

Eslabón adicional de acero patinado para collar de castigo - 3.0 mm



Eslabón adicional de acero recubierto con acero antiguo para collar de castigo



Eslabones adicionales modelo HS 50510 000 13 aumentan en 3.4 cm el largo del collar de alambre diámetro de 3.00 mm

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio base con impuestos 101,66 MXN

Precio de venta 101,66 MXN

Precio de venta sin impuestos 101,66 MXN

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Herm Sprenger](#)

Descripción

El collar de castigo con eslabones de acero negro le queda pequeño a su perro. A través de nuestro portal podrá adquirir a un precio módico los eslabones adicionales de acero recubierto con una capa "acero antiguo", modelo HS 50510 000 13, y con gastos mínimos alargar el collar de castigo de su perro. El eslabón de acero patinado ("acero antiguo") está fabricado en Alemania, de materiales de excelente calidad, seguros para la salud del perro. Es fácil de colocar y de quitar. Contacte con nosotros e indiquenos la cantidad de eslabones sueltos que necesita, considerando que cada eslabón adicional aumenta el largo del collar en 3.4 cm. Consúltenos y ordene un envío inmediato de eslabón de acero patinado.

Material: *acero antiguo*

Eslabón adicional para los siguientes collares:

- [«Forma fácil»](#) (HS 50115 13)

Largo del eslabón: 4.0 cm

Ancho del eslabón: 2.6 cm

Díámetro del alambre: 3.0 mm

Añade al largo del collar: 3.4 cm

Acero antiguo es el metal con un recubrimiento especial, resultado de un tratamiento electrolítico. El colora pardo con manchas amarillento rojizas les da un encanto especial a los productos de acero antiguo. Es un material resistente a la herrumbre, fuerte y durable.

¡Atención! Si el pelo de Su perro es propenso a teñirse con los collares metálicos, les recomendamos probar nuestros collares hechos de curogán, latón y acero inoxidable. Estos metales no llevan recubrimiento (baño) y posiblemente irán mejor a Su perro.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.