

Информация об изделии

Микрометр рычажный прецизионный настольный, оснащенный отсчетным устройством М

Характеристики изделия

- Функциональные и отсчетные компоненты с антибликовым матовым хромированием
- Жесткая стальная скоба может быть наклонена относительно массивного основания на угол до 45°
- Отвод подвижной пятки обеспечивает максимальную износостойкость
- Регулируемый по высоте упор
- Постоянное измерительное усилие
- Микрометрический винт из нержавеющей стали закален по всей длине и доведен
- Микрометрический винт и пятка оснащены твердым сплавом
- Стопорное устройство

Комплект поставки

инструкция по эксплуатации

Область применения

- Быстрое измерение диаметра цилиндрических деталей (валы, болты/шпильки и хвостовики)
- Измерение толщины и длины
- В особенности подходит для точного измерения серийных компонентов



№ детали: **4154931**

Технические характеристики

Диапазон измерения в дюймах	0–2"
Цена деления в дюймах	0,00025"
Предел допускаемой погрешности в дюймах	0,00008"
Отклонение от параллельности в дюймах	0,00008"
Отклонение от плоскостности в дюймах	0,00001"
Диаметр стержня	7.5
Шаг микрометрического винта (дюймы)	.025"
Измерительное усилие	6.5
Измерительное усилие (Н)	6.5

Габариты

