

# Инструмент для проверки зубчатых ремней, работающих в масляной среде

## Инструмент BIO (Belt-in-Oil)

В современных двигателях с технологией Belt-in-Oil («ремень в масле») зубчатый ремень работает в масляной ванне. Это снижает трение, сокращает выбросы CO<sub>2</sub> и обеспечивает более тихую работу двигателя. Срок службы ремня во многом зависит от качества и типа моторного масла – некачественное масло может привести к преждевременному износу. Однако состояние зубчатого ремня сложно оценить визуально.

С помощью инструмента BIO специалисты по техобслуживанию автомобилей могут быстро, легко и надежно проверить зубчатый ремень прямо в установленном состоянии. Этот инструмент измеряет ширину ремня и сравнивает ее с предельным значением срока службы, указанным производителем. Если ремень стал слишком широким, его необходимо заменить.

### Преимущества

- › **Простота в обращении** – даже в ограниченном пространстве
- › **Быстрая проверка** без демонтажа
- › **Разработан для ежедневного использования на станциях техобслуживания автомобилей** – прочный и долговечный
- › **Гарантия 5 лет** для зарегистрированных СТОА: [www.continental-ep.com/5](http://www.continental-ep.com/5)



Ссылки на оригинальный инструмент	Производители автомобилей	Коды двигателей
PSA: 1643190080/G-0109-6 Opel: EN-52809	Citroën, Opel, Peugeot и Toyota	ZMZ (EBOF/EBO)/HM01 (1PP)/HMV, HMZ (EB2)/HMZ (EB2/EB2F)/HMT (EB2D)/HMU (EB2D)/HNZ (EB2DT)/HNY (EB2DTS)/HMV (EB2M)/HMY (EB2M)/B12XE (EB2F)/D12XE (EB2FA)/B12XHL (EB2DT)/D12XHL, F12XHL (EB2ADT)/B12XHT (EB2DTS)/D12XHT, F12XHT (EB2ADTS)

