

PENDIENTES DE BOLA DE CRISTAL PURO

De : Tiffanie Perles&Co



Avanzado



2h

¿Cómo hacer una bola de cuentas?

He aquí un tutorial para nuestras expertas en tejer cuentas y abalorios. Las bolas de abalorios son una técnica muy bonita que se puede realizar fácilmente cambiando simplemente las cuentas. Sin embargo, pueden convertirse en un verdadero quebradero de cabeza para quienes no están acostumbrados a patrones complejos. Este tutorial es un pequeño guiño al origen de Perles And Co. En efecto, el sitio web de Perles and Co se creó en 2004 y ofrecía cuentas de cristal e imprimibles para crear tus propias joyas. ¿Se acuerda de aquellos anillos de peonza de cristal? He aquí un tutorial de abalorios digno de los años 2000, pero modernizado con abalorios y colores de moda. Las diminutas cuentas redondas PureCrystal de 2 mm le permitirán crear pequeñas bolas de abalorios del tamaño perfecto para hacer pendientes colgantes ligeros o un pequeño colgante.

También puede intentar recrear esta bola con cuentas de semillas o cuentas de piedras preciosas. Deje volar su imaginación.

Aquí las bolas se ensartan en pendientes colgantes y luego se cierran por completo. Estas cadenas para pendientes se pueden ensartar dobles o puedes poner una cuenta de tope al final del tallo.

Tenga cuidado de utilizar alambre fireline como se indica y no alambre de tejer blando como el alambre Miyuki, ya que las bolas podrían cortar el alambre.

¿Que material usar para Pendientes de bola de cristal puro ?

MATERIAL



Pendientes de malla Forçat 57 mm con bola pequeña - Chapado en oro x2
Ref : : EAR-778
Cantidad : 1



Hilo Fireline - Trenza 0.10 mm (4LB) Crystal x50 m
Ref : : FCU-960
Cantidad : 1



Cuenta pasante stopper bead 4 mm con un agujero de 0.6 mm de Gold Filled x2
Ref : : GLD-505
Cantidad : 1



Bolitas en latón de Fabricación Europea 2 mm Dorado con oro fino x20
Ref : : MET-150
Cantidad : 3



Cuentas redondas PureCrystal 5000 2 mm Majestic Blue x50
Ref : : RND-501
Cantidad : 3

MATERIAL



Surtido agujas para tejer Pony talla 10/12 x6
Ref : : OAC-1109
Cantidad : 1

Resultado

