

COME APRIRE GRANDI COLLEGAMENTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE?

Da : Lucie T Perles&Co



0 minuti

Anche voi avete ceduto alla tendenza attuale delle catene a maglia XXL. Ma avete la lunghezza giusta? La vostra catena è troppo lunga per la collana elegante o il braccialetto fai da te che volete creare?

Per adattare una collana alla giusta lunghezza o per realizzare un braccialetto, la soluzione è accorciare la catena. Per farlo, è necessario rimuovere gli anelli che non servono.

Le maglie grandi delle nostre catene in acciaio inossidabile sono perfettamente incastrate tra loro, ma non sono saldate. La loro rimozione richiede un po' di destrezza e una tecnica speciale, diversa da quella utilizzata per aprire gli anelli tradizionali.

Come si aprono le maglie di una catena di grandi dimensioni?

Per aprire un anello di grandi dimensioni, si possono usare pinze da taglio o cesoie da gioielliere.



Nel nostro video, Lucie vi mostra come rimuovere facilmente gli anelli. Di seguito, troverete le istruzioni passo-passo per esercitarvi e ottenere un successo con le maglie della vostra catena.

Attenzione: anche se è possibile aprire una grossa maglia in acciaio inossidabile, è molto difficile richiuderla.

Che materiale usare per Come aprire grandi collegamenti in acciaio inossidabile? ?

MATERIALE



Forbici da bigiotteria Vintaj per tagliare il metallo
Cod. : OTL-190
Quantità : 1



Pinza tagliafili molla armonica Xuron
Cod. : OUTIL-026
Quantità : 1

passi da seguire

★ Tappa 1/5

Individua l'apertura del link che vuoi rimuovere.



Tappa 2/5

Tenere l'anello saldamente tra le dita. L'apertura è in alto.



Tappa 3/5

Posiziona il tuo cutter o le tue cesoie da gioielliere perpendicolarmente sopra la giunzione delle maglie.



Tappa 4/5

Applica una pressione come se volessi tagliare l'anello. I collegamenti sono forti e robusti, quindi potrebbe essere necessario usare un po' di forza. Ruotare la pinza se gli anelli resistono, per allargare l'apertura dell'anello.



Tappa 5/5

Rimuovere il collegamento con le dita.

Il risultato