

# CHY-113 Толщиномер лакокрасочных покрытий



Прибор толщиномер CHY 113 (прибор для измерения и контроля толщины лакокрасочного покрытия автомобиля, магнитный толщиномер лакокрасочных покрытий, толщиномер краски) – отличный помощник для всех, кто имеет дело с автомобилями. Будь вы авто-специалист, страховой эксперт, продавец подержанных авто или автолюбитель. Автомобильный толщиномер лкп (прибор измерения толщины лакокрасочного покрытия) используется для определения свойств и измерения толщины лакокрасочного покрытия при работе с автомобилями и другими промышленными объектами.

Вы уверены в том, что покупаемый автомобиль не был в аварии? Уверены в том, что он не перекрашивался множество раз? Если не хотите опираться только на слова продавца, то данный прибор станет вам надежным помощником, который обязательно стоит приобрести.

Длительная автономная работа, хороший LCD дисплей для вывода результата измерений прибора, большой диапазон измерений толщины покрытий и максимальная точность – это все только часть преимуществ, которые делают магнитный толщиномер лакокрасочных покрытий незаменимым прибором, при покупке подержанного автомобиля и во множестве других случаев. Толщиномеры лакокрасочных покрытий всегда помогут сэкономить ваши деньги. Даже если вы обычный автолюбитель, то при покупке подержанного автомобиля и применении магнитного толщиномера покрытий CHY 113 вы всегда сможете снизить цену на значительную сумму.

Эксплуатация недорогого автомобильного толщиномера (измерителя) лакокрасочных покрытий является несложным процессом, для которого не требуется каких-либо специальных навыков. Магнитный толщиномер покрытий является высокотехнологичным прибором, который соответствует всем европейским стандартам и сертифицирован для рынка России.

Технические характеристики:

Компактное, переносное устройство с цифровым уведомлением

Удобный дисплей LCD

Функция Auto-Data-Hold

Автоматическое включение уведомления статуса батареи

Измерительный промежуток 0 - 1000 мкм / 0 - 40 миллидьюма (мд)

Разрешающая способность 1 мкм / 0.1 мд

Точность толщиномера автомобильной краски:

В диапазоне (цифровой) при 0 - 7,8 мд  $\pm 4$

В диапазоне (цифровой) при 0 - 199 мкм  $\pm 7$

В диапазоне от 7,9 до 40 мд  $\pm 3\%$

В диапазоне от 200 до 1000 мкм  $\pm 3\%$

Время реакции СНУ 113: 1 секунда

Габариты 148мм(В) x 105мм(Ш) x 42мм(Г)

Вес примерно 160 г

Батарея вкл.

Сумка и стекло калибровки

Соответствие стандартам: немецкий промышленный стандарт EN ISO 2178, ISO 2361 и европейский стандарт ASTM B499