



Micrómetros con Aislantes en el Arco N° 231M, 231

0-25mm / 0-1"

Serie 444

0-150mm

Este es un micrómetro apenas más pesado, con aislantes térmicos montados en cada lado del arco. El husillo y la punta fija fueron dimensionados en 6,35mm (0,250").

Legibilidad

- El acabado cromo satinado Starrett, evita los reflejos y es resistente a la oxidación
- El cilindro tiene un diseño avanzado, graduado con líneas de longitudes diferenciadas y alternadas, y con números nítidos para una precisa y fácil lectura
- Todos las milésimas numeradas en los instrumentos en pulgadas

Fácil Manejo

- El diseño balanceado del arco y del tambor, asegura un fácil manejo y una mejor lectura
- La traba tipo anillo estriado, para una rápida y segura fijación, en la serie 231
- La traba tipo alavanca, para una rápida y segura fijación, en la serie 444
- Combinación de carraca y accionador, para una presión uniforme y ajustes más rápidos
- El arco tiene una forma delgada, para uso en canales estrechos y espacios angostos

Precisión y Larga Vida

- Arco de acero forjado, rígido y en una sola pieza
- Husillo en una sola pieza, extremadamente duro y firme
- Puntas de contacto micro lapidadas
- Fácil y rápido ajuste



Micrómetros con Aislantes en el Arco 231M, 231

Rango	Resolución	Descripción	N° Catálogo	N° EDP
0-25mm	0,001mm	Traba, Carraca y Puntas de Metal Duro	V231MXRL	63969
0-1"	0,0001"	Traba, Carraca y Puntas de Metal Duro	T231XRL	63967

Estuche para Micrómetros

Fino Estuche para Micrómetros 231	942	55961
-----------------------------------	-----	-------

Micrómetros con Aislantes en el Arco Serie 444

Rango	Resolución	Descripción	N° Catálogo	N° EDP
0-25mm	0,01mm	Traba, Carraca y Puntas de Metal Duro en Estuche	444MXRL-25	11980
25-50mm			444MXRL-50	11981
50-75mm			444MXRL-75	11982
75-100mm			444MXRL-100	11983
100-125mm			444MXRL-125	11984
125-150mm	444MXRL-150	11985		