

3 BROCHES DE VERANO DIY EN GEMAS MIYUKI Y HEISHI

De : Manon Perles&Co



Fácil



3h

¿Cómo hacer tobilleras de moda?

¿Cómo hacer una tobillera con cuentas Heishis?

En la ciudad o en la playa, las tobilleras son el accesorio que marca la diferencia este verano. Aprende paso a paso las técnicas DIY para hacer bonitas tobilleras.

Aquí tienes un sencillo tutorial para este verano. Esta estación nos trae a la mente las vacaciones junto al mar y los pies en la arena caliente. ¿Y tú? Para hacer estas joyas, hemos elegido los colores azul y Dorado. Estas joyas para el tobillo realzarán tu piel bronceada.

Echa un vistazo a nuestros otros tutoriales de joyas para los tobillos. Ahora es tu turno y estamos deseando ver el resultado, compártelo con nosotros en nuestra página de Facebook o en Instagram con #perlesandco.

¿Que material usar para 3 broches de verano DIY en gemas Miyuki y Heishi ?

MATERIAL



Cuentas redondas arandelas sintéticas de imitación Heishi 6 mm Azul x50g
 Ref :: ACR-210
 Cantidad : 1



Cuentas redondas arandelas sintéticas de imitación Heishi 6 mm Azul Oscuro x50g
 Ref :: ACR-211
 Cantidad : 1



Hilo nylon trenzado europeo Griffin 1 mm Black x25m
 Ref :: BRF-537
 Cantidad : 1



Cadena fina para Miyuki Delica 11/0 malla Forzada 0.8 mm Dorado con oro fino x1m
 Ref :: CHR-209
 Cantidad : 1



Miyuki Delica 11/0 DB2135 - Duracoat Opaque Juniper Berry x8g
 Ref :: DB-2135
 Cantidad : 1



Hilo elástico silicona transparente 0.50 mm x20m
 Ref :: FC-835
 Cantidad : 1



Cierre de mosquetón 10 mm dorado con oro fino HQ x1
 Ref :: FRM-628
 Cantidad : 1



Rocalla Miyuki 11/0 Hex Cut 195 - 24kt Gold Lined Crystal x5g
 Ref :: MR11C/195
 Cantidad : 1



Mini terminal 1,5 mm Dorado con oro fino x10
 Ref :: OAC-121
 Cantidad : 1



Cuentas Amazonita 8 mm x10
 Ref :: SP-108
 Cantidad : 2



Perlas toupies 4.5 mm Dorado con oro fino x10

Ref : : TAL-264

Cantidad : 2



Discos planos perforados lisos de latón estilo Heishi 4 mm Dorado con oro fino x10

Ref : : TAL-339

Cantidad : 1

Resultado

