



МЕГЕОН 19220 - магнитный толщиномер

Артикул: 6062



36 000 с НДС

С ПОВЕРКОЙ +1 250

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- Госреестр**
- ✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

Прибор измеряет
Толщину покрытий

Тип материалов, доступных для проведения измерения

Лакокрасочные покрытия на ферромагнитном основании, Диэлектрические покрытия на ферромагнитном основании

Метод измерения
Электромагнитный

Диапазон измеряемых толщин
0...1,8 мм

ОПИСАНИЕ МАГНИТНОГО ТОЛЩИНОМЕРА МЕГЕОН 19220:

Магнитный толщиномер **Мегеон 19220** - это компактный высокоточный прибор, который позволяет быстро и точно определить толщину немагнитного покрытия без каких либо повреждений покрытия. В основе работы прибора лежит принцип магнитной индукции. Использование качественных комплектующих и современного программного обеспечения в толщиномере **Мегеон 19220** позволяет быстро и легко производить измерение толщины стальных образцов с гальваническим напылением. **Мегеон 19220** идеально подойдет для ремонтных мастерских, химических лабораторий, промышленных объектов.

ОСОБЕННОСТИ МАГНИТНОГО ТОЛЩИНОМЕРА МЕГЕОН 19220:

- Несколько режимов измерения: постоянный, разовый и выборочный;
- Встроенные функции калибровки обеспечивают легкость эксплуатации прибора;
- Аппаратная часть выполнена из качественных современных комплектующих;
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой;
- Оповещение при низком уровне заряда батареи;
- Поддержка нескольких единиц измерения;
- Автоматическое отключение питания при длительном простое;
- Функция звукового оповещения;
- Интегрированная память позволяет сохранять полученные результаты измерений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАГНИТНОГО ТОЛЩИНОМЕРА МЕГЕОН 19220:

Параметр	Значение
Диапазон измерений	
Диапазон	0 - 1800 мкм
Разрешение	0.1 мкм (до 100 мкм); 1 мкм (от 100 мкм)
Точность	±(3%N+1 епр)
мкм = μm. N=Номинальный коэффициент трансформации	
Требования к измеряемому материалу	
Пригодность	Для измерения толщины немагнитного покрытия магнитного материала основы
Минимальный радиус кривизны	Выпуклый 2 мм, вогнутый 11 мм
Минимальный диаметр образца	12 мм
Минимальная толщина магнитного основания	0,5 мм
Общие характеристики	
ЖК-дисплей	3 1/2 дисплей
Электропитание	Алкалиновая батарея питания 9В
Рабочий ток	Около 14 мА
Срок работы батареи	Непрерывный режим 20 часов
Автоматическое отключение питания	1 минута
Функция подсветки ЖК-дисплея	7 секунд
Рабочая температура	0 .. 40 °C
Рабочая влажность	10 - 95% относительной влажности

Индикатор разряда батареи	7.0 В ± 0.2 В
Размер прибора	67 x 30 x 175 мм
Вес без батареи	133 г

Комплектация МЕГЕОН 19220 - магнитный толщиномер

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 19220

№	Наименование	Количество
1	Магнитный толщиномер Мегеон 19220	1

© 2012-2022, ЭСКО
ООО Торговый дом
«ЭнергоСпецКомплект»

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU