

# Outil de vérification - professionnel

1690/1



## Profils

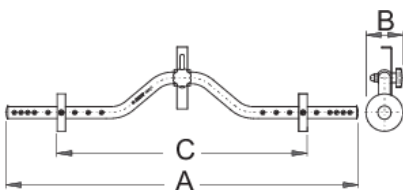


## Description produit

- Matière : acier de construction, acier inoxydable et polyéthylène PE
- Outils précisément construits, permettant le contrôle simple des roues avec des dimensions de 16 à 29 pouces, avec ou sans pneu.

## Comment utiliser l'outil :

- L'outil de vérification est un outil conçu pour vérifier la symétrie de l'essieu entre les moyeux et la jante. Nous appuyons d'abord le milieu contre l'essieu de moyeu et mettons le cadre avec des glissières plus près de la jante pour que les glissière touchent la jante. Puis, nous fixons le reste avec une vis et vérifions l'autre côté de la roue. Cela nous permet de voir si le moyeu est centré par rapport à la jante. Si la roue n'est pas centrée, il faut la centrer.



618486



320



660

A

667

B

70



850

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

## Utilisation (pictures)

