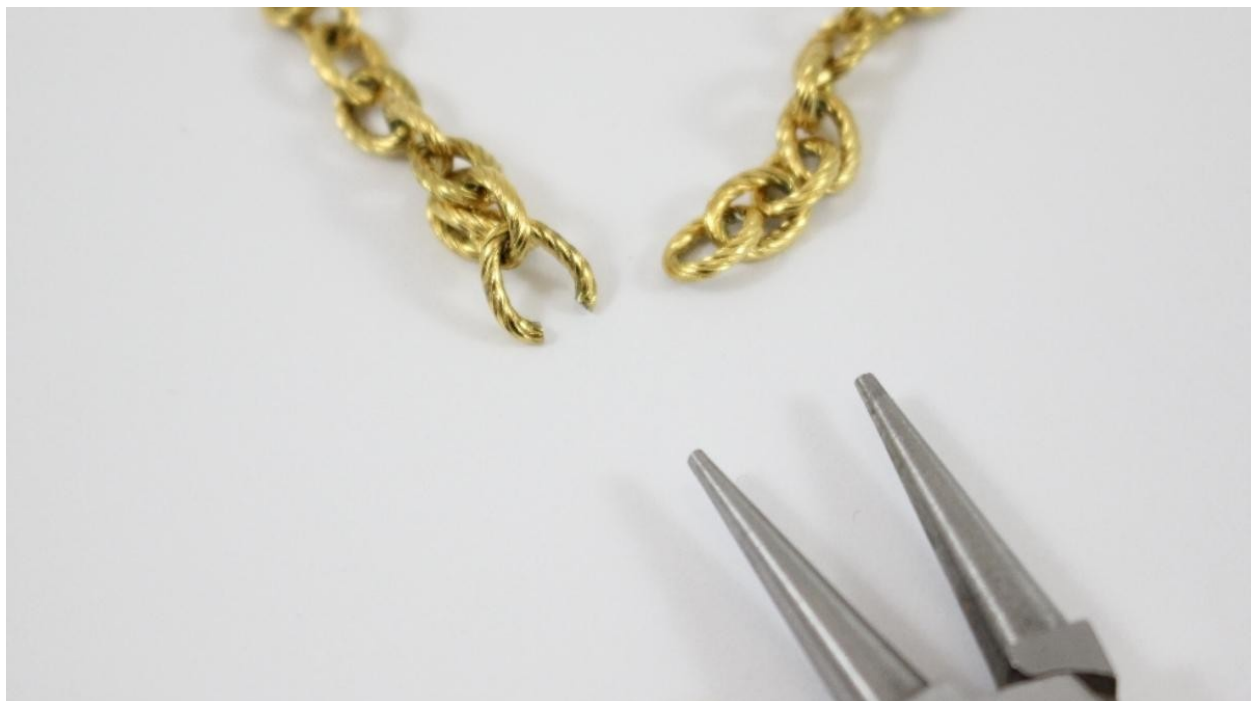


## ?C?MO ABRIR ESLABONES GRANDES DE ACERO INOXIDABLE?

De : Lucie T Perles&Co



0 minutos

Tú también has sucumbido a la tendencia actual de las cadenas de punto XXL. Pero, ¿tiene la longitud adecuada? ¿Es tu cadena demasiado larga para el collar de fantasía o la pulsera DIY que quieras crear?

Para ajustar un collar a la longitud adecuada o hacer una pulsera, la solución es acortar la cadena. Para ello, tiene que quitar las anillas que no necesitas.

Los eslabones grandes de nuestras cadenas de acero inoxidable están perfectamente entrelazados, pero no soldados. Retirarlos requiere un poco de destreza y una técnica especial, diferente de la utilizada para abrir anillas convencionales.

### *¿Cómo se abren los eslabones grandes de una cadena?*

Para abrir un anillo grande, puede utilizar unos alicates de corte o unas tijeras de joyero.



En nuestro vídeo, Lucie te muestra cómo quitar anillos fácilmente. A continuación, encontrarás instrucciones paso a paso para que practiques y consigas abrir con éxito los eslabones de tu cadena.

Atención: aunque es posible abrir un eslabón grande de acero inoxidable, es muy difícil volver a cerrarlos.

¿Que material usar para ?C?mo abrir eslabones grandes de acero inoxidable? ?

## MATERIAL



Cizalla para joyeria Vintaj para cortar el metal  
Ref :: OTL-190  
Cantidad : 1



Alicate de corte para memory wire Xuron  
Ref :: OUTIL-026  
Cantidad : 1

## Paso a seguir

### ★ Paso 1/5

Localice la apertura del enlace que desea eliminar.

---

### ★ Paso 2/5

Sujeta el anillo con firmeza entre los dedos. La apertura está en la parte superior.

---

### ★ Paso 3/5

Coloque el cíuter o las tijeras de joyero perpendicularmente sobre la unión del eslabón.

---

### ★ Paso 4/5

Aplica presión como si quisieras cortar el anillo. Los eslabones son fuertes y resistentes, por lo que es posible que tengas que usar un poco de fuerza. Gire los alicates si los anillos se resisten, para ampliar la abertura del anillo.

---

### ★ Paso 5/5

Retire el eslabón con los dedos.

## Resultado