

Информация об изделии

Микрометр рычажный, оснащенный отсчетным устройством Micromar 40 T

Характеристики изделия

- Функциональные и отсчетные компоненты с антибликовым матовым хромированием
- Отвод подвижной пятки обеспечивает максимальную износостойкость
- Постоянное измерительное усилие
- Микрометрический винт из нержавеющей стали закален по всей длине и доведен
- Микрометрический винт и пятка оснащены твердым сплавом
- Стопорное устройство

№ детали: **4154000**



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

Технические характеристики

| | |
|---|-------------------|
| Диапазон измерения в мм | 0 - 25 mm |
| Цена деления в мкм | 1 μm |
| Предел допускаемой погрешности в мкм | 2 μm |
| Отклонение от параллельности в мкм | 2 μm |
| Плоскостность в мкм | 0.2 μm |
| Предел допускаемой погрешности Ge (мкм) | 1 μm |
| Измерительное усилие | 6.5 N |
| Шаг резьбы микровинта винта_в_мм | 0.5 mm |

Габариты

| | |
|----------------|-------|
| Размеры e в мм | 8 mm |
| Размеры b в мм | 28 mm |
| Размеры a в мм | 27 mm |
| Размеры c в мм | 4 mm |
| Размеры d в мм | 11 mm |

