

толщиномер покрытий автомобилей



Ижевск, Россия

Толщиномер СМ-8825 (FN) имеет два встроенных датчика NF и F типа.

F-датчик служит для измерения немагнитных покрытий на магнитной основе. NF-датчик измеряет толщины немагнитных
покрытий на немагнитной основе. Между режимами NF и F устройство переключается автоматически в зависимости от
поверхности. Диапазон измерения от 0 - 1250 мкм. Кроме того, толщиномер СМ-8825 (FN) имеет два режима измерений:
одиночный и последовательный режимы измерений.

_____ F-датчик может быть использован для измерения немагнитных покрытий на магнитной основе, например из немагнитных покрытий: краска, пластмасса, медь, цинк, алюминий, хром, алюминий сплавы, цинковый слой, слой фосфидов, фарфор, эмали. Примеры магнитных оснований: железо, никель и и другие магнитные металлы. NF-зонд может быть использован для измерения толщин немагнитных покрытий на немагнитных подложках. Примеры немагнитных покрытий: анодированые материалы, лаки, краски, эмали, пластиковые покрытия и порошковые покрытия. Примеры немагнитных поверхностей: алюминий, латунь, немагнитные нержавеющие стали и другие немагнитные металлы.

Цена: **5 500 руб.**

Тип объявления: Продам, продажа, продаю Торг: уместен

Фоминых Роман

89058758580