

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

CEM DT 156



Толщиномер DT-156 – это компактный прибор, предназначенный для определения толщины разнообразных покрытий изделий из черных или цветных металлов. Принцип действия этого прибора основан на методах магнитной индукции и принципа вихревых токов. Толщиномер покрытий DT-156 успешно применяется для контроля качества покрытия в автомастерских, отделах технического контроля, лабораториях, в автосервисах и на производстве. Универсальный щуп подходит для любых типов металлов – черных, цветных, магнитных и немагнитных, причем имеется возможность выбора как ручного, так и автоматического режима измерений.

Толщиномер покрытий DT-156 оснащен встроенной памятью на 320 ячеек, причем все измерения могут быть сгруппированы в памяти по четырем признакам. Диапазон толщины измеряемых покрытий лежит в пределах от 0 до 1250 мкм, с точностью не ниже 3%. Толщиномер DT-156 изготовлен из прочного пластика и снабжен контрастным ЖК-дисплеем с подсветкой, на который вы можете выводить максимальные, минимальные и средние показания, среднеквадратическое отклонение, а также отслеживать уровень заряда батареи. Имеется возможность установки нуля и калибровки по двум эталонам. Встроенная сигнализация оповестит вас о выходе за установленный предел измерений.

	CEM DT-156	
Выходной сигнал с датчика	F	Al
Принцип работы	магнитная индукция	Вихретоковый принцип
Диапазон измерений	0 ~ 1250мкм	0 ~ 1250мкм
Гарантированный допуск (чтение)	(+ / - 3% +1мкм)	(+ / - 3%, +1,5мкм)
Низкая точность диапазона	0.1мкм	0.1мкм
Минимальный радиус кривизны	1,5 мм	Змм
Минимальная площадь для замера	Змм	5мм
Мин. толщина образца	0,5 мм	0,3 мм
Размер	113.5mmx54x27мм	
Вес	110Γ	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01