

Эксклюзивный представитель "LIST-MAGNETIK GmbH", Германия на территории России



Толщиномер для измерения покрытий MEGA-CHECK Pocket



Толщиномер MEGA-CHECK Pocket оснащен цифровым измерительным датчиком, в котором аналоговые сигналы оцифровываются непосредственно в датчике и передаются через кабель непосредственно в толщиномер. **Эта новая технология очень защищена от помех** и позволяет добиваться высокой точности и воспроизводимости результатов измерений.

Датчик подключается к прибору кабелем. В случае повреждения кабеля, его можно легко заменить новым. Корпус датчика обрезиненный и его очень удобно держать в руке. Прибор оснащен только одной кнопкой, что позволяет очень просто управлять прибором.

Новый тип ASR технологии позволяет отображать на дисплее статистические данные последних измерений. Для этого только отключите датчик от кабеля. После этого, прибор автоматически включится и значения МИН., МАКС., среднее статистическое значение и стандартное отклонение последней серии измерений автоматически отобразится на дисплее. Более того, пользователю не надо проводить какие либо специальные настройки.

Благодаря этим новым технологиям MEGA-CHECK Pocket обладает великолепным соотношением цена/технические возможности.

MEGA-CHECK Pocket имеет высокое качество сборки и изготавливаются только в Германии.

Свидетельство об утверждении типа средств измерений DE.C.27.003.A № 57327 от 30.12.2014 г

Функция	MEGA-CHECK Pocket FE	MEGA-CHECK Pocket FN
Измерение толщины лака, краски, пластика, резины, керамики и гальванических покрытий кроме никеля на магнитных сталях (FE)	x	x
Измерение толщины лака, краски, пластика и анодированных покрытий (на алюминии) на немагнитных металлах: алюминий, латунь, бронза, медь, нержавеющие стали... (NFE)	-	x
Диапазон измерения	FE: 0 - 5000 мкм	FE: 0 - 5000 мкм NFE: 0 - 2500 мкм
Разрешающая способность: 1-100мкм: 0,1 мкм; > 100 мкм: 1 мкм; > 2000 мкм: 0,01 мм	x	x
Точность измерений: < 100 мкм = ± 1 мкм, 100-1000 мкм = ± 1%; 1000-2000 мкм = ± 3%; >2000 мкм = ± 5%	x	x
Используемый датчик: Мин. площадь измерений Мин. радиус выпуклой поверхности Мин. радиус выпуклой поверхности	PF-5 Ø 4 мм 4 мм 38 мм	PFN-52D Ø 6мм FE: 4 мм / NFE: 6 мм 38 мм
Источник питания: батарея AA 2 x 1,5 В	x	x
Калибровка по двум точкам	x	x
Автоматическое отключение	x	x
Перевод мкм в mils	x	x
Статистика (Max., Min., Mean., No., STD. DEV.)	100 последних измерений (ASR технология)	100 последних измерений (ASR технология)
Отображение статистики	x	x
Дисплей: LCD, 3 ½ цифровой	x	x
Размеры (105 x 65 x 26 мм)	x	x
Вес: 137 г	x	x

Комплект поставки: толщиномер, датчик, кабель для датчика, набор для калибровки, пластиковый кейс, инструкция на русском и английском, гарантийный талон.