Ультразвуковой толщиномер T-Mike ES



Ультразвуковой толщиномер T-Mike ES предназначен для быстрого сканирования и индикации минимальной толщины объектов из сталей, алюминиевых сплавов, стекла и пластиков. Снят с производства. Замена — толщиномеры Krautkramer DM5E.

Прибор имеет регулируемый порог чувствительности с индикацией на LED-дисплее, когда размер толщины выше или ниже выбранного значения. Функция отклонения показывает положительное или отрицательное различие между заданной и изменённой толщиной.

Имеется связь с компьютером для сохранения данных и составления отчётов.

300 часов

Продолжительность работы без подсветки

Особенности

- приспосабливаемая материальная калибровка для разнообразных материалов;
- эргономичный корпус и водонепроницаемая клавиатура;
- индикация отклонения от номинальной толщины;
- 300 часов работы от 4-х щелочных батарей АА типа без использования подсветки;
- мигание дисплея при разряженных элементах питания;
- минимальный показ толщины.

Технические характеристики

| Материалы | металлы и пластмассы — включая стали, нержавеющие стали, алюминий, чугун и оргстекло |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Измеряемые толщины | 0.6 – 500 мм (зависит от типа ПЭП, состояния поверхности объекта контроля его температуры и материала) |
| Дисплей | LCD цифровой с подсветкой |
| Функции | индикатор контакта ПЭП и объекта переключение дюймы / миллиметры |
| Питание | 4 Alcaline или NiCad элемента питания типа AA |
| Время работы | 300 часов 80 часов с подсветкой |
| Корпус | алюминиевый |
| Клавиатура | водонепроницаемая |
| Габариты | 64×114×33 мм |
| Bec | 312 Γ |

Вся продукция StressTel

Ультразвуковые толщиномеры

Ультразвуковой толщиномер PocketMIKE

Ультразвуковой толщиномер T-Mike ES

Ультразвуковой толщиномер T-Mike E

Ультразвуковой толщиномер T-Mike EL

Ультразвуковой толщиномер T-Mike EM, EM+

Ультразвуковой толщиномер T-Scope III





