

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: **4154004**



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	150 - 200
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	7.5 N
Шаг резьбы микровинта винта_в_мм	0.5 mm

Габариты

Размеры e в мм	8 mm
Размеры b в мм	112 mm
Размеры a в мм	177 mm
Размеры c в мм	5.5 mm
Размеры d в мм	30 mm

