


PI 1110

Только для специалистов!

1/1

PRODUCT INFORMATION

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МОСТ ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЕЙ

ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСТУПА ПОРШНЕЙ, ГИЛЬЗ ЦИЛИНДРОВ И КЛАПАНОВ



Пример применения: измерение выступа поршня



При ремонте или сборке двигателей подлежат проверке и, при необходимости, регулировке некоторые важные размеры выступов деталей. Особенно при установке поршней, гильз цилиндров и клапанов выступы / отступы, предписанные производителем, должны быть проверены и, при необходимости, отрегулированы или доработаны.

Если значения выступов не будут измерены и соответствующим образом скорректированы, то отсутствие необходимых зазоров может привести к серьезным повреждениям двигателя. Поломки поршней, трещины в буртиках гильз,

неплотная посадка гильз цилиндров, негерметичные уплотнения головки блока цилиндров, неплотная посадка вставок предкамер и сломанные клапаны — это лишь некоторые из возможных последствий.

С помощью изображенного на рисунке измерительного моста все необходимые размеры определяются легко и быстро. Данный измерительный мост подходит для бензиновых и дизельных двигателей. Он является незаменимым инструментом при ремонте легковых и грузовых автомобилей, олдтаймеров, а также при проведении тюнинга.

Характеристики продукта	Измерительный мост изготовлен из анодированного алюминия и имеет винтовой зажим для крепления индикаторов часового типа диаметром 8 мм. 3 регулировочных элемента из нержавеющей стали. Внутреннее расстояние: 94/134/174 мм
Детали поставки	Измерительный мост (без индикатора часового типа) в выдвижном пенале из прозрачной пластмассы Вес: ок. 250 г Размеры инструмента (Д × Ш × В): 230 мм × 33 мм × 30 мм
№ для заказа	Измерительный мост 12 00003 17 001 Индикатор часового типа 12 00003 17 002

Мы сохраняем за собой право на внесение изменений в содержание, диаграммы и рисунки.