

## Règle de précision plate



### UTILISATION PRÉVUE

Cette règle est un outil de précision et permet de détecter les déformations des culasses et des surfaces d'étanchéité des blocs moteurs.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Soyez prudent lorsque vous allez travailler sur des moteurs chauds ! Il y a risque de brûlures !
- Sécurisez le véhicule contre les démarrages inopinés avant d'entamer les travaux.
- Les présentes instructions sont fournies à titre de guide abrégé et ne remplacent en aucun cas le manuel de service du véhicule concerné. Pour les travaux de réparation, de réglage et d'inspection, utilisez toujours la documentation d'entretien spécifique au véhicule afin d'éviter les diagnostics erronés et les réglages incorrects qui pourraient endommager les différents composants individuels.
- Marquez toujours la position des composants assemblés avant de les démonter. Ce type de travail ne doit être effectué que par du personnel ou des techniciens qualifiés. Les consignes de sécurité et de procédure du constructeur du véhicule doivent être respectées.

### UTILISATION

Vérifiez la surface d'étanchéité de la culasse ou du bloc-moteur dans les 6 directions comme indiqué. Pour ce faire, posez la règle sur la surface et vérifiez la différence à l'aide d'une jauge d'épaisseur.

