

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"
Цена деления в дюймах	0,0001"
Предел допускаемой погрешности в дюймах	0,00008"
Отклонение от параллельности в мкм	1
Отклонение от параллельности в дюймах	0,00008"
Плоскостность в мкм	0.2
Отклонение от плоскостности в дюймах	0,00001"
Диаметр стержня	7.5
Шаг микрометрического винта (дюймы)	.025"
Цвет циферблата	Белый
Тип циферблата	25-0-25
Диапазон измерения индикатора (измерительного винта) в дюймах	± 0,0025"
Измерительное усилие	9
Измерительное усилие (Н)	9
Предел допускаемой погрешности G_e измерительной головки в дюймах	0,00005"

Габариты

Размеры e в мм	56
Размеры b в мм	125
Размеры a в мм	174
Размеры c в мм	30
Размеры d в мм	85
Размер примечаний	Размер a в нулевом положении

