

¿CÓMO SE UTILIZA UN CORTADOR PARA HACER DISCOS?

De : Lucie T Perles&Co



0 minutos

El corte del metal es una de las técnicas básicas de la joyería. Pero cortar un círculo perfecto de una lámina de metal puede ser complicado, sobre todo si no se tienen las herramientas adecuadas.

Aquí es donde entra en juego una herramienta llamada cortador. Esta herramienta de corte es muy útil para recortar círculos en placas de diferentes tipos de metal de hasta 1 mm de grosor.

Permite realizar cortes limpios sin necesidad de utilizar una sierra de arco. El metal se corta fácil y rápidamente.

Este práctico cortador de discos consta de :

- Una base con formas redondas empotradas y una ranura.
- Varios cortadores de acero endurecido de diferentes tamaños.

En este videotutorial, Lucie le muestra cómo utilizar la cizalla para cortar discos en una chapa metálica. A continuación se explican los pasos a seguir para cortar fácilmente discos en metal.

¿Que material usar para ¿Cómo se utiliza un cortador para hacer discos? ?

MATERIAL



Placa de latón 200x200 mm - espesor 0,5 mm - Latón pulido x1
Ref :: ATT-896
Cantidad : 1

MATERIAL



Martillo para joyería x1
Ref :: OTL-194
Cantidad : 1



Herramienta para cortar círculos en el metal x1
Ref :: OUT-426
Cantidad : 1

Paso a seguir

★ Paso 1/4

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Prepare su herramienta de corte retirando todas las
cuchillas. (0:18)
<? endif; ?>
```

★ Paso 2/4

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Coloque su placa metálica en la ranura de la base
prevista para ello. Para perder la menor cantidad de
material posible, coloque su placa en ángulo. (0:30)
<? endif; ?>
```

★ Paso 3/4

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Coloque el cilindro de su elección con la parte de corte
orientada hacia la derecha. (0:38)
<? endif; ?>
```

★ Paso 4/4

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Golpea la fresa varias veces con un martillo de joyero
(jcuidado con los dedos!). Para sacar el recorte, golpee
hasta que pase al otro lado. (0:53).
¡Eso es! Tienes un círculo perfectamente formado. Ahora
puedes perforarlo y añadirle un anillo para hacer una
bonita medalla.
Lo único que tiene que hacer es perforar o grabar a su
gusto. Para ello, descubra todos nuestros accesorios y
herramientas de grabado y perforación.
<? endif; ?>
```

Resultado