

COLLAR DE ABALORIOS CON MINI GRANOS DE HEMATITA RECTÁNGULO Y CORNETAS SLENDER MIYUKI

De : Tiffanie Perles&Co



Avanzado



2h

¿Cómo se hace un collar largo con perlas tejidas en telar?

Cómo hacer un collar de perlas tejiendo en el telar?

Las pulseras no son la única posible con la joyería tejiendo en el telar. Puede crear collares, anillos, accesorios como cinturones o pasadores. Sólo tienes que elegir las preparaciones adecuadas.

En este tutorial nos proponemos hacer un collar de un abalorios. Y poco desafío adicional: Se teje sin rocallas y Miyuki Delicas ! El vídeo muestra la armadura y muestra las perlas usadas en esta realización. Este collar se teje con rectángulo Beads Miyuki , el Slender Bugles Miyuki y cubos Mini hematita . Encuentra más información en esta hoja de datos para aprender a elegir sus cuentas para tejer en el telar? Atención, no es un video en el principiante de abalorios (s). Si eres nuevo, por favor consulte la hoja de datos y video tutorial para ayudarlo. El video presentado en esta página es un facebook en vivo a partir de enero de 2017. Usted también puede unirse a nuestra comunidad en las redes sociales para estar informado de todos nuestros eventos!

NB: Atención, la lista de productos a continuación no está completamente en conformidad con la imagen de presentación. Por motivos de stock, el cuadrado de bronce ya no está disponible para la venta.

Etapas 1 :

Preparar el telar. El uso por el hilo AA C-Lon, también se puede tomar el alambre silamide. Puede seguir este tutorial en vídeo para ayudarlo a " hacer un brazalete de perlas de manguito tejidas Miyuki Delicas "

Paso 2:

Darse cuenta de la abalorios. Una vez que la longitud deseada se alcanza hierro tejiendo el hilo de trama en las perlas para el bloqueo. Haga un nudo en el lado. Atención ! Prefiero acabado de tejer algo distinto de cubos de mini hematita porque el agujero es muy pequeño y no se puede subir a 3 veces con la aguja. Por un lado, el tejido completo como en el video se muestra en el paso 1, por el contrario, ficha Ajuste con el hijo de cadenas antes de pellizco en el tejido a su vez.

Paso 3:

Poner pegamento en nodos avanzados para ponía rígida. Se puede poner el pegamento en la parte posterior cuentas CleoToo tejer rectángulo para evitar girar o que puede pegar el tejido en una pulsera de metal o de cuero. si usted hace una pulsera.

Paso 4:

Montar el tejido en el canal con dos anillos abiertos 5 mm. Poner un punto de joyería de pegamento en los lados de la plaza a la ubicación de los anillos para mainetnir arriba. Pegar la apertura de los anillos en la barra de pestañas para evitar que la cadena se escape anillos.



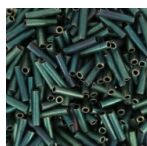
Nos gusta ver lo que consigues a través de los tutoriales ofrecidos en los granos y del Co es así, no dude en enviarnos fotos de sus creaciones en nuestro Facebook o etiquetar a nosotros en Instagram #perlesandco.

¿Que material usar para collar de abalorios con mini granos de hematita rectángulo y Cornetas Slender Miyuki ?

MATERIAL



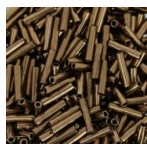
Anillas abiertas 5x0.7 mm bronce x50
Ref : : ACC-103
Cantidad : 1



Slender bugles Miyuki 1.3x6 mm BGLS-2008 - Metallic Patina Iris Mat x10g
Ref : : BGLS-2008
Cantidad : 1



Slender bugles Miyuki 1.3x6 mm BGLS-2021 - Opaco Cream Mat x10g
Ref : : BGLS-2021
Cantidad : 1



Slender bugles Miyuki 1.3x6 mm BGLS-457 - Dark Bronze Metallic x10g
Ref : : BGLS-457
Cantidad : 1



Hilo C-Lon AA 0.15 mm Light Brown x 68 m
Ref : : C-LON-052
Cantidad : 1



Cadena malla fina 1.8x2.2 mm bronce x 1m
Ref : : CHU-108
Cantidad : 1



Aguja Miyuki extrafinas x6
Ref : : OAC-162
Cantidad : 1



Pegamento Cléotoo x100g
Ref : : OUT-476
Cantidad : 1



Pegamento para joyas Hasulith 30 ml
Ref : : OUTIL-007
Cantidad : 1



Telar de abalorios de metal
Ref : : OUTIL-217
Cantidad : 1



Rectángulo Beads Miyuki 4x9 mm RECT-2006 - Metallic Dark Bronze Mat x8g
Ref : : RECT-2006
Cantidad : 1



Mini-Hematites cubos 1.4 mm Light Green Metallic x40 cm
Ref : : SP-447
Cantidad : 1



Mini-Hematites cubos 1.4 mm Gold x40 cm
Ref : : SP-451
Cantidad : 1

Resultado

