

32860 HERRAMIENTA PARA RESORTE DE SUJECIÓN DE MANIJA DE PUERTA PARA GM

Permite la sustitución de la manija exterior de la puerta sin necesidad de retirar el panel interior de la misma en Vehículos de GM.

Diseñado para evitar daños en los componentes de la puerta y acabados. Funciona para modelos 2014 y más nuevos de Yukon, Tahoe, Suburban, Silverado, Sierra, Impala y Escalade.

32860 Herramienta para resorte de sujeción de manija de puerta para GM.

Empacado en tarjeta al vacío. Peso de Embarque de 56 gr.



Ver Video en www.lislec corp.com o en Nuestro Canal de YouTube

51420 PINZAS PARA RETIRAR CABLES DE BUJÍA

Utilizado para retirar cables de bujías atorados.

La apertura de 5/8 "de las pinzas se ajustan perfectamente en los capuchones de los cables de la bujía para ayudar a prevenir daños. El diseño funciona muy bien en los capuchones con mangas de calor para cables que se encuentran en algunos motores de GM. Fácil de usar en espacios reducidos, tales como capuchones traseros en montaje de motores V6 transversales. Las pinzas también se pueden utilizar en mangueras y para sostener otros objetos.

51420 Pinzas para sustraer cables de bujía.

Empacado en tarjeta al vacío. Peso de Embarque de 226 gr.



77120 DADOS PARA TRABAJO PESADO DEL BALANCEADOR ARMÓNICO.

Dado de impacto para trabajo pesado diseñado con más de tres veces de masa que el convencional proporcionando mayor energía para remover el perno.

Puede ser utilizado en motores Dodge de 3.6 litros que utilizan un perno en la polea hexagonal del amortiguador de 27mm o para otras aplicaciones.

77120 Dado para el Balanceador Armónico de 27mm.

Empacado en caja con etiqueta de color. Peso de Embarque de 907 gr.



Ver Video en www.lislec corp.com o en Nuestro Canal de YouTube

77130 DADOS DE IMPACTO PARA TRABAJO PESADO.

Diseñado con más de tres veces de masa que el convencional proporcionando mayor energía para remover el perno.

Se puede utilizar en aplicaciones de 26 mm o 1 ".

77130 Dado de impacto para trabajo pesado de 26 mm.

Empacado en caja con etiqueta. Peso de Embarque de 907 gr.



Dado Estándar de 26mm



Dado 77130



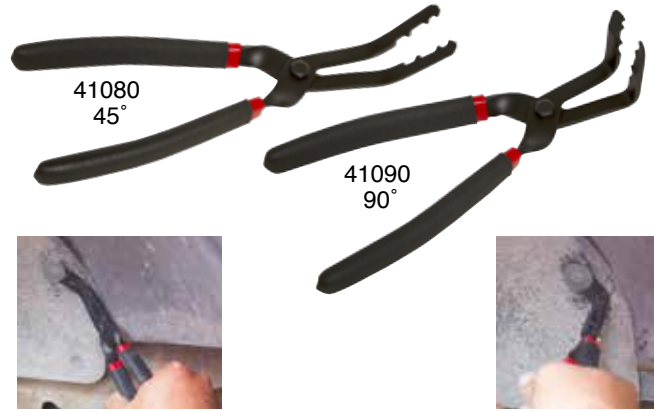
41080 41090 PINZAS PARA REMOVER CLIPS.

Elimina fácilmente los clips del panel.

Sus puntas cónicas dobles están diseñadas especialmente para deslizarse por debajo y con agarre lateral del clip, lo que ayuda a prevenir daños. Las puntas forman un ángulo de 45° y 90° que proporcionan más palanca para conseguir la eliminación del clip fácilmente, incluso en lugares muy estrechos. Sus agarraderas de durómetro dual están acojinadas para mayor comodidad.

41080 Pinza para remover clips a 45°. Empacado en tarjeta al vacío. Peso de Embarque de 198 gr.

41090 Pinza para remover clips a 90°. Empacado en tarjeta al vacío. Peso de Embarque de 198 gr.



42480 PINZAS PARA CLIP DE PANEL.

Pinzas de presión de resorte que proveen un impulso adicional para quitar los clips de la puerta sin causar daños.

Sus agarraderas ergonómicas con resorte a 90° proporcionan un apalancamiento necesario y eliminan fácilmente los sujetadores presionando. El extremo en forma de horquilla cónica se desliza por debajo de los sujetadores de manera más fácil, ayudando a prevenir el daño en los clips o el panel de la puerta. Funciona en una amplia gama de tamaños de clips de presión.

42480 Pinzas para clip de Panel. Empacado en tarjeta al vacío. Peso de Embarque de 198 gr.



24680 EMBUDO SPILL-FREE™

Nuevo embudo transparente que permite una rápida Visión de comprobación del líquido refrigerante a través del depósito.

Viene con una tapa para mantener a los contaminantes fuera, además de almacenar sus tapones y adaptadores. Elimina bolsas de aire atrapadas que por lo general ocasionan un sistema de refrigeración y el rendimiento del calentador irregulares. Se controla la cantidad adecuada del sistema de entrada de refrigerante y permite el llenado sin supervisión del sistema de refrigeración. El embudo elimina rechinidos en las bandas causados por el desbordamiento del líquido refrigerante protegiendo el medio ambiente. Contiene cinco adaptadores que se ajustan a la mayoría de los autos y camiones ligeros domésticos e importados, incluyendo los nuevos GM con apertura del radiador de "estilo roscado" y depósitos de Ford. Su extensión recta y sus codos a 45°, permiten el uso de tapones de radiador que se colocan en ángulo y para otras aplicaciones de difícil acceso.

24610 Embudo Spill-Free™. Etiquetado. Peso de Embarque de 538 gr.

21920 Tapa para embudo	22210 Embudo
22280 Codo a 45°	22300 Tapón de fluido
22330 Tapa Grande A	22340 Tapa Mediana B
22370 Adaptador grande con Junta A	22390 Adaptador medio con Junta B
22410 Tapa pequeña C	22450 Adaptador pequeño con Junta C
24640 Tapa Roscada D para GM	24650 Adaptador con Rosca y Junta D
24670 Extensión	25390 Adaptador con Rosca y Junta E

