

PULSERA DESLIZANTE CON COLGANTE DE ESTRELLA DORADA

De : Lucie T Perles&Co



Fácil



10 minutos

¿Cómo se hace una pulsera con bies de tela?

¿Cómo hacer una pulsera con bies de tela?

¿Has visto este bonito bies de Atelier Brunette, pero no sabes cómo coser o qué hacer con él? ¿Y si utilizas esta tela al bies para hacer una pulsera DIY? Eso es lo que te proponemos en este tutorial DIY: hacer una pulsera deslizante con tela al bies.

Este tutorial de pulsera es muy fácil de hacer. Es importante leer nuestra ficha técnica para aprender a hacer un nudo corredizo simple. Gracias a este nudo, podrá ajustar el tamaño de su pulsera.

Tenemos una gran selección de bieses, puedes elegir el color que más te convenga, puedes por ejemplo hacer una pulsera con un bies Liberty Las posibilidades son numerosas, ¡diviértete!

No dudes en mostrar tus creaciones en nuestra página de Facebook, en el grupo del súper club de clientes de Perles & Co o en Instagram citándonos con @perlesandco o con el #perlesandco.

¿Que material usar para Pulsera deslizante con colgante de estrella dorada ?

MATERIAL



Cinta Al Bies de Viscosa Atelier Brunette 10 mm - Seed Chestnut x1m
Ref :: CRD-310
Cantidad : 1



Cuenta cubo 6 mm - Chapado de Oro 3 micras x1
Ref :: PLO-042
Cantidad : 2



Anillas abiertas redondas 5x0.8 mm - Chapado de Oro 3 micras x4
Ref :: PLO-068
Cantidad : 1



Dije estrella 14x12.5 mm - Chapado de oro 3 micras x1
Ref :: PLO-070
Cantidad : 1

Paso a seguir

★ Paso 1/2

Planche el bies para marcar el pliegue y aplánelo bien. Introduzca los tubos dorados en el sesgo. Para facilitarte la tarea, se recomienda poner un pequeño trozo de cinta en el extremo del bies, te será más fácil colocar la cuenta en la cinta.



Paso 2/2

Haga el nudo corredizo con la ayuda de nuestra ficha técnica. Haz un bucle con el bies, luego envuelve el bies alrededor del bies y pásalo por el bucle.

Haga lo mismo con el segundo nudo corredizo. Añade el colgante de estrella en el centro y tu pulsera de tela estará terminada.

Resultado

