

Installation Guide

Caution: Always use personal protective equipments while installing or removing any wheel covers.

Step 1: Determine size of wheel cover

Find a series of 9 letters and numbers on the side of your tire that begins with the letter "P". At the end of this series, you will see the letter "R" followed by 2 numbers. These last two numbers are your wheel cover size. For example, a tire that has the following letters and numbers P205/55R16 will require 16" hubcaps.

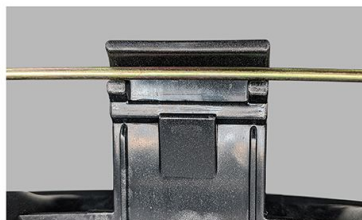
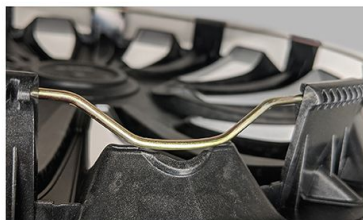


Step 2: Install retention ring on the wheel cover

Locate the indent in the retention ring and the notch of the wheel cover. The indent on the retention ring should be aligned with the notch of the wheel cover. The indent should point towards the hubcap. Install retention ring in the upper groove of the hubcap.

Indent direction
Towards hubcap

Upper groove
Normal fit



Step 3: Install the wheel cover on the steel rims

Remove old wheel cover and clean steel rims. Locate the tire valve stem and the notch of the wheel cover. The notch on the wheel cover should be aligned with the tire valve stem. Gently start pushing and tapping the wheel cover onto the steel rims until it snaps into place.

Locate valve stem
to align it with notch

Snap onto the rim
by gently tapping and pushing



Guide d'installation

Attention : Utilisez toujours des équipements de protection personnelle lors de l'installation ou du retrait des enjoliveurs de roues.

Étape 1 : Déterminer la taille de l'enjoliveur

Trouvez une série de 9 lettres et chiffres sur le côté de votre pneu qui commence par la lettre "P". À la fin de cette série, vous verrez la lettre "R" suivie de 2 chiffres. Ces deux derniers chiffres correspondent à la taille de l'enjoliveur de votre roue. Par exemple, un pneu qui a les lettres et les chiffres suivants P205/55R16 nécessitera des enjoliveurs de 16".

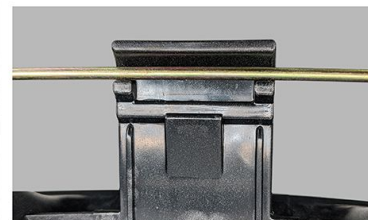
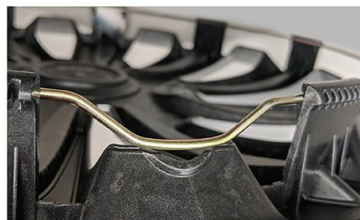


Étape 2: Installez l'anneau de rétention sur l'enjoliveur

Localisez le renforcement dans l'anneau de rétention et la fente de l'enjoliveur. Le renforcement de l'anneau de rétention doit être aligné vis à vis la fente de l'enjoliveur. Le renforcement doit être orienté vers l'enjoliveur. Installez l'anneau de rétention dans la rainure supérieure de l'enjoliveur.

L'orientation du renforcement
vers l'enjoliveur

Rainure supérieure
ajustement normal



Étape 3: Installez l'enjoliveur sur les jantes en acier

Retirez l'ancien enjoliveur et nettoyez les jantes en acier. Localisez la tige de valve de pneu et la fente de l'enjoliveur. La fente sur l'enjoliveur doit être alignée avec la tige de la valve du pneu. Commencez à pousser et à taper doucement l'enjoliveur sur les jantes en acier jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.

Localisez la tige de valve
pour l'aligner avec la fente

S'enclenchement sur la jante
en tapotant et en poussant doucement

