

Collar canino con ajuste de nylon y hebilla rápida «Junto»





Collar canino desmontable HS 50026 010 55 de acero inoxidable y nylon con alambre de 3.25 mm de diámetro y hebilla de cierre rápido

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio base con impuestos 46,30 €

Precio de venta 46,30 €

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Herm Sprenger](#)

Descripción

Collar canino con ajuste de nylon y hebilla rápida «Junto», modelo HS 50026 010 55, del fabricante alemán Herm Sprenger. Es un clásico accesorio canino, cómodo y práctico a la hora de adiestrar al perro y enseñarle a andar sin tirar de la correa. Collar de cierre rápido acero inoxidable y nylon es de tipo “de castigo”. La parte principal de collar cierre rápido nylon y acero inoxidable, está formada por una placa central, a la que van unidos una serie de eslabones, con extremos abiertos hacia dentro. Los eslabones, de collar cierre rápido acero inoxidable y nylon, son removibles. Por defecto el collar cierre rápido nylon y acero inoxidable, viene con 10 eslabones. Si lo desea, puede añadir [eslabones adicionales](#), para aumentar la medida de collar cierre rápido acero inoxidable y nylon. Cada eslabón adicional aportaría 3.7 cm de largo. De lo contrario, si necesita un collar cierre rápido nylon y acero inoxidable de menos tamaño, tan solo ha de remover los eslabones sobrantes. La otra parte de collar cierre rápido acero inoxidable está realizada en cinta de nylon negro, a la que está fijada la hebilla de cierre rápido, que se cierra con un “click” y se abre apretando pestañas con dos dedos. En la misma cinta se fijan dos prácticas argollas de acero inoxidable cromado, de enganchar la correa. La capa de cromo, de collar cierre rápido nylon y acero inoxidable es tanto decorativa, como práctica: proporciona mayor resistencia frente a la corrosión, facilita la limpieza e incrementa su dureza superficial. El largo de collar cierre rápido acero inoxidable es de 52 cm. El ancho de eslabón es de 2.7 cm y el grosor de acero inoxidable es de 0.325 cm. Por sus medidas el collar cierre rápido nylon y acero inoxidable es válido para perros pequeños, medianos y grandes de hasta 40 kg. Collar cierre rápido nylon y acero inoxidable cromado es de gran calidad y resistencia, y está fabricado según la normativa internacional de calidad.

El collar cierre rápido acero inoxidable y nylon funciona de la siguiente manera: se coloca en el cuello, como un collar clásico de hebilla y ya está listo para usar. Como lo que se forma es un lazo, el collar cierre rápido acero inoxidable se cierra cada vez que se tira de la correa. Esto causa, que los extremos abiertos de los eslabones se claven en el cuello de perro simulando el “toque de atención” en forma de mordedura de la madre a los cachorros. De ahí el nombre de collar cierre rápido nylon y acero inoxidable “de castigo”. Aunque el collar cierre rápido acero inoxidable es una herramienta muy recurrente, se debe usar con precaución y correctamente en perros que tiran constantemente de la correa. Si decide utilizar un collar cierre rápido nylon durante el adiestramiento de perros, debe saber cómo usarlo correctamente. Si enseña a perros a caminar a su lado, el collar cierre rápido nylon y acero inoxidable, en su momento más justo, debe tocar ligeramente con los extremos abiertos el cuello, sin llegar a clavarse en la piel. Se trata de dar “un toque de atención” al perro, no de ahogarlo. En los perros ya enseñados a andar sin tirar de la correa no hay límite de tiempo de uso del collar cierre rápido acero inoxidable, porque si no se tira de la correa el collar cierre rápido nylon es totalmente inofensivo.

Adicionalmente podrás adquirir una [funda de protección](#) que permite prolongar la vida útil y dar un aspecto más elegante.

Material: *acero inoxidable inoxidable*

Importante:

Ancho de eslabón: 2.7 cm

Diámetro de alambre: 3.25 mm

Tallas: 52 cm a lo largo de los bordes exteriores en forma expandida, este modelo consta de 10 eslabones.

¡Atención! La circunferencia interna del collar ensamblado es en 5-7 cm más pequeña de la talla 52 cm. Si la circunferencia del cuello de su perro es más de 33-35 cm, usted puede adquirir [eslabones adicionales](#) para este collar, cada eslabón aumenta el tamaño del collar en 3.7 cm.

- collar cierre rápido nylon de eslabón semi-abierto
- collar cierre rápido acero inoxidable inoxidable de medida regulable añadiendo eslabones
- collar cierre rápido nylon para perro de hasta 40 kg
- collar cierre rápido acero inoxidable inoxidable y nylon de alta calidad

Para medir correctamente el cuello del perro, siga estas instrucciones:

Debe medir la circunferencia del cuello del perro en el lugar donde lleva el collar. Si tiene un cachorro o perro joven, debe tener en cuenta que dentro de un tiempo el collar puede quedar pequeño. Es por eso que siempre debe indicar en los comentarios la edad, la raza y el sexo de su perro.

En esta imagen se muestra cómo medir al perro correctamente



Foto: Como se mide el cuello de perro

¡Atención! Si busca un collar metálico, que no destiñe sobre el pelo canino, preste atención a la siguiente información: Llevamos más de 10 años comercializando collares metálicos de prestigiosas marcas Herm Sprenger y ForDog Trainers y, según nuestra experiencia y las valiosas opiniones de clientes, podemos afirmar que por norma general los collares realizados de curogán, latón y acero inoxidable inoxidable no manchan el pelo canino. No obstante, el pelo de algunos perros se queda manchado incluso con estos metales.

Más información sobre el acero inoxidable inoxidable:

El metal inoxidable tiene muchas ventajas en comparación con el metal ordinario. Además, muchos perros les encanta el agua (especialmente de caza y servicios) y necesitan eslabón collar castigo acero inoxidable inoxidable que después de contactar con el agua no pierden su color y apariencia. El eslabón collar castigo acero inoxidable inoxidable es robusto y práctico y soporta una gran carga, asegurando el máximo control sobre el can.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.