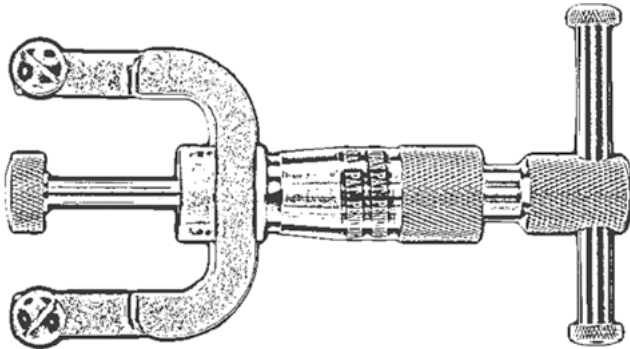




# МАСТАК

## Микрометр для измерения натяжения ремней

126-00001



# Микрометр для измерения натяжения ремней

126-00001

Благодарим Вас за выбор специального инструмента МАСТАК.

## Назначение изделия

Этот микрометр используется для проверки степени натяжения ремней ГРМ автомобилей. Облегчает контроль величины прогиба ремня ГРМ. Подходит для большинства типов автомобильных ремней, включая зубчатые и поликлиновые ремни (V-belt).

## Порядок работы с микрометром

1. Убедитесь, что двигатель выключен.
2. Обратите внимание, что температура двигателя может быть высокой. Одевайте перчатки, чтобы защитить ваши руки. Перед установкой ремня натяните его.
3. Установите тестер на свободное место на ремне.
4. Одной рукой удерживайте тестер. Другой рукой вращайте рычаг до момента касания поверхности ремня.
5. Запомните начальное значение на шкале микрометра, далее медленно поворачивайте рычаг. Ремень будет натягиваться до момента полного упора. Величина между первым значением и значением при упоре будет составлять величину прогиба ремня. Сверьтесь с инструкцией по эксплуатации Вашего автомобиля.
6. Если необходимо, отрегулируйте ролик натяжителя ремня и проверьте прогиб ещё раз.
7. После проверки прогиба ремня отверните рычаг обратно и снимите микрометр.
8. Проверяйте степень натяжения ремня (прогиб) при каждом техническом обслуживании автомобиля.

