

Цифровой толщиномер TQC SP1570 метод реплик на ленте Testex®

Описание продукта

Цифровой толщиномер TQC SP1570 используется для измерения толщины листового материала, фольги, небольших деталей, а также для измерения толщины неровностей профиля поверхности методом реплик на ленте Testex®.

Большой цифровой дисплей позволяет с легкостью считывать получаемые результаты в широком диапазоне углов обзора. Прибор позволяет выводить информацию на дисплей как в метрической (мм), так и британской системах измерения (дюймы).

Стандарты

Цифровой толщиномер TQC SP1570 может быть использован в соответствии со стандартами ISO 2808, ISO 8503-5, ASTM D4417



Особенности

- Единственный прибор с цифровой индикацией на Российском рынке, работающий в соответствии с ISO 8503-5
- Удобный прибор, не требующих специальных навыков для настройки и использования
- Разрешение шкалы 1 мкм
- Диапазон измерения от 0 до 5000 мкм
- При измерении, на ленте TESTEX создается давление менее 1,5 Ньютона
- В комплект входит жесткий пластиковый кейс для хранения и транспортировки

Код для заказа

Артикул	Описание
SP1570	Цифровой толщиномер для измерения высоты неровностей профиля поверхности TQC SP1570 методом реплик на ленте TESTEX (ISO 8503-5)

Запасные части и дополнительные аксессуары

Артикул	Описание
LD2065	Тип MEDIUM, для неровностей профиля диапазоном до 10 мкм
LD2066	Тип грубый Minus, диапазон от 12 до 25 мкм
LD2071	Тип Грубый, диапазон от 20 до 64 мкм
LD2070	Тип X-Грубый, диапазон от 38 до 115 мкм
LD2067	Тип Грубый-Плюс, диапазон от 116 до 127 мкм

Москва:
8 (495) 276-06-86

Казань:
8 (843) 567-32-06

Челябинск:
8 (351) 222-00-19

Санкт-Петербург:
8 (812) 600-71-11

Екатеринбург:
8 (343) 236-63-30

Новосибирск:
8 (383) 276-98-19