

# DỤNG CỤ ĐO CHÍNH XÁC / THƯỚC PANME

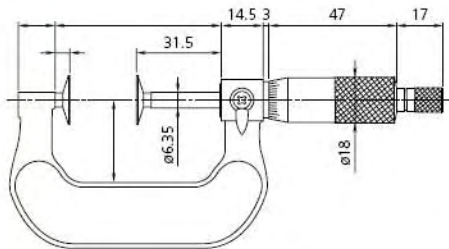
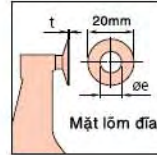
Dụng cụ đo chính xác / Thước Panme

## THƯỚC PANME ĐO NGOÀI SERIES 123



### ĐẶC TÍNH:

Panme đĩa đo ngoài được thiết kế đơn giản để sử dụng, dùng để đo chiều dài bu lông, vật hình trụ...  
Kích thước đĩa đo: 20mm. Có khóa định vị.  
Panme được làm từ thép không gỉ, chống bám bụi.

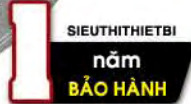
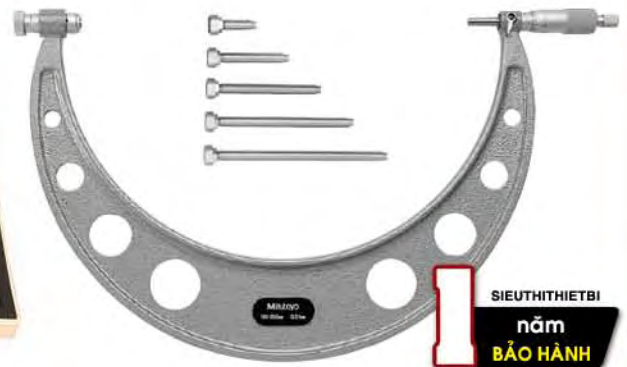


Metric				
Phạm vi đo	Model	Mã đặt hàng	Độ chia	Độ chính xác
0 - 25mm	123-101	<b>MTO-240-026</b>	0.01mm	±4μm
25 - 50mm	123-102	<b>MTO-330-027</b>	0.01mm	±4μm
50 - 75mm	123-103	<b>MTO-331-028</b>	0.01mm	±6μm
75 - 100mm	123-104	<b>MTO-330-027</b>	0.01mm	±6μm

## THƯỚC PANME ĐO NGOÀI SERIES 104

### ĐẶC TÍNH:

Sản xuất theo tiêu chuẩn IP65.  
Chống bụi bẩn, dầu...  
Panme được chế tạo từ hợp kim cứng, siêu bền.  
Thước được giữ trong hộp nhựa.



### THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Metric					
Phạm vi đo(Metric)	Phạm vi đo(Inch)	Model	Mã đặt hàng	Độ chia	Số đầu thay
0 - 100mm	--	104-139A	<b>MTO-240-026</b>	0.01mm	4 đầu
0 - 150mm	--	104-135A	<b>MTO-330-027</b>	0.01mm	6 đầu
150 - 300mm	--	104-136A	<b>MTO-331-028</b>	0.01mm	6 đầu
--	0 - 6"	104-137	<b>MTO-330-027</b>	0.001"	6 đầu

## THƯỚC PANME ĐO NGOÀI SERIES 2304



### ĐẶC TÍNH:

Sản xuất theo tiêu chuẩn DIN 863, độ chia 0.01mm.  
Các chữ số trên thước panme được mạ crôm.  
Bề mặt thước panme làm bằng hợp kim cứng, sáng bóng, siêu bền.  
Mỗi cây thước đều được đựng trong hộp riêng.  
Đường kính trục: 6.5mm, đường kính thân: 18mm

Metric				
Phạm vi đo	Model	Mã đặt hàng	Độ chia	Trọng lượng
0 - 25mm	2304 510	<b>PRE-230-025</b>	0.01mm	320g
25 - 50mm	2304 513	<b>PRE-513-012</b>	0.01mm	490g
50 - 75mm	2304 517	<b>PRE-230-036</b>	0.01mm	635g
75 - 100mm	2304 520	<b>PRE-230-037</b>	0.01mm	815g
125 - 150mm	2304 525	<b>PRE-230-038</b>	0.01mm	1.150g

## THƯỚC PANME ĐO NGOÀI SERIES 193



### ĐẶC TÍNH:

Đồng hồ hiển thị cơ học.  
Độ chính xác: ±2μm.  
Panme làm từ hợp kim cứng.  
Sản xuất theo chuẩn quốc tế.

Metric			
Phạm vi đo	Model	Mã đặt hàng	Độ chia
0 - 25mm	193-101	<b>MTO-101-039</b>	0.01mm
	193-111	<b>MTO-111-040</b>	0.001mm
25 - 50mm	193-102	<b>MTO-102-041</b>	0.01mm
	193-112	<b>MTO-112-042</b>	0.001mm
50 - 175mm	193-103	<b>MTO-103-043</b>	0.01mm