

<b>SALUTRON</b>		<b>D1</b>
	Fe	<b>Железо-Сталь</b>
Измеряемые материалы	Nfe	<b>Алюминий, цинк, медь, латунь, некоторые из нержавеющей сталей</b>
Тип покрытия	Fe	<b>Все краски-хром-медь-латунь-цинк покрытие-пластик-каучук-бумага-эмаль</b>
	Nfe	<b>Все краски-хром-медь-латунь-цинк покрытие-пластик-каучук-бумага-эмаль</b>
Диапазон измерения	Fe	<b>0-2.000µm</b>
	Nfe	<b>0-800µm</b>
Мин.толщина материала	Fe	<b>0,20 мм</b>
	Nfe	<b>0,05 мм</b>
Мин.площадь измерения (плоская)	Fe -Nfe	<b>10мм x 10мм</b>
Мин.площадь измерения (вогнутая)	Fe -Nfe	<b>25 мм</b>
Мин.площадь измерения (выпуклая)	Fe -Nfe	<b>4 мм</b>
Точность измерений	Fe -Nfe	<b>± 1 µm</b>
Рабочая температура	Fe -Nfe	<b>-10°C +60°C</b>
Хранение данных	Fe -Nfe	<b>Нет</b>
Узнавание изделия Fe - Nfe	Fe -Nfe	<b>Да</b>
Описание изделия	Fe -Nfe	<b>Нет</b>
Подключение к ПК	Fe -Nfe	<b>Нет</b>
Сменный пробник	Fe -Nfe	<b>Да</b>
Подключение к принтеру	Fe -Nfe	<b>Нет</b>
Источник питания	Fe -Nfe	<b>2 x 1,5 В щелочных аккумуляторов</b>
Размеры	Fe -Nfe	<b>120 x 65 x 22 мм</b>
Вес	Fe -Nfe	<b>260 г</b>