

# Kit pour enlèvement de joint de soupape moto

3059



## Profils



## Description produit

- Matière : acier au carbone Premium Plus, polyéthylène
- Finition chromée suivant la norme ISO 1456:2009
- Dimensions du coffret : 321 x 198 x 54

## Avantages :

- Permet d'enlever les joints de soupapes sans enlever la culasse
- Accessoires pour montage de goupilles de diamètres de 5 mm à 9 mm

- Les accessoires conviennent pour les dimensions de bougies suivantes : M10x1, M12x1.25, M14x1.25 et M18x1.5
- Accessoires pour retirer des goupilles de diamètres 8 mm, 13 mm et 16 mm
- Accessoires pour monter des joints de tige de soupape de diamètres 12 mm et 14 mm

#### Utilisation:

- Le premier piston doit être en position basse. Connecter l'embout du tuyau d'air comprimé à la place de la bougie et remplir le cylindre d'air comprimé, ce qui permet de maintenir les soupapes en position haute.
- Pour retirer la goupille, choisir et monter l'embout adapté, puis le positionner sur le couvercle du ressort et exercer une pression manuelle.
- Ainsi, la goupille pourra être retirée de la rainure de la tige de soupape.
- Enlever le couvercle et les ressorts.
- A l'aide de la pince pour démonter les joints de soupape (réf 2201/2B1), démonter les anciens joints et monter les nouveaux à l'aide des accessoires destinés au montage.
- Replacer le ressort et son couvercle, positionner la goupille et utiliser les accessoires pour le montage/démontage des goupilles pour comprimer le ressort manuellement, permettant ainsi le remplacement de la goupille sur la soupape.
- Répéter la même opération sur les autres soupapes, puis enlever l'embout du tuyau d'air comprimé et répéter les mêmes opérations sur le cylindre suivant.



623219



2100



Till end of the stock

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

#### Utilisation (pictures)

