

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, футляра

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: **4150001**

Технические характеристики

Диапазон измерения в мм	25 - 50 мм
Цена деления в мм	0,01 мм
Цена деления в мкм	1
Предел допускаемой погрешности в мкм	2
Отклонение от параллельности в мкм	1
Плоскостность в мкм	0.2
Предел допускаемой погрешности Ge (мкм)	1
Измерительное усилие	9
Измерительное усилие (Н)	9
Тип циферблата	65-0-65
Цвет циферблата	Белый
Материал контактной поверхности	твердый
Диаметр стержня	7.5
Шаг резьбы микровинта винта_в_мм	0.5

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

