

Dérive chaîne pour moto

3200/2BI



Profils



Description produit

- Matière : acier au carbone Premium Flex
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Poignée ergonomique bi-matière alliant souplesse et fermeté pour plus de confort
- Dimensions du coffret : 321 x 198 x 54

Utilisation:

- Pour chaînes DID avec graduations 520, 525, 530 et 532
- Pour chaînes Regina avec graduations 520, 525, 530
- Pour chaînes RK avec graduations 520, 525, 530 et 532

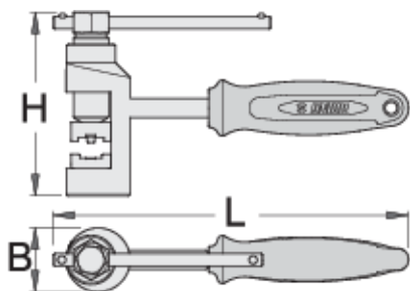
- Convient pour la plupart des chaînes d'entraînement moto

Démontage de la chaîne :

- Ensemble robuste pour démonter une chaîne sans avoir à meuler l'axe au préalable
- Sélectionner la goupille (diamètre 3, diamètre 4 ou diamètre 5 mm) et la bague (diamètre 4, diamètre 5 ou diamètre 6 mm) correspondant au diamètre de l'axe de chaîne à expulser
- Insérer le pénétrateur dans l'outil puis positionner l'outil sur le maillon de la chaîne et faire tourner jusqu'à l'expulsion complète de l'axe

Montage de la chaîne :

- Monter la chaîne selon les instructions du fabricant
- Sélectionner le jeu d'adaptateurs de compression qui convient, en fonction de la taille des plaquettes (largeur jusqu'à 13.5 mm ou 16 mm)
- Installer l'ensemble dans l'outil. Positionner l'outil sur le maillon de raccord et comprimer le maillon en faisant tourner l'outil de rivetage au moyen de la poignée jusqu'à ce que les plaquettes soient bien raccordées à la chaîne.
- Une fois que le maillon de raccord et les plaquettes sont bien alignés, installer l'axe de chaîne.
- Vous avez le choix entre trois types de boulerolles (types A, B ou C)
- Placer l'ensemble de boulerolle dans l'outil et faire tourner la poignée afin de déformer la tête de l'axe et lui donner ainsi un diamètre de 5.5 à 5.8 mm, selon les recommandations du fabricant de la chaîne concernée.



	B	H	L	
623220	40	115	270	2490

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

Utilisation (pictures)



Pièces de rechange



Riveting pins



Riveting pins



Riveting pins



Disassembling pin



Disassembling pin



Disassembling pin