

# 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, 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



№ детали: **4150000**

### Технические характеристики

|   |           |
|---|-----------|
| Диапазон измерения в мм                 | 0 - 25 mm |
| 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 | 32  |
| Размеры b в мм | 100 |
| Размеры a в мм | 149 |
| Размеры c в мм | 16  |
| Размеры d в мм | 71  |

