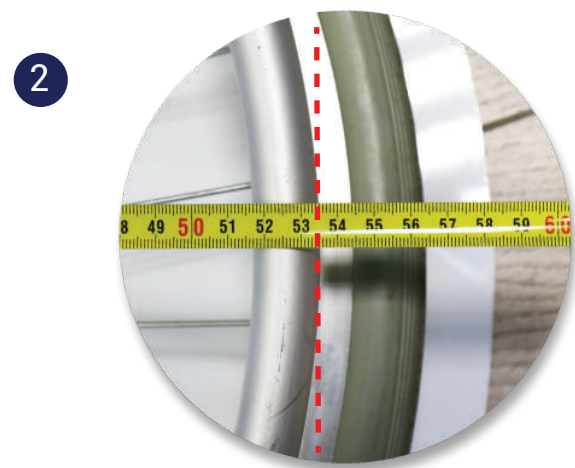


## Mesurer le diamètre extérieur d'une main courante

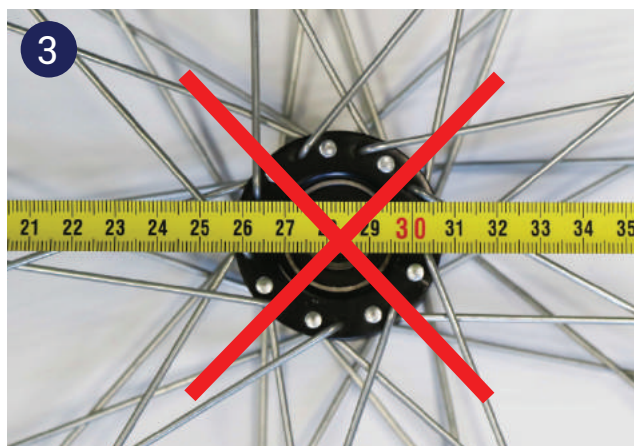
Pose très facile et rapide, sans attache ni fixation. La taille du flasque dépend du diamètre extérieur de la main courante. Il est donc essentiel de prendre cette mesure le plus précisément possible en suivant les quelques recommandations suivantes :



Placez vous face à la roue. Disposez le mètre contre le bord extérieur de la main courante puis étirez-le à l'opposé, en passant par l'axe central du moyeu (voir photo 4).

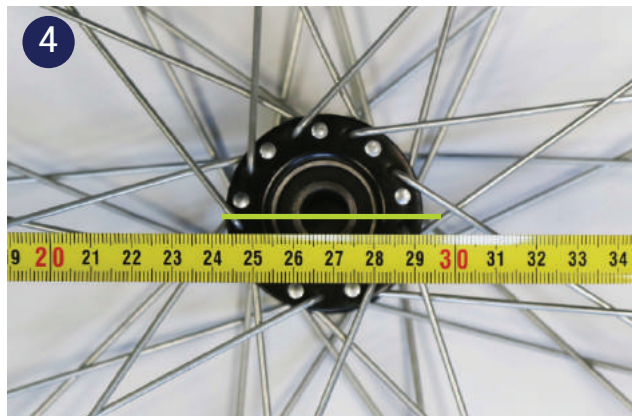


Relevez la mesure obtenue sur le bord extérieur de la main courante. Sur cet exemple, il s'agit d'une roue 24 pouces et nous avons 53,4 cm de diamètre.



Ne pas centrer la largeur du mètre sur le moyeu

# Flasques : Guide des tailles



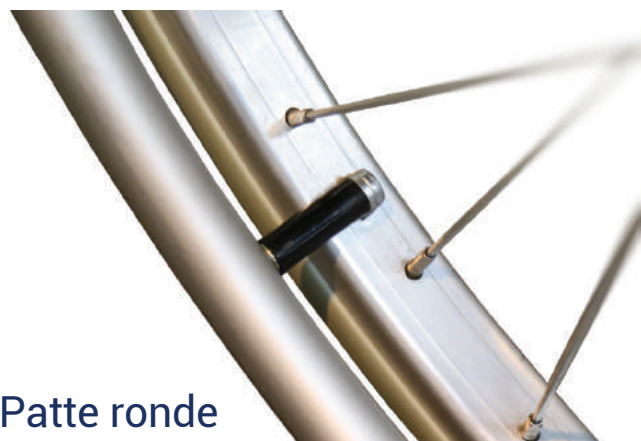
Placer le mètre sur l'axe central du moyeu

## Déterminer la forme des pattes de fixation

Pensez également à nous indiquer la forme des pattes de fixation de votre main courante, 2 possibilités :



Patte plate



Patte ronde