

BRACCIALE PLACCATO IN ORO CON PERLINE ROTONDE IN RESINA

Da : Lucie T Perles & Co



Facile



20 minuti

Come realizzare un braccialetto XXL con le perline?

Come fare un braccialetto con perline di resina?

Hai ceduto alla tendenza dei gioielli con grandi catene? Indossate principalmente come girocolli stratificati con altre collane più sottili e altri ciondoli, le catene chunky stanno invadendo il nostro feed Instagram per la nostra gioia. Che sia una collana, un braccialetto o degli orecchini, la tendenza oversize non è pronta a fermarsi.

In questo tutorial, vi mostriamo come mescolare una grande catena con perline di resina. Una combinazione perfetta per ammorbidire il lato imponente di queste maglie.

L'alluminio è il materiale perfetto per creare un braccialetto fai da te ultra leggero e confortevole.

Che materiale usare per Bracciale placcato in oro con perline rotonde in resina ?

MATERIALE



Chiodini testa piatta 2.2- 63x0.8 mm Dorato con oro fino x25
Cod. : ACC-697
Quantità : 1



Catena in alluminio maglia Forzatina 15.8 mm - Maglie aperte - Dorato x1m
Cod. : CHR-588
Quantità : 1



Chiusura a molla 14 mm - Dorato con oro fino x1
Cod. : CLS-044
Quantità : 1

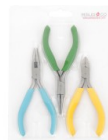


Perla rondella in resina opaca 14x8 mm - Ecrù x1
Cod. : STQ-094
Quantità : 2



Perla rondella in resina opaca 18x11 mm - Albicocca marmo x1
Cod. : STQ-101
Quantità : 2

MATERIALE



Kit de 3 Pinze per bijoux de qualité professionnelle - Pinza piatta, Pinza tonda, Tronchesina
Cod. : OTL-580
Quantità : 1

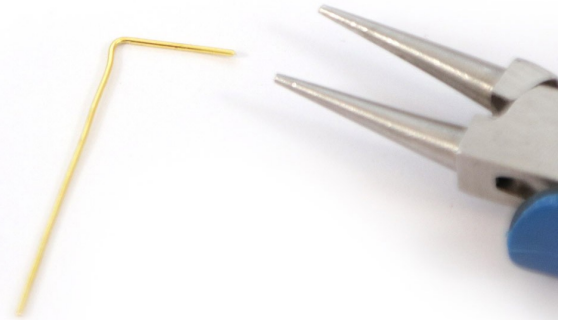


Pinza punte piatte di Nylon
Cod. : OUTIL-029
Quantità : 1

passi da seguire

★ Tappa 1/7

Tagliare l'estremità del chiodo a testa piatta e fare un grande anello rotondo con la pinza rotonda. Infilare la perlina rotonda, poi fare lo stesso dall'altro lato, creando un anello rotondo.



★ Tappa 2/7

Formare un cappio abbastanza grande con le pinze rotonde. A tal fine, afferrare l'estremità del chiodo con la pinza in un punto largo della pinza e ruotare la pinza nella direzione opposta all'angolo. Il filo seguirà l'arrotondamento della pinza e formerà un anello.



★ Tappa 3/7

Fate scorrere la perlina rotonda sul chiodo, quindi formate un angolo e fate un altro giro sull'altro lato. Procedere allo stesso modo con le altre 3 perline rotonde.

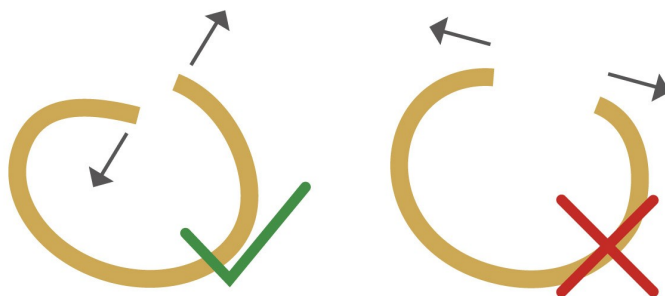


★ Tappa 4/7

Per il resto dell'esercitazione è necessario sapere come aprire e chiudere gli anelli aperti. Si tratta di anelli tagliati in un punto che collegano due elementi o, nel caso della fase successiva, di maglie di catena.

L'errore che commettono i principianti è quello di divaricare le due estremità dell'anello, ma in questo modo si deforma l'anello, rendendolo ovale, ed è poi molto difficile farlo tornare rotondo.

Il metodo consiste nel ruotare le due estremità da un lato all'altro, far scorrere gli elementi, quindi richiudere ruotando nell'altra direzione ed effettuare 1 o 2 leggeri spostamenti in modo che le due estremità si trovino faccia a faccia e si tocchino.



★ Tappa 5/7

L'alluminio è molto morbido, quindi si possono aprire le maglie della catena con le mani o si possono usare pinze piatte.

Aggiungete le vostre perle rotonde ogni 2 maglie.

Aggiungete un fermaglio rotondo



★ Tappa 6/7

Incorporare le perline tonde ogni 2 maglie. Alla fine si avranno 2 maglie su un lato del bracciale e 3 maglie sull'altro. Regolare il numero di maglie se il bracciale è troppo piccolo.



★ Tappa 7/7

Aggiungere un fermaglio rotondo.
Per collegare il fermaglio alla catena, creare un anello
rotondo con le pinze rotonde. Posizionare la chiusura sul
lato delle due maglie.



Il risultato