

Valve Cores	4-Way Tool	Chrome Hex Caps	Plastic Caps
Key Chain Pencil Gauge			

VALVE CORES: Use 4-way tool to either remove or insert valve core into valve stem.

4-WAY TOOL: Remove valve core, re-tap treads inside/outside, ream inside valve also for A.C. unit valves.

CHROME HEX CAPS: Upgrade from standard valve caps.

PLASTIC CAPS: Replace missing or worn caps.

KEY CHAIN PENCIL GAUGE: Use to check tire pressure. Make sure valve is free of dirt and debris. Press gauge firmly onto valve stem and read pressure on indicator. Inflate tires as needed.

Centros de válvula	Cruceta	Tapones hexagonales de cromo	Tapones de plástico
Medidor de aire tipo pluma con llavero			

CENTROS DE VÁLVULA: use la cruceta para retirar o insertar el centro de la válvula en el tubo de la misma.

CRUCETA: para retirar el centro de la válvula, limpiar las roscas interiores y exteriores, escariar el interior de la válvula, también para válvulas de la unidad de A.C.

TAPONES HEXAGONALES DE CROMO: una categoría superior a los tapones regulares de válvulas.

TAPONES PLÁSTICOS: para reemplazar tapones gastados o perdidos.

MEDIDOR DE AIRE TIPO PLUMA CON LLAVERO: se usa para medir la presión del neumático. Asegúrese de que la válvula esté libre de suciedad y residuos. Presione el medidor firmemente contra el tubo de la válvula y lea la presión en el indicador. Infle los neumáticos cuando sea necesario.