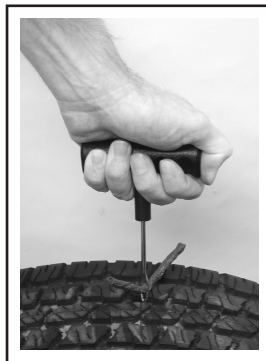
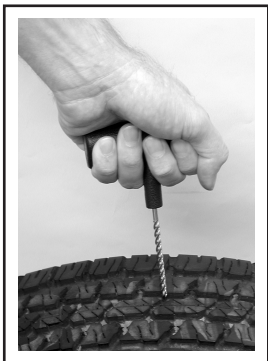


# TIRE REPAIR PLUGS INSTRUCTIONS

## TIRE REPAIR PLUGS

### Proper Use:

- Remove any puncturing objects.
- Insert reamer tool into hole and slide up and down to roughen and clean inside of hole.
- Remove plug from protective backing and insert into eye of plugger needle.
- With plug centered in the eye of the needle, insert into puncture until plug is pushed approximately of the way in.
- Pull needle straight out with a rapid motion, do not twist needle while pulling out.
- Cut off excess plug material so that it is flush with the tire tread. (*Cutting tool is not included*)
- Reinflate tire to recommended pressure and test for air leaks by applying a few drops of soapy water to plugged area. If bubbles appear, repeat the process.



## REPARRACIÓN TAPÓNES DE LLANTAS

### Instrucciones:

- Quite objetos que causaron la ponchadura.
- Inserte la herramienta para escariado en el orificio de la pinchadura y raspe para limpiar el interior y paredes del orificio.
- Usando los tapones incluidos y quitándoles el plástico, meta el tapón centrado en el ojo de la aguja.
- Inserte el parche dentro del ojo de la aguja de la herramienta, posteriormente, inserte este parche dos terceras partes en la pinchadura.
- Rápidamente saque la aguja sin torcer.
- Corte el exceso del parche para que quede al ras de la llanta. (*La herramienta para corte, no está incluida*)
- A la presión recomendada, infle el neumático y revise por escapes de aire usando algunas gotas de agua con jabón al área tapada. Si aparecen burbujas, repitan el proceso.