

ORECCHINI CON POMPON E PERLE DI HEISHI E AMAZZONITE

Da : Karine Barrera



Facile



0 minuti

In questo momento siamo tutti pazzi per i pompon, quindi ecco un tutorial su come creare bellissimi orecchini con pompon e perle di Heishi e Amazonite.

Saranno perfetti per tutti i vostri outfit estivi.

Sentitevi libere di personalizzarli con altri colori per abbinarli al vostro abito o top preferito!

NB: Si prega di notare che l'elenco dei prodotti qui sotto non corrisponde completamente alla foto di presentazione. Per motivi di magazzino, alcuni prodotti di questo tutorial sono stati sostituiti da prodotti equivalenti.

Che materiale usare per Orecchini con pompon e perle di Heishi e amazzonite ?

MATERIALE



Chiodino con testa rotonda mm. 50x0,55 morbido Placcatura argento fino x10
Cod. : ACC-085
Quantità : 1



Anellini aperti mm. 3x0.6 Placcatura argento fino x200
Cod. : ACC-101
Quantità : 1



Spillo pallina 25x0,7 mm - Placcatura argento fino X25
Cod. : ACC-423
Quantità : 1



Terminali catena con palline 1.5 à 1.8 mm Argento 925 x10
Cod. : ACC-660
Quantità : 1



Nastro con Nappine mm. 30 Aqua x1m
Cod. : BAN-467
Quantità : 1



Orecchini con ganci chiusi mm. 12 Placcatura argento fino x2
Cod. : BO-379
Quantità : 1



Catena a palline mm.1,6 Acciaio inox 316L xm. 1
Cod. : KCH-271
Quantità : 1



Pompon in lana 27-30 mm Teal x1
Cod. : LCD-203
Quantità : 6



Terminale per la creazione di bijoux spirale o per cordone 6 mm placcatura argento fino anticato
Cod. : META-278
Quantità : 8



Perline in ottone 3 mm Placcatura argento fino - creazione di bigiotteria DIY x50
Cod. : META-463
Quantità : 1



Colla per gioielli Hasulith ml. 30
Cod. : OUTIL-007
Quantità : 1



Pinza punte coniche Eco
Cod. : OUTIL-031
Quantità : 1



Perline Turchese imitazione tonde mm. 4 x20
Cod. : SP-054
Quantità : 1



Perline Amazonite mm. 10 x5
Cod. : SP-107
Quantità : 1



Perlina Rondelle Heishi 4.3 mm Turchese imitazione x39cm
Cod. : SP-374
Quantità : 1



Perline Amazonite mm. 3 x25
Cod. : SP-379
Quantità : 1

Il risultato

