

Информация об изделии

Нутромер микрометрический самоцентрирующийся Micromar 44 A

Характеристики изделия

- Функциональные и отчетные компоненты с антибликовым матовым хромированием
- Микрометрический винт из нержавеющей стали закален по всей длине и доведен
- Привод для быстрого перемещения со встроенной трещоткой
- Самоцентрирующаяся измерительная головка имеет 3 боковых измерительных наконечника, расположенных под углом 120°
- Для диапазона измерений более 12 мм стержни изготовлены из твердого сплава
- Измерительные стержни для измерений в диапазоне свыше 12 мм можно использовать для измерения глухих отверстий
- Измерительные головки, предназначенные для диапазона измерений свыше 40 мм, изготовлены из алюминия для уменьшения веса



№ детали: 4190314

Технические характеристики

Диапазон измерения в мм	16 - 20 mm
Цена деления в мм	0,001 mm
Предел допускаемой погрешности в мкм	4
Примечания к пределу допускаемой погрешности	на всю длину вставок
Шаг резьбы микровинта винта_в_мм	0.5

Габариты

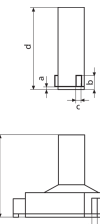
Комплект поставки

инструкция по эксплуатации, шестигранный ключ, ключ для замены измерительных головок (от 30 мм), футляр

Область применения

Объекты измерения:
• Сквозные отверстия
• Глухие отверстия
• Центрирующие кромки

Размеры b в мм	6.5
Размеры c в мм	4
Глубина измерений с удлинителем	139
Размеры d в мм	64
Глубина измерений	64



Принадлежности

№ для заказа	Наименование	Тип продукции
4710036	Установочное кольцо	355 E