



3260-25A Микрометр трубный МТ со сферической пяткой, 0-25 мм, 0.01 мм

Код: 43257

47 380 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Механический трубный микрометр со сферической пяткой. Диапазон измерений **0-25** мм. Цена деления 0.01 мм.

Инструмент предназначен для контроля толщины стенок труб, в том числе уже введенных в эксплуатацию. Регулярные замеры позволяют своевременно выявить износ материала и предотвратить аварийные ситуации.

Области применения:

- В нефтегазовой промышленности и арматуростроении для контроля равномерности стенок труб обеспечивает устойчивость к разрыву под высоким давлением и температурой, а также качество сварных соединений.
- При монтаже металлоконструкций выявление участков со сниженной толщиной предотвращает ослабление конструкции на изгиб и сжатие.
- В авиации и машиностроении подтверждение геометрии трубных элементов гарантирует надежность при вибрационных и разнонаправленных нагрузках, а также при перепадах температур.
- В трубопроводах для абразивных сред равномерная толщина стенок снижает интенсивность износа при транспортировке абразивных материалов.

Конструктивные особенности:

- Сферическая форма опорной пятки и зауженная нижняя часть скобы обеспечивают доступ к измеряемой поверхности в трубах малого диаметра и при удалении от торца.
- Измерительные поверхности выполнены из твердого сплава, что повышает износостойкость инструмента при работе с металлическими поверхностями.
- Микрометр оснащен трещоткой для обеспечения постоянного измерительного усилия и воспроизводимости результатов.
- Соответствует стандарту DIN 863-3.

Внимание! При проведении замеров вращайте барабан только за трещотку. Это исключает перегрузку механизма и обеспечивает воспроизводимость показаний.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Класс точности:	2
Особенности микрометра:	Сферическая пятка Тверд. измер-е поверхности
Назначение:	Трубный (МТ, МТЦ)

Способ отсчета:	Механический
Стандарт:	DIN863-3
Вид мерителя:	Микрометр со сферической пяткой
Диапазон измерений:	0-25 мм
Измерение до:	25 мм
Точность:	0.004 мм
Шаг:	0.01 мм
Вес:	0.390 кг
Вес:	0.390 кг

