

Микрометр трубный Micromar 40 AR с отсчетом по шкале стебля и барабана



DIN
863-3

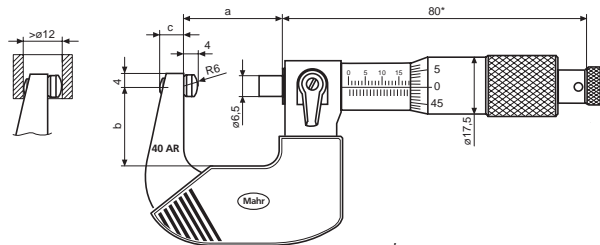
Особенности

- Для измерения толщины стенок труб и т.д.
- Хромированная стальная скоба
- Микровинт и пятка изготовлены из закаленной стали, с измерительными поверхностями, оснащенными твердым сплавом
- Шкалы с матовым хромированием
- Теплоизоляционная накладка
- Быстрый привод с помощью встроенной трещотки
- Стопорное устройство
- В комплекте поставки: футляр, установочные меры (с диапазоном измерения 25 - 50 мм / 1 - 2"), инструкция по эксплуатации

Технические характеристики

Диапазон измерений	Цена деления шкалы	Пределы доп. погрешн. G	Шаг резьбы микровинта	№ заказа
0 - 25 мм	0,01 мм	4 мкм	0,5 мм	4134250
25 - 50 мм	0,01 мм	4 мкм	0,5 мм	4134251
0 - 1"	0,0001"	0,00016"	0,025"	4134940
1 - 2"	0,0001"	0,00016"	0,025"	4134941

Размеры в мм	a	b	c
0 - 25 мм / 0-1"	31	25,5	7
25 - 50 мм / 1-2"	56	34,5	12



* при установке шкалы на 0

Микрометр 40 AW со скользящим микровинтом и плоскими вставками с отсчетом по шкале стебля и барабана

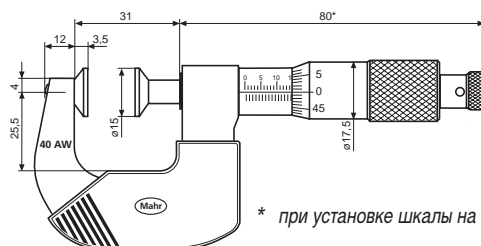


Особенности

- Для измерения мягких материалов, таких как ткань, резина, картон и т.д.
- Хромированная стальная скоба
- Микровинт и пятка изготовлены из закаленной стали
- Шкалы с матовым хромированием
- Теплоизоляционная накладка
- Быстрый привод с помощью встроенной трещотки
- Стопорное устройство
- В комплекте поставки: футляр, инструкция по эксплуатации

Технические характеристики

Диапазон измерений	Цена деления шкалы	Пределы допуск. погрешности G	Параллельность	Плоскостность	Шаг резьбы микровинта	№ заказа
0 - 25 мм	0,01 мм	8 мкм	5 мкм	2 мкм	0,5 мм	4134300
0 - 1"	0,0001"	0,0003"	0,0002"	0,001"	0,025"	4134950



* при установке шкалы на 0