

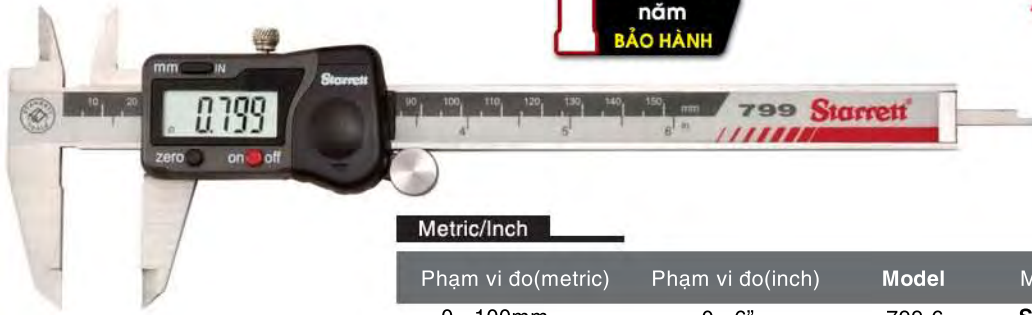
DỤNG CỤ ĐO CHÍNH XÁC / THƯỚC KẸP CALIPER

Dụng cụ đo chính xác / Thước Caliper Kẹp

THƯỚC CẶP ĐIỆN TỬ SERIES 799



SIEUTHITHIETBI
năm
BẢO HÀNH



Metric/Inch		THÔNG SỐ KỸ THUẬT:			
Phạm vi đo(metric)	Phạm vi đo(inch)	Model	Mã đặt hàng	Độ chia	
0 - 100mm	0 - 6"	799-6	STR-799-001	0.01mm	
0 - 200mm	0 - 8"	799-8	STR-799-002	0.01mm	
0 - 300mm	0 - 12"	799-12	STR-799-003	0.01mm	

ĐẶC TÍNH:

Nhẹ, bền, chính xác là ưu điểm của thước điện tử Starrett series 799, đây là sản phẩm được các nhân viên kỹ thuật chọn lựa hàng đầu trong nhiều năm qua. Được chế tạo từ thép cứng, sáng bóng, không gỉ. Màn hình LCD rộng 8mm giúp dễ đọc các chỉ số đo. Có thể đo theo hệ mét cũng như hệ inch một cách dễ dàng. Tự động tắt máy sau 5 phút không sử dụng. Pin (CR2032) theo tiêu chuẩn của Starrett Global với thời gian sử dụng lâu.

THƯỚC CẶP ĐIỆN TỬ CHỐNG VÔ NƯỚC MODEL 500-624

ĐẶC TÍNH:

Được dùng trong các phân xưởng vì có khả năng chống vô nước, dầu, bụi bẩn...

Dễ dàng sử dụng, không cần phải vệ sinh thước liên tục vì có khả năng chống bám

Tiêu chuẩn IP66/67. Thiết kế đẹp, bền. Màn hình tinh thể lỏng có kích thước lớn giúp dễ đọc các giá trị đo.

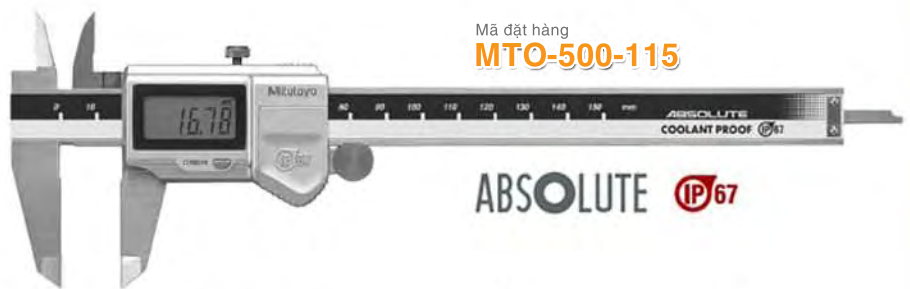
Màn hình tự động tắt khi không sử dụng.

Dải đo: 0-300 mm (0-12").

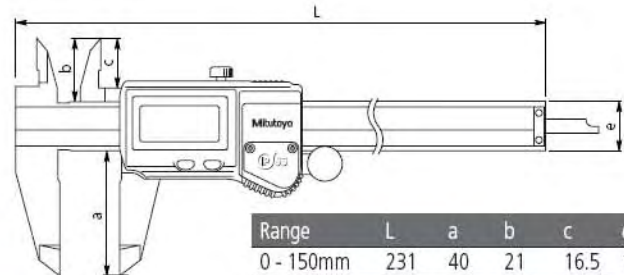
Độ chính xác: 0.02mm.



SIEUTHITHIETBI
năm
BẢO HÀNH



Mã đặt hàng
MTO-500-115



Range	L	a	b	c	e
0 - 150mm	231	40	21	16.5	16
0 - 200mm	288	50	24.5	20	16
0 - 300mm	408	64	28	21.8	20

THƯỚC CẶP ĐIỆN TỬ SERIES 500

ĐẶC TÍNH:

Màn hình hiển thị số có kích thước lớn dễ đọc.

Pin sử dụng lên đến 20.000 giờ trong chế độ bình thường.

Thước cặp điện tử được chế tạo từ thép không gỉ, sáng bóng.

Đầu kẹp của thước bằng carbon.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:



SIEUTHITHIETBI
năm
BẢO HÀNH

Đầu kẹp bằng Carbon

Metric/Inch		THÔNG SỐ KỸ THUẬT:				
Phạm vi đo(metric)	Phạm vi đo(inch)	Model	Mã đặt hàng	Độ chia	Độ chính xác	
0 - 150mm	0 - 6"	500-171	MTO-171-004	0.01mm	±0.02mm	
0 - 200mm	0 - 8"	500-172	MTO-172-069	0.01mm	±0.02mm	
0 - 300mm	0 - 12"	500-173	MTO-173-005	0.01mm	±0.02mm	
0 - 150mm	0 - 6"	500-196-20	MTO-196-006	0.01mm	±0.02mm	
0 - 200mm	0 - 8"	500-197-20	MTO-197-007	0.01mm	±0.02mm	

