

BRACCIALE RIGIDO DORATO CON PIUMA DI FAGIANO

Da : Perles & Co



Facile



0 minuti

Benvenuti in autunno!

Adoriamo questa stagione! I paesaggi cambiano, tutto diventa bello!

I colori tenui dell'autunno ci fanno desiderare e ci ispirano a creare bellissimi gioielli fai-da-te!

Il tema di questo mese di ottobre 2019 è "Mix di materiali"

Quindi ecco un semplice gioiello che prende 3 materiali: il bracciale in ottone, la resina epossidica dell'interstrato e la penna!

È un mix interessante poiché sono caldi e freddi, morbidi e metallici.

Romperai?

Se ti piacciono i colori oro, arancio e marrone, questo braccialetto fa per te!

Con lui, puoi avere un aspetto bohémien, la penna può riferirsi alla donna indiana in te.

In ogni caso sei moderno, chic e alla moda! E sì, le stampe animalier sono di moda!

Quindi niente storie su piume naturali, borse "coccodrillo" e gioielli "zebra" e "leopardo"!

Cerchi il regalo perfetto da offrire? È tutto trovato! Per meno di 10 € questo braccialetto è IL regalo ideale!



Facile da fare! Questo è solo l'aspetto dell'assemblaggio:

Passaggio 1: apri un anello infilando l'interstrato e la penna quindi appendi questo anello all'anello

Passaggio 2: aprire l'anello della chiusura a molla, quindi agganciarlo al distanziatore e chiudere l'anello

E qui hai un bellissimo braccialetto autunnale!

Per ancora più ispirazione, trova i nostri tutorial di rush



Che materiale usare per Bracciale rigido dorato con piuma di fagiano ?

MATERIALE



Anellini aperti 5X0.7 mm - Fabbricazione europea - Dorato con oro fino x50
Cod. : ACC-396
Quantità : 1



Bracciale rigido 2 anellini 53X51 mm Dorato con oro fino x1
Cod. : BRACELET-405
Quantità : 1



Chiusura a molla 7 mm con anellino aperto Placcato Oro 3 microns x1
Cod. : FRM-873
Quantità : 1



Distanziatore 2 anellini ovale in zamac e resina epossidica 16x8 mm Dorato / Bordeaux x1
Cod. : INTER-922
Quantità : 1



Piuma di gallo con terminale dorato 35 mm Marrone/Nero per creazione di bijoux x1
Cod. : UME-085
Quantità : 1

Il risultato

