

MEDALLÓN ESTRELLA DECORACIÓN PERLAS DE VIDRIO TEJIDO ESTRELLA PERLAS Y PERLAS DE COMETA

De : Tiffanie Perles&Co



Fácil



0 minutos



¿Cómo tejer cuentas de vidrio alrededor de un anillo?

¿Cómo tejer cuentas de vidrio alrededor de un anillo?

Este video tutorial de bricolaje te permitirá tejer un medallón o decoración con [cuentas de vidrio Star Beads de Perles & Co](#) y [Kite Beads](#). Luego llévelo como un colgante, en pendientes maxi o decore su mesa de invitados con este pequeño obsequio de mesa.

Las perlas de la estrella son perlas de vidrio diseñadas internamente por Perles y compañía. Combínelas con otras perlas de vidrio o rocallas para un tejido más complejo.

El primer paso en este tutorial es tejer cuentas de Miyuki delicadas 11/0 alrededor de un anillo. Es una técnica cada vez más extendida. Aquí hay algunos ejemplos de tutoriales que utilizan esta técnica.

- [DIY Creation Hoop Pendientes Hoops Brickstitch Miyuki Delicas Emerald](#)

- [Puntada de ladrillo rosa aros tejidos Miyuki](#)

Etapa 1:

Corte 1 m 50 de hilo y nudo alrededor de un anillo de 50 mm con un doble nudo. Deje un poco más de 10 cm de extremo de cable. Gire 86 delicadas alrededor del anillo usando la técnica derivada de la puntada de ladrillo.

Paso 2:

Tire del hilo hacia afuera de una de las cuentas delicadas hacia el centro del anillo. Enhebre 3 perlas de semilla 15/0 y diríjase a las delicadas de perlas de al lado. Salga del siguiente y repita este paso hasta que haya asegurado 8 x 3 15/0 semillas. Luego regresa a la última perla delicada en la que fuiste a dar la vuelta, ve a la siguiente y luego a la siguiente y coloca 3 rocas más. Dar la vuelta pasando de nuevo bajo el ring. Pase en las dos últimas rocallas. Enhebre un Kite Bead y vaya a la segunda roca del grupo anterior para arreglar el Kite Bead.

Paso 3:

Regresa al último grupo de rocallas y continúa tejiendo hasta que tengas 8 x 3 semillas y repite el paso 2 para dar la vuelta al círculo. Habrá 5 Kite Beads. El último se fija por encima de dos espacios.

Paso 4:

Vaya al orificio superior de Kite Bead y coloque 6 semillas 15/0, 1 Star Bead y 6 semillas 15/0 y vaya al agujero superior de la siguiente Star Bead. Repita esto para rodear el medallón y luego pase una segunda vez en el conjunto de perlas para solidificar el tejido.

Paso 5:

Salga de un grano de estrella, ponga 5 semillas 15/0 y entre en las segundas perlas del 3er grupo de rockeries. También pase por las delicadas de perlas a continuación y gire pasando el alambre debajo del anillo y luego regrese a las delicadas. Ir a través de dos delicadas luego colocar un perla entre el cuarto y el quinto grupo de rockeries. Continúa yendo al sexto grupo, sal de la segunda roca, ponte 5 rocallas y atraviesa el agujero de las Cuentas de Estrella.

Paso 6:

Repita el paso 5 hasta que haya dado la vuelta al medallón. Vuelve a las cuentas inferiores para pelliczar y cortar el hilo. Tome un hilo nuevo y coloque un cordón de sujeción a 10 cm del extremo.

Paso 7:

Entre cada Star Bead coloca 2 semillas 15/0, 1 Kite Bead, 2 semillas 15/0. Una vez que haya terminado la ronda, retire la cuenta, ate los hilos y ocúltelos en las cuentas antes de cortar.

Paso 8:

Toma un trozo de cuerda nuevamente con una cuenta y esta vez une las cuentas Kite para terminar el centro del medallón.

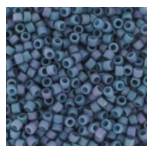


¿Que material usar para Medallón estrella decoración perlas de vidrio tejido estrella perlas y perlas de cometa ?

MATERIAL



Anilla para montaje y tejido redondo 50 mm - Argenté x1
Ref :: ACT-438
Cantidad : 1



Miyuki Delica 11/0 DB0376 - Mat Metallic Steel Blue Luster
Ref :: DB-0376
Cantidad : 1



Rocalla Miyuki 15/0 1051 - Galvanized Silver
Ref :: MR15/1051
Cantidad : 1



Aguja John James talla 12 29.5 mm x25
Ref :: OAC-101
Cantidad : 1



Cuentas de vidrio checas Kite Beads 9x5 mm Chalkwhite Ceramic Look x10g
Ref :: TCHE-591
Cantidad : 1



Cuentas y abalorios Star Beads by Perles & Co 11x11 mm Blue Metallic Mat x30
Ref :: TCHE-767
Cantidad : 1



Hilo Ko 0.25 mm Light Grey x50 m
Ref :: UFC-720
Cantidad : 1

Resultado

