

# Информация об изделии

## Микрометр рычажный прецизионный настольный, оснащенный отсчетным устройством Micromar 40 TS

### Характеристики изделия

- Функциональные и отсчетные компоненты с антибликовым матовым хромированием
- Жесткая стальная скоба может быть наклонена относительно массивного основания на угол до 45°
- Отвод подвижной пятки обеспечивает максимальную износостойкость
- Регулируемый по высоте упор
- Постоянное измерительное усилие
- Микрометрический винт из нержавеющей стали закален по всей длине и доведен
- Микрометрический винт и пятка оснащены твердым сплавом
- Стопорное устройство

### Комплект поставки

инструкция по эксплуатации

### 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: **4154030**

### Технические характеристики

<b>Диапазон измерения в мм</b>	0 - 50 mm
<b>Цена деления в мкм</b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Предел допускаемой погрешности в мкм</b>	2 $\mu\text{m}$
<b>Отклонение от параллельности в мкм</b>	2 $\mu\text{m}$
<b>Плоскостность в мкм</b>	0.2 $\mu\text{m}$
<b>Предел допускаемой погрешности Ge (мкм)</b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Измерительное усилие</b>	6.5 N
<b>Тип циферблата</b>	50-0-50
<b>Цвет циферблата</b>	Желтый
<b>Диаметр стержня</b>	7.5 mm
<b>Шаг резьбы микровинта винта_в_мм</b>	0.5 mm

### Габариты

