

PRO-SERIES VALVE CORE TOOL

VALVE CORE TOOL

VALVE CORE REMOVAL & 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:

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

Valve Core Installation:

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

For more information visit www.slime.com

HERRAMIENTA PARA PIVOTES DE VÁLVULA

HERRAMIENTA PARA REMOVER E INSTALAR PIVOTES DE VÁLVULAS

Apretar demasiado el pivote de la válvula en un sistema de monitoreo de presión de llantas (TPMS) puede dar lugar a daños permanentes y reparaciones costosas. No apretar el pivote lo suficiente puede producir fugas de aire por la válvula y mediciones incorrectas. Elimine los errores con nuestra herramienta para pivotes de válvula. La función única de Twist-Til-Click, o atornillar hasta escuchar un sonido, ajusta el pivote de la válvula automáticamente a las especificaciones recomendadas por el fabricante; así mantiene el sistema TPMS funcionando como debe.

Cómo retirar el pivote de la válvula:

- Acople la herramienta al pivote de la válvula, asegurándose de que quede bien asentada.
- Gire lentamente en dirección contraria a las manecillas del reloj; el pivote queda libre del tubo de la válvula.

Cómo instalar el pivote de la válvula:

- Coloque con la mano el pivote dentro del tubo de la válvula.
 - Acople la herramienta al pivote de la válvula, asegurándose de que quede bien asentada.
 - Gire en dirección de las manecillas del reloj hasta que la herramienta haga un sonido, indicando que el pivote ha quedado adecuadamente apretado.
- Para mayor información, visite www.slime.com