
200 x 47mm	0.02mm/m	606-51-4
Square Models		
200 x 200 x 40mm	0.02mm/m	606-53-2

Digital Protractors - Level Type

490 Series



490-16-2

SPECIFICATIONS

Code No.	490-16-0 / 490-16-2
Range	360°
Resolution	0.1°
Operating Temp. Range	23°F-122°F/-5°C-50°C
Power	3V, Lithium cell
Accuracy	±0.1°
Size	152x63.8x60mm
Weight	343g

คุณสมบัติ

- อ่านค่ามุมทันทีในทุกๆองศา ทรงแลดูมีเนียบแข็งแรงและมีความแม่นยำ เซนเซอร์ถูกออกแบบมาให้อ่านค่าได้อย่างแม่นยำ
- สามารถแสดงผลในรูปแบบของควอดรันตก็ได้
- สวมเทียบได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องใช้ตัวจับพิเศษใดๆ

- ปุ่ม hold สำหรับค้างค่าผลการวัด
- สามารถวัดงานได้ 2 ฟังก์ชัน
- มีร่อง V ทั้งข้างบนและข้างล่างเหมาะสำหรับใช้กับพื้นผิวโค้ง
- 490-16-2 มาพร้อมฐานแม่เหล็ก ทำให้ยึดจับสะดวก



Surface Roughness Standards

506 Series

คุณสมบัติ

- มาพร้อม 30 ตัวอย่างความเรียบผิว
- ใช้สำหรับการเปรียบเทียบกับพื้นผิวของชิ้นงาน

SPECIFICATIONS

Qty.	Contents	Roughness	Code No.
2 pcs	Flat Lapping	0.05; 0.1µm (2; 4µ")	506-01-0
4 pcs	Reaming	0.2; 0.4; 0.8; 1.6µm (8; 16; 32; 63µ")	
6 pcs	Grinding	0.05; 0.1; 0.2; 0.4; 0.8; 1.6µm (2; 4; 8; 16; 32; 63µ")	
6 pcs	Horizontal Milling	0.4; 0.8; 1.6; 3.2; 6.3; 12.5µm (16; 32; 63; 125; 250; 500µ")	
6 pcs	Vertical Milling	0.4; 0.8; 1.6; 3.2; 6.3; 12.5µm (16; 32; 63; 125; 250; 500µ")	
6 pcs	Turning	0.4; 0.8; 1.6; 3.2; 6.3; 12.5µm (16; 32; 63; 125; 250; 500µ")	



506-01-0

Rectangular Gauge Block Sets

650 Series

คุณสมบัติ

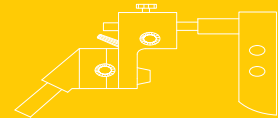
- แต่ละบล็อกมีซีเรียลนัมเบอร์ของตัวเอง
- มาพร้อมทั้ง Calibration certificate ที่สอบกลับไปยัง N.I.S.T หรือ P.T.B
- ขัดเงาผิวกระจก

SPECIFICATIONS

Blocks per Set	Blocks Included In Set	Grade	Steel	Code No.
103 (ASME/DIN/JIS/GB)	1 blocks: 1.005mm 49 blocks: 1.01-1.49mm x 0.01mm step 49 blocks: 0.5-24.5mm x 0.5mm step 4 blocks: 25-100mm x 25mm step	1		650-12-1
87 (ASME/DIN/JIS/GB)	9 blocks: 1.001-1.009mm x 0.001mm step 49 blocks: 1.01-1.49mm x 0.01mm step 19 blocks: 0.5-9.5mm x 0.5mm step 10 blocks: 10-100mm x 10mm step	1		650-13-1
47 (ASME/DIN/GB)	1 blocks: 1.005mm 20 blocks: 1.01-1.20mm x 0.01mm step 7 blocks: 1.3-1.9mm x 0.1mm step 9 blocks: 1-9mm x 1mm step 10 blocks: 10-100mm x 10mmstep	1		650-14-1
32 (ASME/DIN/JIS/GB)	1 blocks: 1.005mm 9 blocks: 1.01-1.09mm x 0.01mm step 9 blocks: 1.1-1.9mm x 0.1mm step 9 blocks: 1-9mm x 1mm step 4 blocks: 10mm, 20mm, 30mm, 50mm	1		650-16-1






650-63-0








Data Output Cables

900 Series

	Used For	Interface to PC	Data	corresponding	Code No.
	ABS Digital caliper Digital Micrometer Heavy Duty Digital Calipers	USB	Dot Data Format	105-XX-4 ; 105-XX-5 315-XX-6 ; 315-XX-8	900-05-4
	IP65 Digital Indicator	USB	Dot Data Format	407-XX-2 ; 407-XX-3 407-XX-4 ; 407-XX-5	900-07-0
	Footswitch for wireless device				900-90-1

Wireless Data Output Devices

901 Series

	Used For	Function	Frequency	Code No.
	IP65 Digital Indicator	Output	2.4G	901-00-2
	ABS Digital caliper Digital Micrometer Heavy Duty Digital Calipers IP65 Digital Indicator	Input	2.4G	901-00-3
	ABS Digital caliper Digital Micrometer Heavy Duty Digital Calipers	Output	2.4G	901-00-4
	ABS Digital caliper Digital Micrometer Heavy Duty Digital Calipers	Output	2.4G	901-00-6
	IP65 Digital Indicator	Output	2.4G	901-00-7

Germany

Zimmerbachstr. 45
74676 Niedernhall-Waldzimmern

Tel: +49 7940 98366
E-mail: info@asimeto.de

U.S.A.

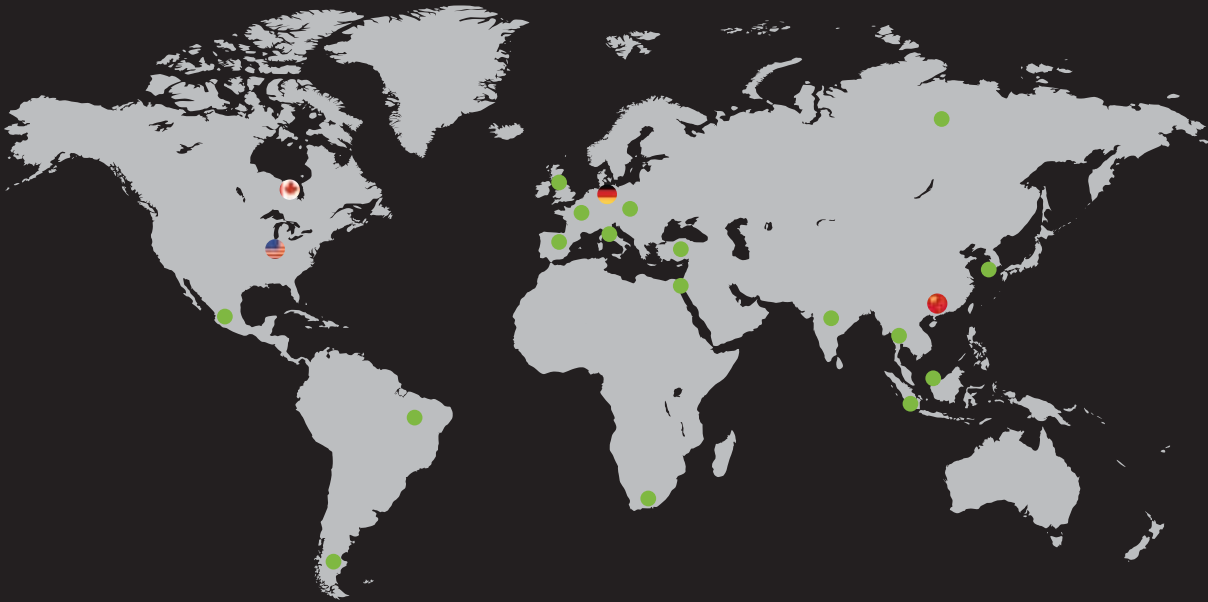
101 - 137 Overhill Drive
 Mooresville, NC 28117

Tel: +1 800 2658221
Fax: +1 866 511 7692
E-mail: usasales@asimeto.com

Canada

500 Manitou Drive
Kitchener, Ontario N2C 1L3

Tel: +1 800 265 8221
Fax: +1 866 511 7692
E-mail: canadasales@asimeto.com



China

402, Building B,
Yushu Chuangxin Zone,
Huangpu Dist., Guangzhou

Tel: +86 020 8208 6170
Fax: +86 020 8226 1059
E-mail: info@asimeto.com

China Taiwan

21F.-1, No. 236, Shizheng N.
2nd Rd., Xitun Dist.,
Taichung City (407 607)

Tel: +886 4 2250 0633
E-mail: info@asimeto.com

Thailand

86 Chalermprakiat Rama9 Soi 9,
Nongborn, Prawet, Bangkok 10250

Tel: +66 85 920 9221
E-mail: akira.metro@outlook.com

ASIMETO

www.asimeto.com