



Высокоточная цифровая линейка УЦИ 0-300 мм,
0.01 мм, IP67

Код: 20429

46 944 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Цифровая линейка для станка (УЦИ), длина шины **300** мм, шкала деления **0.01** мм, пыле- влагозащищенная. С выносным дисплеем. Универсальная линейка (горизонтальная и вертикальная).

Электронная линейка для станка с цифровой индикацией на ЖК дисплее.

Цифровая индикация для станка используется для облегчения работы при обработке дерева, металла, в том числе на высокоточном оборудовании. Отображает в цифровом виде координаты перемещения по осям X или Z. Как правило, УЦИ используется на универсальных станках, где установка ЧПУ экономически не оправдывается.

Преимущества и особенности УЦИ:

- УЦИ может устанавливаться на сверлильный станок, токарный станок по дереву, шлифовальный, многоцелевой универсальный фрезерный и токарный станок.
- Повышает производительность оператора и точность изготавливаемых изделий.
- Высококачественная обработка поверхности линейки для очень плавного перемещения ползунка.
- Сверхскоростное измерение.
- Предварительная установка и сохранение измеренного значения.
- Высокая точность промышленного класса.
- Степень защиты от пыли и влаги IP67 гарантирует надежную работу в жестких условиях эксплуатации.
- Большой ЖК-дисплей для удобства чтения данных.
- Отображение дюймов / метрических данных / дробей.
- Кнопки: Вкл/Выкл, 0 – установка в каждой позиции, кнопка удержания значения, Абсолют/Относит, Reset, Origin; Переключение мм/дюйм.
- Линейка (шина) изготовлена из закаленной нержавеющей стали для обеспечения высокой точности и повторяемости. При необходимости может быть укорочена.
- Со встроенным внешним портом питания.
- С разъемом данных RB 6 и Micro-B
- Задняя сторона цифровой панели с магнитом.
- Соединительный кабель 2 м.
- Питание от батареек 2 x CR2032.

Обзор цифровой линейки УЦИ и рекомендации по использованию на токарном станке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Диапазон измерений:	0-300 мм
Точность:	0.03 мм

Шаг: 0.01 мм

Шаг: 0.001 дюймы

Длина кабеля: 2 м

Питание: CR2032x2

Разъем данных: Micro-B
RB 6

Степень защиты: IP67

Вес: 0.524 кг

Вес: 0.524 кг

