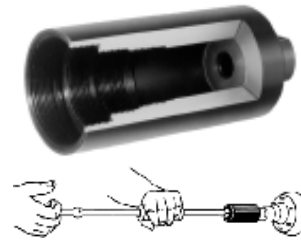


22200 JALADOR DE FLECHA 4-WD

Encaja en las flechas más comunes de pick ups 4-WD.

El diseño escalonado, encaja en flechas de 1 1/2", 1 5/8" y 2". Utilícese ya sea con un martillo deslizante de 1/2" - 20 ó de 5/8" - 18.

Peso de Embarque: 3 lb. 3 oz.



33150 33160 33170 33180 33190 DADO PARA TUERCA FIJADORA DE BALERO DE LLANTA

Remueve e instala cinco tamaños populares de contratuercas de balero de llanta.

Utilícese con llave de 1/2" para remover o instalar contratuercas de baleros de llanta en pick ups y vans. Cuatro de los dados son para tuercas hexagonales redondas. Una es para la popular tuerca hexagonal de 2 1/2".

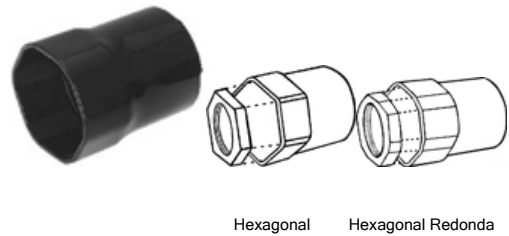
33150 Dado redondo hexagonal de 2 3/8". Peso de Embarque: 1 lb. 9 oz.

33160 Dado redondo hexagonal de 2 1/2". Peso de Embarque: 1 lb. 6 oz.

33170 Dado redondo hexagonal de 2 3/4". Peso de Embarque: 1 lb. 12 oz.

33180 Dado hexagonal de 2 1/2". Peso de Embarque: 1 lb. 12 oz.

33190 Dado redondo hexagonal de 2 9/16". Peso de Embarque: 1 lb. 12 oz.



Hexagonal

Hexagonal Redonda

27250 27400 CONTRATUERCA PARA RODAMIENTO DE RUEDA DE 4-WD

27250 Contratuerca para rodamiento de 4-WD

27400 Contratuerca para rodamiento de 4-WD

27250 Peso de Embarque: 1 lb. 8 oz.

27400 Peso de Embarque: 1 lb. 7 oz.



27250

27400

29900 CONTRATUERCA PARA RODAMIENTO DE 4-WD

Se acopla totalmente a los dientes para evitar deslices.

Cabe en ranuras de 4 entradas de anillos de seguridad de 2 1/2" comúnmente usados en camionetas 4-WD. Utilícese con una llave de 1/2". No es para ser utilizada con una llave de impacto.

Para los siguientes vehículos:

Chevrolet GMC

K-3, 1 Ton, Delantera 1982-86

Dodge

3/4 y 1 Ton con eje de 4,500 Lb. 1992-93

Ford

F350 1 Ton con eje de 5,000 Lb. 1986. F250 3/4 Ton con anti-derrape y eje de 4,600 Lb. 1994-95

Peso de Embarque: 1 lb. 6 oz.



28000 DADO PARA CONTRATUERCA TIPO TRINQUETE

Doble terminación para ambos tamaños de tuercas.

Dos herramientas en una. El lado pequeño encaja en camiones ligeros Ford de 1986 a 1994 con eje delantero Dana 44. El lado grande encaja en Pick ups Ford F150 y F350 de 1985 en adelante que tengan eje flotante trasero Dana 80. Presione la herramienta sobre la tuerca y gire para sacar el trinquete que se encuentra dentro de la tuerca fijadora. Una llave de torque es utilizada cuando se está instalando la tuerca. Utilícese con una llave cuadrada de 1/2".

Peso de Embarque: 2 lb. 10 oz.



39500 39550 39700 39750 DADOS PARA TUERCA DE EJE DELANTERO

Para todas las tuercas de ejes delanteros de 30mm, 32mm, 34mm, y 36mm.

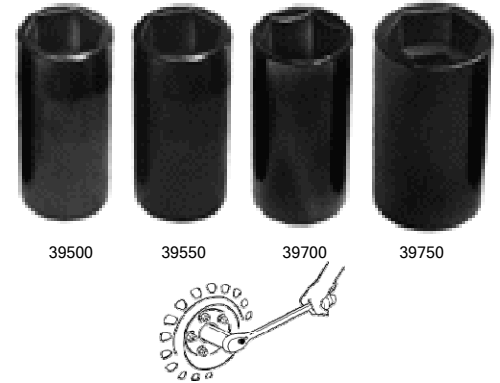
Material durable grado herramienta. Suficientemente profundos para acomodarse a varios tamaños de ejes. Trabajan donde dados convencionales no lo hacen. Utilice una llave de 1/2".

39500 Dado para tuerca de eje delantero (30mm). Peso de Embarque: 1 lb. 3 oz.

39550 Dado para tuerca de eje delantero (36mm). Peso de Embarque: 1 lb. 6 oz.

39700 Dado para tuerca de eje delantero (32mm). Peso de Embarque: 1 lb. 10 oz.

39750 Dado para tuerca de eje delantero (34mm). Peso de Embarque: 1 lb. 13 oz.

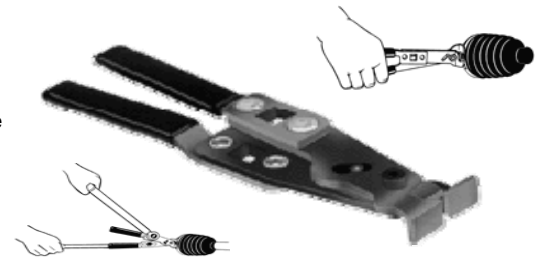


30800 PINZAS CON ABRAZADERAS PARA BANDA DE GOMA

Para abrazaderas tipo orejas.

Para abrazaderas con orejas incluyendo las de las juntas homocinéticas externas GM FWD. Diseñadas para ser usadas con un llave de torque, conforme se requiera en las bandas de acero inoxidable.

Peso de Embarque: 1 lb. 3 oz.



30500 PINZAS CON ABRAZADERAS PARA BANDA DE GOMA

Para abrazaderas tipo sin-orejas.

Herramienta robusta y de bajo precio. Trabaja en abrazaderas sin orejas incluyendo aquellas encontradas en juntas homocinéticas internas en automóviles GM.

Peso de Embarque: 13 oz.



30950 HERRAMIENTA PARA ACOPLAMIENTO DE BANDAS DE GOMA

Para todas las abrazaderas tipo Band-It® y Band-It Jr. ®.

Trabaja en toda junta homocinética que utilizan abrazaderas Band-It o Band-It Jr. Utilice un dado o llave de 5/8" abrazar y sujetar la nueva abrazadera de la junta homocinética. La herramienta es fácilmente desenganchada de la banda después de que esta ha sido apretada.

Peso de Embarque: 7 oz.



58000 SUSPENSOR DE MOTOR

Soporta motores de tracción delantera.

Las barras de soporte pueden inclinarse hasta 25 grados para soportar diferentes motores de tracción delantera en posición. Las patas de soporte también se inclinan para encajar en diferentes configuraciones de los canales internos de las salpicaderas. Utilice los ganchos en "J", las cadenas con soportes o los soportes para enganchar la máquina. Tiene una capacidad de 750 Lb. (Reemplaza al 25700 anterior)

Peso de Embarque: 37 lb. 14 oz.

