

Porte fraise pour alésage et surfaçage de fourche

1694-US



Profils



Description produit

- Afin de positionner de manière optimale les cuvettes de direction dans le cadre, il est nécessaire d'assurer le parallélisme des deux surfaces où sont placées les cuvettes. Les surfaces supérieures et inférieures de la tête de cadre sont alignées avec les roulements des cuvettes de direction, l'outil peut également être utilisé pour enlever l'excès de peinture du cadre et éliminer les dommages sur la surface de la tête du cadre.

Le kit comprend :

- Poignée magnétique pour alésoir 1695.1 / 4BI ou 1695.1 / 4BIUS
- Cadre alésoir pour tube de direction 1694.2 / 4
- Guide de cône
- Fraiseuse de tête de direction pour 1694 - 1.1 / 8

- Ressort de compression avec écrou

Nom du produit	SKU	Article	Dimensions	Quantité
Porte fraise pour alésage et surfaçage de fourche	626480	1694-US		3
Fraise à aléser et surfacer pour 1694		1694.1	1.1/8"	1
Cadre d'alésoir de tube de direction		1694.2/4		1
Poignée pour alésoir et taraud		1695.1/4BI-US		1

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