



## **VALVE CORE TOOL**

### **VALVE CORE REMOVAL AND INSTALLATION TOOL**

Over tightening the valve core on a Tire Pressure Monitoring System (TPMS) can result in permanent system damage and costly repairs. Under tightening the core can cause valve leaks and false readings. Eliminate error with our valve core tool. The unique Twist-Til-Click feature automatically adjusts the valve core to the manufacturer's recommended specification, keeping your TPMS fully operational.

#### **Valve Core Removal:**

1. Attach tool to valve core, making sure tool is fully seated.
2. Slowly turn counter clockwise until valve core is free from valve stem.

#### **Valve Core Installation:**

1. Place valve core into valve stem by hand.
2. Attach tool to valve core, making sure tool is fully seated.
3. Turn clockwise until wrench clicks indicating the valve core is properly tightened.

---

## **HERRAMIENTAS PARA CENTROS DE VÁLVULA**

### **HERRAMIENTA PARA EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN DE CENTROS DE VÁLVULA**

El apriete excesivo del centro de la válvula en un sistema de monitoreo de presión de las llantas (TPMS: Tire Pressure Monitoring System) puede causar daño al sistema y reparaciones costosas. El apriete deficiente del centro puede causar fugas a través de la válvula y lecturas falsas. Elimine los errores con nuestra herramienta para centros de válvula. La característica única tipo "girar hasta hacer clic" ajusta automáticamente el centro de la válvula a la especificación que recomienda el fabricante y mantiene el sistema TPMS totalmente funcional.

#### **Extracción del centro de la válvula:**

1. Conecte la herramienta en el centro de la válvula, asegurándose de que la herramienta quede completamente acoplada.
2. Gire lentamente en sentido contrario a las manecillas del reloj hasta que el centro de la válvula salga del vástago de la válvula.

#### **Instalación del centro de la válvula:**

1. Coloque el centro de la válvula en el vástago de la válvula con la mano.
2. Conecte la herramienta en el centro de la válvula, asegurándose de que la herramienta quede completamente acoplada.
3. Gire en sentido de las manecillas del reloj hasta que la llave haga clic, lo cual indicará que el centro de la válvula ha quedado apretado correctamente.