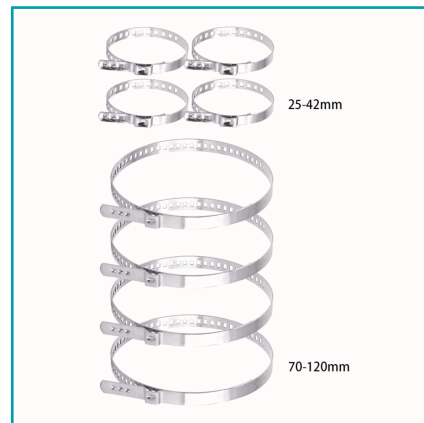


FICHA TÉCNICA

Pinzas Abrazaderas Sinfín Para Cubrepolvos (70-120Mm (4Pzas) 25-142Mm (4 Pzas) Y Alicates Para Ejes De Transmisión. Set De 10 Piezas. Juntas Para Autos Zunchos Metalicos



CÓDIGO:
AB224



***Nombre:** Pinzas Abrazaderas CV

Código de Barras: 7456589425904

Código de producto: AB224

Procedencia: Importado

Tipo: Abrazaderas

INFORMACIÓN ADICIONAL

Alicates Y Abrazaderas De Junta. Set De 10 Piezas.

-Incluye 4 Abrazaderas Grandes Para Juntas Cv De (70-120Mm) 2.76-4.72 " Y 4 Abrazaderas Pequeñas Para Botas Cv De 0.98"-1.65" (25-42Mm) , Cantidad Suficiente Para Reemplazar Las Abrazaderas Sueltas O Dañadas En Las Cuatro Botas De Los Ejes Cv Delanteros, Evitando Derrames De Grasa Y Manteniendo El Rendimiento De Su Automóvil.

-Alicates Diseñados Para Lograr Un Tensado Rápido Y Sencillo De Las Correas De Las Botas Cv. Los Alicates Tienen Un Cortad Integrado Y Un Mecanismo De Enrollado, Lo Que Permite Cortar Rápidamente La Correa Y Ayudar A Tensarla Sin Esfuerzo. El Mango Ergonómico Hace Que Sea Cómodo De Sujetar Y Reduce La Fatiga En La Mano Por El Agarre Prolongado.

-Fácil De Usar: Envuelva El Extremo Libre Del Carrete De 3/8" O 1/4" De La Correa Alrededor De La Bota; Pase La Correa A Través De La Cabeza Del Vástago Y La Ranura Del Mandril Del Carrete; Coloque Una Carraca De 1/2" En El Carrete Y Gire Hasta Aplicar Tensión; Corte El Exceso De Longitud Y Doble El Extremo Restante De La Correa En La Pinza Y Golpee Las Lengüetas De La Pinza Para Asegurarla; Doble La Correa Para Aumentar La Fuerza.

-Fabricados En Acero #45 Con Proceso De Temple Y Recubrimiento Negro, Los Alicates Son Fuertes Y De Gran Dureza, No Fáciles De Romper, Lo Que Permite Usarlos Con Confianza Para Apretar Y Cortar La Correa Metálica. Las Abrazaderas Para Botas Están Hechas De Acero Inoxidable De Alta Calidad, A Prueba De Óxido Y Corrosión, Ideales Para Su Uso En Áreas Con Alta Pluviosidad O Nieve.

-Ideales Para Instalar Abrazaderas En Las Botas De Las Juntas Y Adecuados Para La Mayoría De Los Autos, También Sirven Para Filtros De Combustible, Bombas De Agua, Botas De Ejes Y Otras Mangueras De Sistemas De Refrigeración.



