

Outil de contrôle des courroies à bain d'huile **BIO TOOL**

Sur les moteurs modernes dotés de la technologie « Belt-in-Oil », la courroie de distribution est de type à bain d'huile. Ce type de courroie permet de réduire les frottements et les émissions de CO₂ tout en assurant un fonctionnement plus silencieux du moteur. La durée de vie de la courroie dépend en grande partie de la qualité et du type d'huile moteur utilisé - les huiles de moindre qualité sont susceptibles de provoquer une usure prématurée de la courroie. Toutefois, il est difficile de juger de l'état de la courroie à l'œil nu.

L'outil BIO TOOL offre ainsi aux professionnels de l'automobile un moyen simple, rapide et fiable de contrôler directement l'état de la courroie lorsqu'elle est en place. Cet outil mesure la largeur de la courroie et la compare avec la valeur limite prescrite par le constructeur. Si la courroie est trop large, elle doit être remplacée.

Avantages

- › **Manipulation aisée** - même en espaces restreints
- › **Contrôle rapide** sans dépose
- › **Conçu pour une utilisation quotidienne en atelier** - robuste et durable
- › **5 ans de garantie** pour les garages agréés : www.continental-ep.com/5



Références constructeurs	Constructeurs	Codes moteur
PSA: 1643190080/G-0109-6 Opel: EN-52809	Citroën, Opel, Peugeot et Toyota	ZMZ (EB0F/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)

