

Информация об изделии

Микрометры рычажные с отсчетным устройством, встроенным в скобу Micromar 40 F

Характеристики изделия

- Функциональные и отсчетные компоненты с антибликовым матовым хромированием
- Отсчетное устройство встроено в скобу
- Регулируемые указатели пределов допуска
- Хромированная стальная скоба с теплоизоляционными накладками
- Отвод подвижной пятки обеспечивает максимальную износостойкость
- Микрометрический винт и пятка оснащены твердым сплавом
- Микрометрический винт из нержавеющей стали закален по всей длине и доведен
- Стопорное устройство
- Постоянное измерительное усилие

Комплект поставки

инструкция по эксплуатации, футляр

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: 4150901

Технические характеристики

Диапазон измерения в дюймах	1–2"
Диапазон измерения индикатора (измерительного винта) в дюймах	$\pm 0,0025$ "
Цена деления в дюймах	0,0001"
Предел допускаемой погрешности в дюймах	0,00008"
Отклонение от параллельности в мкм	1 μm
Отклонение от параллельности в дюймах	0,00008"
Плоскостность в мкм	0.2 μm
Отклонение от плоскостности в дюймах	0,00001"
Предел допускаемой погрешности Ge измерительной головки в дюймах	0,00005"
Измерительное усилие	9 N
Тип циферблата	25-0-25
Цвет циферблата	Белый
Материал контактной поверхности	твердый
Диаметр стержня	7.5 mm
Шаг микрометрического винта (дюймы)	.025"

Габариты

Размеры e в мм	56 mm
Размеры b в мм	125 mm
Размеры a в мм	174 mm
Размеры c в мм	30 mm
Размеры d в мм	85 mm

