

14000 CEPILLO LIMPIADOR

Remueve suciedad y grasa de motores, maquinaria y partes metálicas. Las cerdas de polipropileno, permanecen sujetas después de ser utilizadas por varias ocasiones en solventes limpiadores.

Peso de Embarque: 5 oz.



14020 CEPILLO DE ALAMBRE DE 2 1/2" DE DIÁMETRO EN FORMA DE COPA

Remueve la escoria después de soldar, moho, pintura y corrosión de superficies metálicas. También da un acabado excelente para pintar. Hecho con alambre de acero al carbón de 0.014" y diseñado para ser utilizado en trabajo ligero con un taladro eléctrico. La velocidad máxima segura es de 4500 RPM.

Peso de Embarque: 5 oz.



14040 14060 CEPILLOS DE ALAMBRE DIÁMETRO 1"

Para trabajo ligero y pesado en lugares con poco espacio.

Hechos con alambre industrial templado de 0.020". Utilícese con herramientas portátiles eléctricas y neumáticas. La velocidad máxima segura es de 20000 RPM.

14040 Cepillo trenzado para uso pesado. Excelente para juntas quemadas.

14060 Cepillo ondulado para uso ligero y pesado. Limpia suciedad y carbón en superficies metálicas.

Peso de Embarque: 4 oz.



14160 14180 CEPILLO RASPADOR

Remueve moho, escoria, pintura y soldadura de superficies metálicas. También excelente para limpiar cuerdas y ranuras.

14160 Tiene 5 1/2" de cerdas metálicas denso embaladas y un mango de madera endurecida. Su largo total es de 14".

14180 Tiene 4 1/2" de cerdas metálicas denso embaladas y un mango de madera endurecida. Su largo total es de 9 3/4".

Peso de Embarque: 7 oz.



74600 IDENTIFICADORES DE MANGUERA DE ASPIRADORA

Identifica mangueras de aspiradoras y válvulas para apropiada instalación.

Úsese cuando desconecte líneas de aspiradora y otras mangueras de las válvulas. Códigos de color, set de 48 piezas se ajusta a todas las aplicaciones de aspiradoras desde 1/8" a 1/2".

Peso de Embarque: 6 oz.



CONECTORES INDIVIDUALES DISPONIBLES:

74880 - 12 pc. 1/8"	Set de Reemplazo de Conector
74890 - 18 pc. 3/16" - 1/4"	Set de Reemplazo de Conector
74900 - 12 pc. 5/16" - 3/8"	Set de Reemplazo de Conector
74910 - 6pc. 7/16" - 1/2"	Set de Reemplazo de Conector

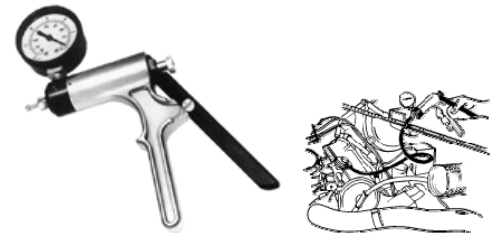
75000 BOMBA DE VACÍO

Bomba de uso pesado y reparable.

La bomba está hecha de una sola pieza de zinc moldeado para una gran durabilidad y desempeño mejorado. Revise todos los componentes a vacío del auto. La bomba viene con un detallado manual ilustrado que explica las pruebas de vacío. Los O rings desgastados, los sellos y las válvulas pueden ser reemplazadas con el kit reparador 75400.

75400 Kit reparador

Peso de Embarque: 1 lb. 10 oz.



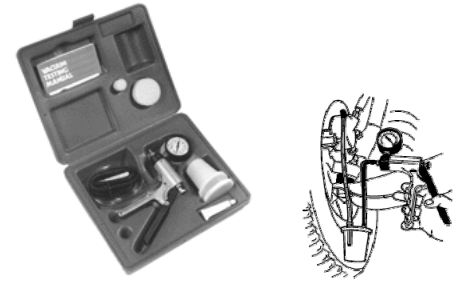
75200 PROBADOR DE VACÍO Y PURGADOR DE FRENOS

Viene con la bomba 75000 y accesorios completos para probar vacío y purgas frenos.

La bomba está hecha de una sola pieza de zinc moldeado para una gran durabilidad y desempeño mejorado. Ordene el kit reparador 75400 para reemplazar los O rings desgastados, los sellos y las válvulas.

75400 Kit reparador

Peso de Embarque: 4 lb. 8 oz.



51250 EXTRACTOR DE BUJÍAS

Remueve las bujías de los conectores.

Una herramienta simple y efectiva para desconectar las bujías. La herramienta funciona en áreas difíciles como cavidades y conectores obstruidos. El eje cuadrado previene deslices. El mango de plástico previene descargas eléctricas y provee mayor fuerza de arrastre.

Peso de Embarque: 4 oz.



51500 HERRAMIENTA PARA CABLE DE BUJÍA

El nylon detiene los choques eléctricos y evita el calor y las quemaduras.

Ayuda a jalar los cables de bujía rápidamente y de manera sencilla sin dañar el cable o los capuchones plásticos.

Peso de Embarque: 2 oz.

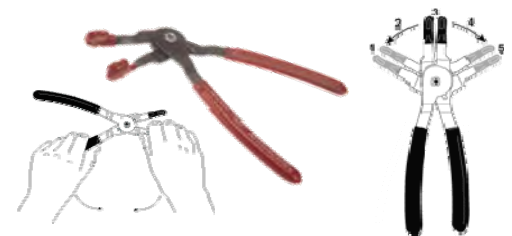


51750 EXTRACTOR AJUSTABLE DE BUJÍAS

Las mandíbulas se ajustan hasta cinco posiciones.

Las mandíbulas de la herramienta se acomodan hasta en cinco posiciones permitiendo un fácil acceso a las bujías. Especialmente diseñada, mandíbulas con almohadillas para asegurar el agarre. Mango plástico para prevenir descargas eléctricas.

Peso de Embarque: 10 oz.

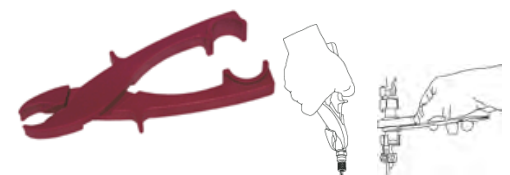


51600 REMOVEDOR DE CABLES DE BUJÍA

También remueve fusibles tubulares.

Las mandíbulas de las pinzas están hechas para jalar los capuchones de las bujías de diferentes ángulos. La herramienta de doble terminación, también jala fusibles tubulares de hasta 1" de diámetro. Hecho de nylon cristalizado para resistir choques eléctricos y dar mayor dureza a la herramienta.

Peso de Embarque: 3 oz.



19380 INDICADOR DE CHISPA

Pruebe bujías, cables de bujía y bobinas sin perforar el cable.

Con el motor encendido, coloque el extremo acanalado de la herramienta sobre el cable de bujía. El foco prenderá intermitentemente, indicando si existe una chispa.

Peso de Embarque: 1 oz.



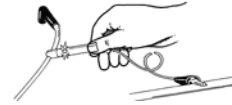
26900 PROBADOR DE CABLES DE BUJÍA

Rápidamente localice cables dañados.
No hay peligro de sufrir una descarga.

Ahora usted puede revisar los cables de bujías sin perforar el cable. Una pequeña luz parpadea para indicar que el cable tiene corriente.

26970 Foco de repuesto

Peso de Embarque: 2 oz.



20610 VERIFICADOR DE CHISPA EN LÍNEA

Le permite una comprobación visual del sistema de arranque.

Encuentre rápidamente problemas con todos los sistemas de arranque. Conecte la herramienta entre la bujía y el cable de bujía. La herramienta tiene terminaciones dobles para ofrecer una conexión directa y una conexión en línea con solo una herramienta. Después de que ponga el motor en funcionamiento, la herramienta destella una imagen espejo de la chispa de arranque.

Peso de Embarque: 5 oz.



50850 PROBADOR DE CHISPA DE IGNICIÓN

Rápidamente revisa la chispa en el cable de bujía.

Una herramienta práctica para revisar la chispa de arranque sin retirar la bujía. La herramienta está especialmente calibrada para medir el voltaje de ignición. Trabaja en sistemas de ignición estándar y electrónica. Fácil de usar. Simplemente ajuste el tornillo calibrador a un tamaño adecuado. Enchufe el cable de bujía al final del probador. Coloque el caimán a tierra. Déle marcha al motor y revise la chispa.

Peso de Embarque: 2 oz.

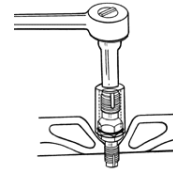


20200 RESTAURADOR PARA ROSCAS DE BUJÍA Y SENSOR DE OXIGENO

Doble terminación para cuerdas de 14mm y 18mm.

Limpia las cuerdas en los agujeros de las bujías. Utilícese con un dado para bujía de 13/16".

Peso de Embarque: 5 oz.



20750 ARRANCADOR REMOTO

Interruptor robusto, pero de operación suave y confiable.

Tiene ganchos de uso pesado, cable de cobre cubierto de plástico. Presione el botón para apagar o encender el motor.

Peso de Embarque: 6 oz.



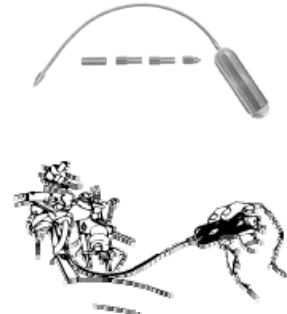
55250 HERRAMIENTA PARA CARBURAR CARBURADORES

Para ajustar el tornillo de mezcla idónea en autos GM y Chrysler.

Tiene un eje flexible y de uso pesado para un acceso sencillo. Sus cuatro adaptadores se guardan convenientemente en el mango.

55300 Adaptador "doble D" para autos GM del 79 en adelante
55310 Adaptador hexagonal de 1/4" para autos GM previos al 79
55320 Adaptador hexagonal de 3/32" para autos Chrysler del 78 en adelante y motores 1.7L - 2.2L
55330 Adaptador hexagonal de 4.5mm para autos GM del 78 y 79
55340 O ring de repuesto

Peso de Embarque: 5 oz.

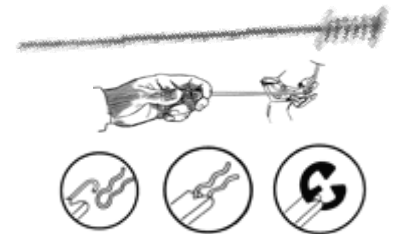


46500 CLAVIJA PARA CARBURADOR

También para pinzas "E" y otras partes pequeñas.

Para fácil y segura remoción e instalación de clavijas de conexión de carburador.

Peso de Embarque: 2 oz.



23400 CONECTORES DE TRANSMISIÓN / TRANSEJE

Detiene la pérdida del fluido de transmisión.

Cinco conectores se ajustan a ambas transmisiones y transejes de la mayoría de automóviles y camionetas. Su diseño escalonado previene cualquier desliz. El adaptador 23450 incluye engranaje lateral central para transejes en Ford. Conectores cubren un rango de 1" - 2.180" (25.4mm. - 55.37mm.). Conectores pueden ser comprados individualmente.

Peso de Embarque: 11 oz.



55600 REMOVEDOR DEL BUJE DEL PILOTO DEL EMBRAGUE

Usa presión hidráulica para remover bujes de latón y bronce.

Atornille el extremo auto-enroscable 2-3 hileras en el buje de latón o bronce. Entonces extraiga el buje con la jeringa de engrase. Se acopla a bujes de latón o bronce desde 1/2" a 3/4" I.D. No apto para usar con cojinetes de acero. No para ser usado en cojinetes de acero Hecho de cubierta endurecida de acero.

Peso de Embarque: 4 oz.



55500 61750 HERRAMIENTAS PARA ALINEAR EL EMBRAGUE

Reemplace embragues más rápido y fácil.

Alinee discos y baleros piloto del embrague de manera precisa. El eje y buje de la 55500 proveen un encajaje preciso para ocho tamaños de baleros piloto. Un cono afilado se encarga del resto. El 61750, tiene un eje, 10 bujes y dos conos alineadores con diámetros de giro graduados para un embone "automático" para la mayoría de los discos de embrague métricos. Un cono afilado es provisto para encajar otras medidas.

55500 Herramienta para alinear embragues
61750 Herramienta métrica para alinear embragues

55500 Peso de Embarque: 1 lb. 3 oz.
61750 Peso de Embarque: 1 lb. 15 oz.

