

# Информация об изделии

## Микрометр рычажный прецизионный настольный, оснащенный отсчетным устройством М

### 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: **4154031**

### Технические характеристики

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Диапазон измерения в мм</b>              | 0 - 50 mm |
| <b>Предел допускаемой погрешности в мкм</b> | 2         |
| <b>Отклонение от параллельности в мкм</b>   | 2         |
| <b>Плоскостность в мкм</b>                  | 0.2       |
| <b>Диаметр стержня</b>                      | 7.5       |
| <b>Шаг резьбы микровинта в мм</b>           | 0.5       |
| <b>Измерительное усилие</b>                 | 6.5       |
| <b>Измерительное усилие (Н)</b>             | 6.5       |

### Габариты

