

21700 COMPRESOR DE ANILLOS CON BANDA CORRUGADA

Mejor en 4 sentidos

1. BAJA FRICCIÓN La banda corrugada reduce la fricción a la mitad. Los anillos se deslizan con mejor facilidad.
2. BANDA CORRUGADA No se desliza dentro del cilindro.
3. OPERACIÓN POR MEDIO DE LEVA Ponga el tornillo de ajuste en una posición para el Set entero de pistones.
4. MAS RÁPIDO Inserte un set completo de pistones en la mitad de tiempo y con la mitad de trabajo.

Peso de Embarque: 6 oz.



18500 19500 20500 21000 21500 COMPRESORES DE ANILLOS

El embrague de anillos Lisle, elimina problemas de sujeción.

El compresor de anillos Lisle, asegura un embone perfecto en el pistón y una acción de aseguramiento positivo.

18500 Rango 1 1/2" a 3" (38.1-76.2mm). Peso de Embarque: 5 oz.

19500 Rango 2 1/8" a 5" (Altura 3 1/2"). Peso de Embarque: 12 oz.

20500 Rango 3 1/2" a 7". (Altura 3 1/2"). Peso de Embarque: 14 oz.

21000 Rango 3 1/2" a 7". (Altura 7"). Peso de Embarque: 1 lb. 11 oz.

21500 Rango 7" a 10". (Altura 7"). Peso de Embarque: 2 lb. 4 oz.



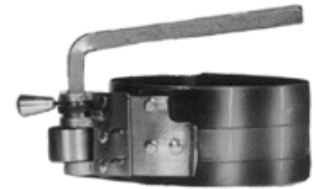
19500 20500

21000 21500

19000 SEPARADOR DEL ARO COMPRESOR

El 19000 combina el resorte de embrague de Lisle con la característica del separador necesario para Volkswagen, motocicletas, motores fuera de borda, etc. Su rápida liberación facilita removerlo de la barra conectora. Puede ser usada en motores convencionales con espacios estrechos del anillo.

Peso de Embarque: 6 oz.

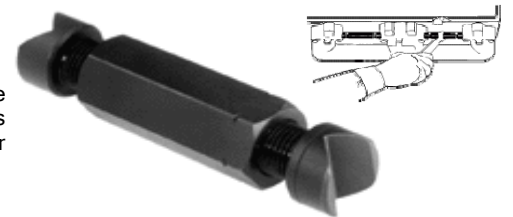


13000 ESPARCIDOR DEL COLECTOR DEL TUBO DE ESCAPE

Para reinstalar el colector en bloques pequeños de Chevrolet.

Una forma simple de expandir un colector deformado para que así todas las entrantes de pernos estén alineadas correctamente. Ayuda a prevenir el cruzado de la rosca de los pernos del colector. Es mejor cuando se lo utiliza en pares. O instale antes de remover el colector para prevenir desalineo.

Peso de Embarque: 6 oz.

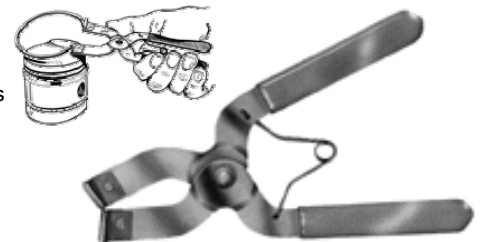


33500 INSTALADOR DE ANILLOS DE PISTÓN

Ahorre al evitar romper los anillos.

Afiladas mandíbulas remueven e instalan anillos de 3/64" a 1/4" (1.2 - 6.3mm) encontrados en la mayoría de autos de pasajeros y pick ups.

Peso de Embarque: 3 oz.



36500 ESCARIADOR DE NERVADURA

Raspador de acción de gran alcance.

Rodillos aseguran el fácil giro en el cilindro. El exclusivo estabilizador del resorte permite al operador seleccionar el corte para minimizar el castaño. El resorte cargado de cuchillas de carburo sigue el contorno del cilindro. La nervadura completa es removida en solo unos pocos giros. El desbalance de las guías de las mandíbulas asegura la rigidez durante el campo de acción.

Peso de Embarque: 2 lb. 3 oz.

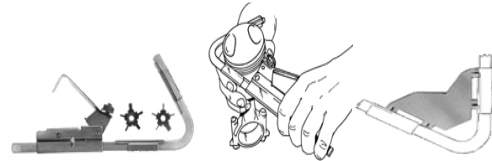


24000 LIMPIADOR DE SURCO DE ANILLOS DE PISTÓN

Viene con dos ruedas de navajas fáciles de instalar.

Un resorte de uso pesado mantiene el cortador en el surco para una rápida eliminación del carbón. La herramienta viene con un cortador estándar 24020 con las siguientes medidas de cortadores: 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16" y un cortador especial 24350 con las siguientes medidas de cortadores: 1.5mm, 1/16", 1.75mm, 2mm, y 1/4". Funciona en pistones de 2 3/4" a 5" de diámetro. El cortador métrico 24270 está disponible con cortadores de 2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm y 5mm.

Peso de Embarque: 11 oz.



16750 COMPRESOR DE RESORTES DE VÁLVULA

Una herramienta que se debe llevar en el auto.

Hace que comprimir los resortes y remover los retenes sea un trabajo fácil. No hay necesidad de quitar la cabeza. Leva de acción ajustable. No hay necesidad de reajustar la herramienta después de comprimir cada resorte.

Peso de Embarque: 1 lb. 15 oz.



44300 COMPRESOR DE RESORTES DE VÁLVULA

Su gran palanca, permite ser operada con una mano.

Su marco excepcionalmente fuerte y rígido, pesa solamente 6 Lb. Trabaja con casi todas las válvulas en la cabeza y en cabezas tipo "L" así como en motores de camiones y tractores.

Peso de Embarque: 8 lb. 4 oz.

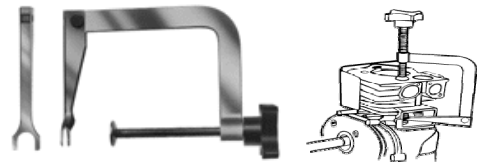


23300 VÁLVULA DEL RESORTE DE COMPRESOR PARA MOTORES PEQUEÑOS

Para resortes de 3/4" a 1 1/16".

Marco de alta resistencia y tornillo para proveer rigidez. Dos tamaños de mandíbulas. Para Briggs y Stratton, Clinton, Harley-Davidson, etc.

Peso de Embarque: 1 lb.



36200 EXTRACTOR E INSTALADOR DE RETEN DE VÁLVULA

Remueve rápidamente retenes de válvulas en motores de válvulas a la cabeza.

Logra un montaje y desmontaje rápido y seguro de los componentes de válvulas. Empuje o golpee la herramienta con un martillo para remover los retenes de válvulas. Un imán en el cuerpo de la herramienta captura los seguros para una rápida remoción y desmontaje de válvulas. Para instalar los retenes, colóquelos dentro del instalador. Empuje o golpee para instalarlos. Puede utilizarse en el auto o sobre un banco de trabajo.



36330 Adaptador para Mercedes-Benz

36340 Instalador

36380 Ensamble del Mango

Peso de Embarque: 2 lb. 12 oz.

23500 BRUÑIDORA DE ESMALTE DE CILINDRO TIPO PIEDRA

Rango completo de 2" a 7" (50.8 - 177.8mm).

Una presión controlada asegura un contacto correcto y ajustable a través de todo el rango. Opera con cualquier taladro eléctrico. Equipado con piedras de 3" de largo y piedras de 220 granos, lea más abajo para más piedras. El collar de freno ajustable, permite rápidamente seleccionar dos configuraciones de rangos, de 2" a 4" y de 4" a 7". Los brazos de las piedras son fácilmente comprimidos para eliminar ralladuras en los cilindros.

23520 Set de piedras de repuesto de 220 granos para la bruñidora 23500

23530 Set de piedras de repuesto de 240 granos para la bruñidora 23500

23540 Set de piedras de repuesto de 320 granos para la bruñidora 23500

Peso de Embarque: 1 lb. 5 oz.

Peso de Embarque: 23525, 23530, 23540 3 oz.



15000 BRUÑIDORA PARA CILINDRO DE MOTOR

La mejor por mucho - y a un precio competitivo.

Su cabeza micrométrica, asegura precisión en la alimentación. Se expande rápidamente al tamaño del cilindro con su acción de cremallera y piñón. Su plato de resguardo ubicado en el fondo ayuda a prevenir que las piedras peguen accidentalmente el cigüeñal. La acción de su junta universal, hace que el pulido de la parte trasera del cilindro sea muy sencillo. Sus piedras y brazos con clips son fáciles de ser cambiados en segundos. Las piedras están disponibles en 5 granulaciones. Utilícese con un taladro de uso pesado de 1/2". Su rango estándar es de 3" a 4 1/4". Su rango es de (2 3/4" - 10 1/4") con un set de cremalleras y piedras adicional. Las piedras largas de 5" cortan más rápido y con mayor precisión.

15000 Bruñidora para cilindros de motor

Incluye lo siguiente: Cuerpo de la bruñidora de cilindro con un set de rack del 15540 de rango estándar (su rango es de 3" a 4 1/4"). Un set de cada uno del 15500 grano grueso y el 15510 de grano medio, cepillo para limpiar y paleta en una robusta caja para almacenar.

Vea la tabla para sets de cremalleras, piedras y brazos disponibles. Todos los sets de piedras y brazos, consisten en dos piedras y dos brazos. Ordene por número de parte. Todos son de 5 pulgadas de largo y pesan 7 oz.

Peso de Embarque: 6 lb. 2 oz.



Rango del tamaño del cilindro	# de parte del set de rack Peso	# DE PARTE DE PIEDRAS Y BRAZOS					Unión especial para pulir acero.
		80 Granos	180 Granos	280 Granos	500 Granos	150 Granos	
2 3/4" - 3 3/4" 69.8 - 95mm	15560 1 lb.	15680	15690 * 15740	15700	----	----	
3" - 4 1/4" 76.2 - 108mm	15540 1 lb. 2 oz.	15500	15510	15520	15990	15490	
4" - 6 1/4" 100 - 158mm	15530 1 lb. 6 oz.	15500	15510	15520	15990	15490	
6 1/8" - 10 1/4" 155 - 260mm	15560 1 lb. 14 oz.	15500	15510	15520	15990	15490	

* Para cilindros Nikasil.

16000 BRUÑIDORA PARA CILINDROS PEQUEÑOS

Para cilindros de 1 3/4" a 2 3/4" (44.5 - 66.9mm).

Construcción precisa para cilindros pequeños. Las piedras son de 3 1/2" de largo, asegurando una precisión inusual. Las piedras cubren un rango completo son fáciles de cambiar y disponibles en cuatro granulaciones. Viene completo con sets de piedras 16410, 16420 y 16430 de granulación media en una robusta caja para su mejor almacenamiento. Piedras para cilindros Nikasil disponibles, ver la tabla.

16000 Bruñidora para cilindros de motor pequeños con rango de 1 3/4" a 2 3/4"

16340 Resorte

16130 Flecha

16330 Tornillo para asegurar las piedras

16540 Bastidor

Peso de Embarque: 4 lb. 10 oz.

Rango del Cilindro	# de Parte de Set de Piedras y Limpiadores			
	80 Granos	180 Granos	280 Granos	Para Aluminio
1.75" - 2.20" 44.5 - 55.9mm	16440	16410 *16570	16380	16470
2.05" - 2.50" 52 - 63.5mm	16450	16420 *16580	16390	16480
2.35" - 2.75" 59.6 - 69.9mm	16460	16430 *16590	16400	16490

* Para Cilindros Nikasil

Vea la tabla para sets de cremalleras, piedras y brazos disponibles. Todos los sets de piedras y brazos, consisten en dos piedras y dos brazos. Ordene por número de parte. Todos son de 5 pulgadas de largo y pesan 3 oz.



65900 KIT DE RE ENROSCADO PARA ASIENTOS DE BUJÍAS FORD

Reemplaza asientos de bujía desmoldados en motores Ford V10, 4.6 y 5.4 Litros.

Esta herramienta de precisión reemplaza de manera exacta asientos de bujías desmoldados de motores FORD con insertos nuevos. Funciona en el auto sin remover la cabeza del motor. Este set incluye una broca, herramienta de golpe, herramienta de mandril, herramienta para insertar, 10 insertos de metal más un tubo adaptador para aspiradora con el cual se aspiran todas las rebabas de la cámara de combustión. Este set de herramientas instala una cuerda nueva en el asiento de la bujía en la posición exacta en la que se encontraba originalmente en aproximadamente 20 minutos. **IMPORTANTE:** Un visor de inspección deberá ser utilizado para asegurarse de que todas las rebabas han sido removidas de la cámara de combustión. Este visor de inspección no viene incluido en el set 65900. Ordene un visor de inspección (66090) y un espejo de 45° (66100) si es necesario.



65920 Inserto para punta instaladora	65960 Inserto de rosca
65970 Broca	66000 Herramienta de golpe
66010 herramienta de mandril	66040 Tubo para insertar
66050 Tubo para adaptar aspiradora	66060 Sellador para cuerdas
66070 Primer para sellador de cuerdas	66090 Visor de inspección
66100 Espejo para visor de inspección de 45°	

Peso de Embarque: 9 lb. 6 oz.

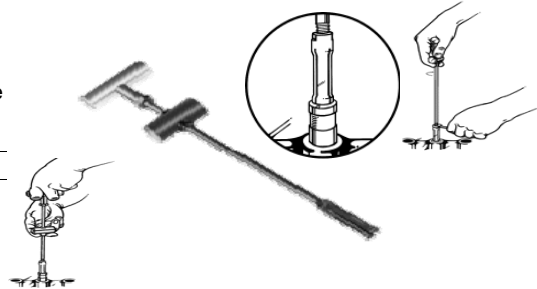
13750 REMOVEDOR DE ELEVADOR HIDRÁULICO

Remueve de válvulas atascados.

Colectores expandibles, aprisionan fuertemente los elevadores más atascados. Un diseño de martillo deslizante especial, afloja los elevadores.

13870 Colectores expandibles

Peso de Embarque: 1 lb. 2 oz.



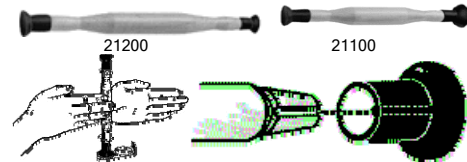
21100 21200 PULIDORES DE VÁLVULAS

Para pulir válvulas de forma manual.

Empuñaduras gruesas para un pulido sencillo. Tiene copas de 5/8" y 13/16" de diámetro para válvulas pequeñas.

21100 Peso de Embarque: 4 oz.

21200 Peso de Embarque: 2 oz.



62200 REMOVEDOR DE ACOPLADOR DE MANGUERA DE CALEFACCIÓN

Remueve los conectores rotos de las mangueras de calefacción.

Inserte la herramienta en el acoplador roto. Las ranuras abren camino al acoplador, permitiéndole girar hacia afuera con una llave o dado de 5/8".

Peso de Embarque: 2 oz.



19700 SUJETADOR DE VÁLVULA

Para hileras de bujías de 14mm y 18mm.

Comúnmente usadas cuando los resortes de las válvulas o los sellos de las válvulas son reemplazados. La presión de aire ayuda a prevenir que la válvula caiga en la cámara de combustión. El producto viene con adaptadores para hileras de 14mm y 18mm. Manguera flexible para trabajo pesado de 12" permite un fácil acceso al orificio de la bujía y el abastecedor de aire. Ajustador de hilera para el orificio de la bujía y el otro lado para el abastecimiento de aire.

Peso de Embarque: 5 oz.

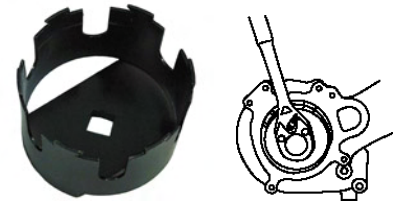


14440 LLAVE PARA BOMBA DE AGUA PARA GM NORTHSTAR

Remueve e instala la bomba de agua para GM Northstar en motores 4.0L & 4.6L

Inserte la herramienta sobre las hojas de la bomba de agua y enganche los dientes en las espigas que cierran. Gire la herramienta con un trinquete de 1/2" de accion o barra de interruptor. Los dientes angulados previenen que la herramienta resbale.

Peso de Embarque: 15 oz.

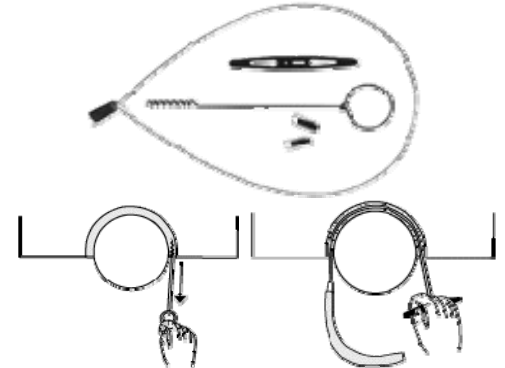


27000 SNEAKY PETE

Remueve e instala los sellos posteriores sin dejar caer el cigüeñal.

Incluye todo lo necesario para acelerar el trabajo. El sacacorchos facilita la remoción de los sellos. Para instalar el nuevo sello, 27000 incluye un alambre para halar con una manija en forma de T removible y una pinza de resorte de acero que sujeta el sello firmemente mientras se lo desliza en posición. Dos pinzas adicionales son provistas. Ahorra muchas veces los costos cada vez que se lo utiliza.

Peso de Embarque: 2 oz.

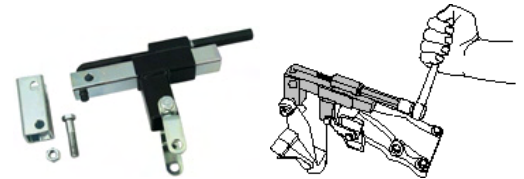


48260 BASCULADOR DE MOTOR

Inclina y sostiene motores GM FWD, de montaje transversal para reparar.

Esta herramienta se adhiere al motor y a su montura para jalar el motor hacia adelante. Facilita la reparación de bujías, mangueras sensores de oxígeno y componentes de ignición. Sostiene el motor seguro en su lugar durante el servicio.

Peso de Embarque: 2 lb. 7 oz.

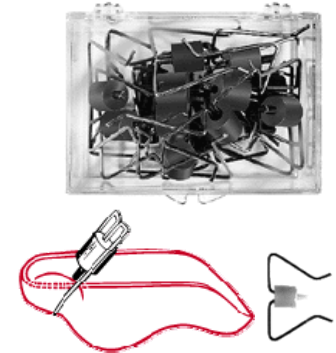


35500 TAPONES DE BALANCÍN

Conecta orificios de engrase en osciladores de tipo rotula.

Pinzas de resorte de acero con empaques para deterger salpicaduras, o goteo de aceite caliente mientras se ajusta la holgura. Diseñado para autos con varillas ondas de empuje alimentadas por aceite.

Peso de Embarque: 3 oz.



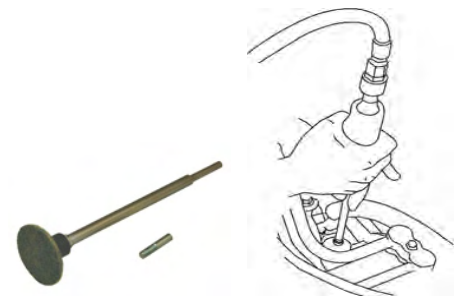
22500 LIMPIADOR DE JUNTAS DE TERMOSTATO

Limpia todas las juntas de termostato difíciles de alcanzar.

Utilícese con una boquilla de pulidora para que rápidamente limpie juntas de termostatos en pick ups Dodge, tomas de aceite, bombas de agua u otras aplicaciones inaccesibles. La herramienta está equipada con un eje de guía flotante para que el usuario pueda girar el cojinete abrasivo alrededor de las juntas. Su cojinete abrasivo reemplazable trabaja en segundos.

22570 Cojinete abrasivo

Peso de Embarque: 4 oz.



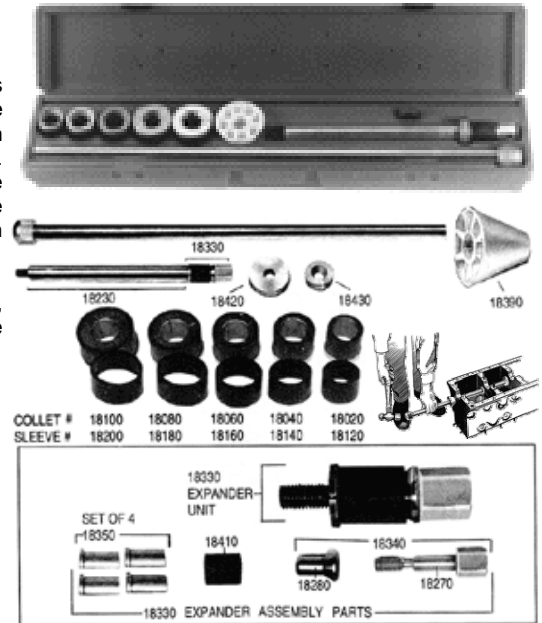
18000 HERRAMIENTA UNIVERSAL DE RODAMIENTO DE EJE DE LEVAS

Maneja el rodamiento del árbol de levas sin asperezas.

Ahora, un set completo y de bajo costo que remueve o inserta rodamiento del árbol de levas en casi todos los motores desde autos compactos hasta camiones pesados. Alcance de 1.125" a 2.69" (28.58 - 68.3mm). SUAVE EN RODAMIENTOS. El extensor tiene una manga de neopreno sobre la cual las clavijas principales son montadas y expandidas para tallar. Esta herramienta tiene dos sets de mangas de goma para cada extensor. Las mangas de color marrón se usan con rodamientos de pared ligera (.065). Las mangas de color negro se usan con rodamientos de pared gruesa (.090). La hoja de instrucciones T18000 provee una completa lista de partes e instrucciones ilustradas para la operación.

Alcance 1.125" a 2.690". Incluye: Eje propulsor, extensor del eje propulsor, unidad extensor, cinco (5) clavijas conectoras, dos (2) anillos guías, cono de centramiento y estuche amoldado.

Peso de Embarque: 17 lb.



18150 Guía de Rodamiento de Eje de Levas para Caterpillar

Para rodamientos de ejes de levas de Caterpillar.

Úsese con la herramienta 18000 para rodamientos de ejes de levas para remover e instalar los rodamientos de Caterpillar. Alcance 2.712" - 2.722" I.D. Para aplicaciones en Caterpillar simplemente fijar adaptador en la barra guía.

Peso de Embarque: 14 oz.

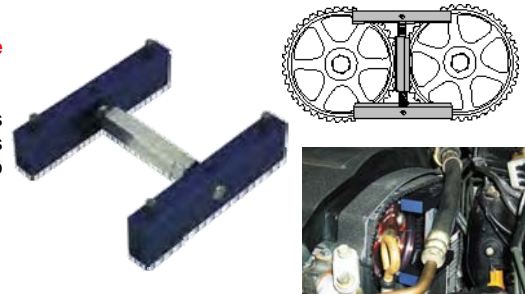


36880 BLOQUEADOR DE ENGRANES DE ÁRBOL DE LEVAS DOBLE

Mantiene los engranes del árbol de levas en su lugar durante el reemplazo de la cadena de distribución.

Esta herramienta versátil, fácilmente bloquea y mantiene ambos engranes del árbol de levas firmemente en su lugar. Las dos barras paralelas "flotan" lo que permite alinear los tornillos Knurl con los engranajes. Mantiene el compas del motor durante el tensionado o reemplazo de la cadena de distribución.

Peso de Embarque: 10 oz.



38220 AJUSTADOR UNIVERSAL DE LEVAS

Se ajusta a diferentes tamaños de piñones de leva.

Esta herramienta ajustable esta diseñada para sostener y girar los piñones de las levas. Esta herramienta es necesaria para girar los piñones de las levas y ajustar la posición de las levas. También puede ser usada para sostener el piñón de la leva en su lugar cuando se remueve el perno de la leva. Funciona en todos los piñones de árboles de levas sobre la cabeza, simples o dobles con perforaciones.

Peso de Embarque: 1 lb. 2 oz.



25500 LLAVE PARA DISCO FLEXIBLE

Funciona donde el acceso es limitado.

Funciona en motores transversales GM donde herramientas comunes para tuercas no encajan. Agarradores ajustables encajan en bordes amplios o estrechos. Funciona en todos los platos flexibles.

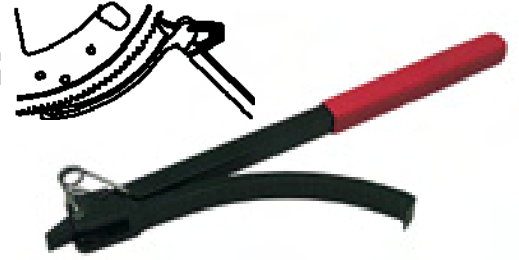
Peso de Embarque: 10 oz.



23800 SUJETADOR DE VOLANTES DE TRANSMISIÓN

Sostiene y gira los volantes de la mayoría de los vehículos. Utilice esta llave especial para girar el volante y rotar el motor. También sostiene volantes para cuando se da torque al volante o a los tornillos del balancín armónico. Se dobla para un uso más sencillo.

Peso de Embarque: 1 lb. 4 oz.



13200 DADO PARA INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE ACEITE

Encaja en interruptores de 1" y 1 1/16" Interruptores hasta 1 5/8" de largo.

Un dado con la altura correcta para encajar interruptores de presión de aceite de 1" y 1 1/16" (para vehículos equipados con luz de alerta). 1 7/8" de altura total para interruptores de ese tamaño. Utilícese con una llave de 3/8" drive o dado hexagonal de 1/8".

Peso de Embarque: 5 oz.



13250 DADO PARA INTERRUPTOR DE ACEITE (Chrysler)

Encaja en interruptores de 1 1/16" hasta 2 5/8" de largo, encontrados en automóviles recientes de GM y Chrysler.

Encaja en unidades de envío de presión (tipo medidor) de 1 1/16", encontrados en la mayoría de los vehículos GM de 1987 en adelante. También encaja en autos Chrysler del 87 en adelante con combinación de luz e interruptores tipo medidor de presión de aceite. Utilícese con una llave de 3/8" o matraca hexagonal de 1 1/8".

Peso de Embarque: 8 oz.

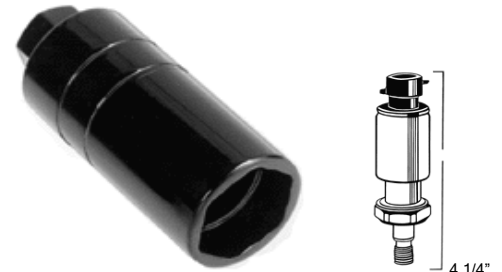


13150 DADO PARA SENSOR DE PRESIÓN DE ACEITE

Encaja en sensores de presión de aceite de 1 3/16".

Para autos GM de finales de los 80's y mediados de los 90's que cuentan con sensor de presión de aceite (Para autos equipados con medidores). El sensor mostrado es de aproximadamente 4 1/4" de largo y requiere de un dado de profundidad extra. Utilícese con llave de 3/8" o matraca hexagonal externa de 3/4".

Peso de Embarque: 15 oz.

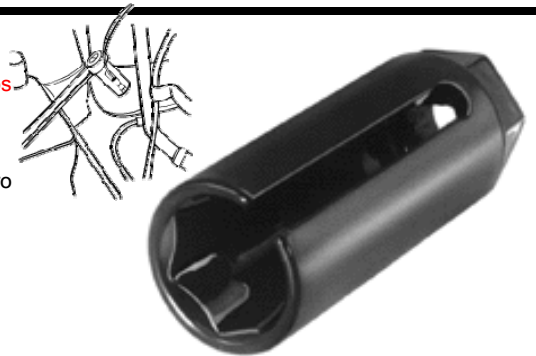


12100 DADO PARA SENSOR DE OXIGENO

Remueve e instala sensores de oxígeno en la mayoría de autos americanos y algunos importados.

Dado especial de 7/8" con una ranura que provee un claro para el arnés del cableado. Provee una profundidad adecuada para encajar por encima de los sensores. Dado de acero templado. Utilícese con una matraca de 3/8" o una llave de 1".

Peso de Embarque: 9 oz.



49650 SET EXTRACTOR DE BALANCÍN ARMÓNICO

Este set contiene el extractor y tornillos especiales para remover la mayoría de los balancines armónicos automotrices.

El kit incluye un extractor de balancín armónico estándar, tornillos y adaptadores para motores GM V6 3300, 3800 y un extractor de polea armónica del cigüeñal para Chrysler, GM y Mitsubishi.

Peso de Embarque: 7 lb. 14 oz.



49500 EXTRACTOR DE POLEA DE ARMÓNICA DEL CIGÜEÑAL

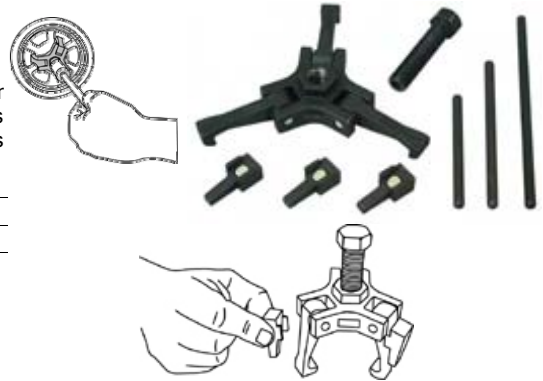
Para Chrysler, GM y Mitsubishi.

Su diseño de bajo perfil permite trabajar en áreas limitadas. Elimina la necesidad de remover el radiador para acceder a la polea. La herramienta está equipada con mandíbulas espaciadoras magnéticas para motores Dodge de 5.9 L, lo cual previene que las mandíbulas se deslicen.

49570 Quijada espaciadora magnética

49590 Tornillo guía

Peso de Embarque: 2 lb. 6 oz.



45300 EXTRACTOR DE BALANCÍN ARMÓNICO DE GM

Para motores GM 3300 y 3800 V6.

El 45300 está equipado con tornillos y adaptadores especiales para jalar el balancín armónico de forma limpia y sin dañar el sensor de la manivela.

45310 (3) Tornillos

45350 Kit Adaptador para 45500. Peso de Embarque: 8 oz.

45320 Adaptador

45510 Cuerpo

45530 Tornillo central

Peso de Embarque: 2 lb. 9 oz.



45500 EXTRACTOR DE BALANCÍN ARMÓNICO

Ayuda a evitar dañar la polea y la manivela.

Diseñado para facilitar la operación de jalar la polea del balancín. Reduce el daño tanto en la polea como en el balancín. Ordene el set 45350 para obtener los beneficios del set 45300. El set contiene los siguientes tornillos y números de parte:

(3) 45540 M8 x 1.25 x 80

(2) 45590 3/8" - 16 x 3"

(3) 45610 5/16" - 18 x 3"

(3) 45620 M10 x 1.5 x 75

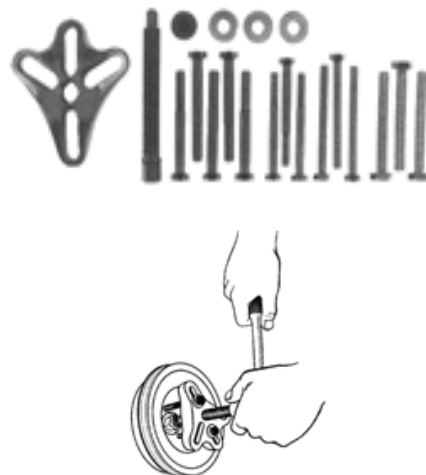
(3) 45640 3/8" - 24 x 3"

45530 Tornillo extractor

45600 Rondanas

45690 Punta

Peso de Embarque: 3 lb. 10 oz.



27800 LÁMPARA UNIVERSAL NOID

Sonda ajustable se adapta a todos los sistemas de inyección electrónica de combustible.

Herramienta versátil prueba el obturador del cuerpo del inyector, puertos de inyectores de combustible y puertos centrales de inyección secuencial. Operación para una persona. Ajuste la herramienta a la carrocería o parabrisa con la copa de succión, Vea la luz Noid desde el asiento delantero mientras pone en marcha el encendido. Una luz intermitente indica pulsos normales. No luz o luz constante indica que hay un problema. Dos adaptadores de sonda se atornillar para formar sondas mas grandes.

Peso de Embarque: 7 oz.



75500 DETECTOR DE FUGAS DE COMBUSTIBLE

Rápidamente señala las fugas de combustible.

Revisa fugas de combustible causadas por una mala junta de la culata, bloques rajados, y culatas rajadas o deformadas. El fluido cambia de color azul a amarillo cuando es expuesto a los gases de combustión del radiador. Conectar la manguera a cualquier línea de aspiradora del vehículo. O, en herramientas hechas después de Junio del 2002, usar el adaptador rojo con una aspiradora manual. Ubicar el extremo cónico de la herramienta en la abertura del radiador. Con el motor encendido, la aspiradora de vehículo o aspiradora manual succiona vapores a través del fluido indicador para la medición.

75630 Fluido de Repuesto 16 oz.

75500 Peso de Embarque: 1 lb. 14 oz.

75700 Adaptador respirador para aspiradora manual

Añade aplicación de diesel.

Este adaptador permite que el detector de fugas de combustible 75500 pueda ser usado directamente con una aspiradora manual. Un requisito para motores a diesel donde no hay aspiradora disponible.

Peso de Embarque: 1 oz.

75630

75700



75730 FLUIDO PARA DETECTAR FUGAS DE COMBUSTIBLE PARA DIESEL

Detecta fugas de combustible en motores a diesel.

Use el Fluido para detectar fugas en diesel con el Detector de Fugas de Combustible LISLE 75500. El fluido indicador cambia de rojo a amarillo cuando es expuesto a la combustión de los gases de diesel en el radiador. **IMPORTANTE:** Se debe también ordenar el adaptador para aspiradora manual LISLE 75700 para usar con el kit detector de combustible 75500 después de Junio 30 del 2002, incluye el nuevo adaptador rojo.

Contiene 16 oz. de Fluido

Peso de Embarque: 1 lb. 4 oz.



20250 PROBADOR DE COMPRESIÓN

Rápidamente y de forma precisa, revise la compresión en motores de gasolina.

El manómetro marca de 0 - 300 P.S.I. y 0 - 2100 kpa. Encaja en cuerdas de 14mm y 18mm.

Peso de Embarque: 15 oz.



20300 PROBADOR DE VACÍO Y BOMBA DE GASOLINA

Su manómetro de fácil lectura, asegura una medición precisa de vacío y presión.

Peso de Embarque: 9 oz.

