

MIYUKI BUGLES 3D PERLINE STELLA STILE HIMMELI

Da : Tiffanie Perles&Co



Intermedio



1h30

Come fare una stella con i flicorni?

Il cavo non è lo stesso. Quello nell'elenco dei materiali è un po' più sottile e quindi un po' più proporzionato alle dimensioni della stella.

Che materiale usare per Miyuki Bugles 3D perline stella stile himmeli ?

MATERIALE



Anellini aperti 4X0.7 mm - Fabbricazione europea - Dorato con oro fino x50
Cod. : ACC-367
Quantità : 1



Filo da ricamo metallizzato intrecciato 16 Au ver à Soie Dorato rosa (013) x10m
Cod. : BCO-727
Quantità : 1



Bugles Miyuki mm. 6 BGL-003 - Gold Silver Lined x10g
Cod. : BGL-003
Quantità : 1



Bugles Miyuki mm. 3 BGL1-0003 - Gold Silver Lined x10g
Cod. : BGL10003
Quantità : 1



Monachelle 15 mm dorato con oro fino HQ x2
Cod. : BO-622
Quantità : 1



Filo Fireline - 0.10 mm (4LB) Crystal x50 m
Cod. : FCU-960
Quantità : 1



Rocaille Miyuki 11/0 551 - White Opal Silver Lined
Cod. : MR11/551
Quantità : 1



Assortimento di perline rotonde 10 mm - Multicolore marmorizzato x20
Cod. : STQ-555
Quantità : 1



Perla di resina effetto opaco 10 mm - Verde acqua x1
Cod. : STQ-935
Quantità : 1

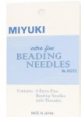


Perla in resina effetto opaco 10 mm - Parma x1
Cod. : STQ-936
Quantità : 1

MATERIALE



www.perlesandco.com



Aghi per Miyuki extrafini x6

Cod. : OAC-162

Quantità : 1

passi da seguire

★ Tappa 1/11

Per questa esercitazione è possibile utilizzare una linea di fuoco da 0,10 mm. Sarà più resistente del filo miyuki. Infilare 4 bugne da 6 mm, posizionarle a 15 cm dall'estremità del filo e fare un doppio nodo con le due estremità del filo per formare questo diamante.



★ Tappa 2/11

Passare l'ago attraverso una bugola vicino al nodo. Infilare una bugna da 6 mm e farla passare attraverso la bugna opposta. Questa è la seconda tromba vicino al nodo. La quinta tromba è posta al centro del diamante.



★ Tappa 3/11

Infilare bugne da 3 x 6 mm. Ripassare il filo nella tromba da cui è uscito. Quando si stringe il filo, si forma un secondo diamante.



★ Tappa 4/11

Indossare una tromba da 6 mm e passare attraverso la tromba opposta.



★ Tappa 5/11

Infilare altri 3 flicorni e passare nuovamente attraverso il flicorno per formare un nuovo diamante.



★ Tappa 6/11

Passare attraverso la bugola successiva in modo che il filo esca al centro del diamante e quindi fissare la bugola centrale del diamante. Fate il giro del diamante attraverso le perline per posizionare l'ago in basso a sinistra del terzo diamante. Quindi creare il quarto diamante seguendo lo stesso metodo.



★ Tappa 7/11

Per il quinto e ultimo diamante, è necessario collegare il quarto e il primo diamante. A questo scopo, aggiungete solo due bugne da 6 mm e passate attraverso la bugna inferiore (vicino al centro della stella) del primo diamante. Passare attraverso la bugna vicino al centro del quarto rombo e fissare la bugna centrale del rombo.



★ Tappa 8/11

Passare attraverso le perline fino al centro della stella e aggiungere 1 perlina per la decorazione, quindi passare nuovamente attraverso le perline. Fare un doppio nodo con il filo della tessitura, quindi nascondere il filo nelle perline e tagliarlo. Nascondere anche il filo rimanente nelle perline e tagliarlo.

Realizzare una seconda stella identica, ma non tagliare i fili di questa seconda stella.



★ Tappa 9/11

Collegare le due stelle tramite il punto.



★ Tappa 10/11

Infilare una bugola da 3 mm e passare attraverso la stella opposta mentre si scende al punto successivo. Quindi collegare i due punti. Continuate così fino a quando non avrete collegato tutti i punti o le cavità con una tromba da 3 mm. Dal quarto punto in poi, inserire una perlina da 10 mm nel colore desiderato. Quindi chiudere la stella fino alla fine. Fare un doppio nodo con il filo della tessitura, quindi nascondere il filo nelle perline e tagliarlo.



★ Tappa 11/11

Fare un doppio nodo con il filo della tessitura, quindi nascondere il filo nelle perline e tagliarlo. Aprire un anello e inserirlo nella stella dal lato. Mettere la traversina sopra l'anello e chiudere l'anello.



Il risultato