

FAI DA TE BRACCIALE DI PERLINE COLORATE A DOPPIA TORSIONE

Da : Elisa Perles&Co



Facile



45 minuti

Come si realizza un braccialetto di perle di pietra?

Volete farvi un braccialetto di pietre preziose

Che materiale usare per Fai da te Bracciale di perline colorate a doppia torsione ?

MATERIALE



Anellini Chiusi 7x1 mm dorato con oro fino x25
Cod. : ACC-553
Quantità : 1



Salvafili 0.7 mm - Dorato con oro fino x20
Cod. : ACC-929
Quantità : 1



Chiusura moschettone ovale 22x13 mm - Oro x1
Cod. : CLS-179
Quantità : 2



Perle rondelle fiore 6x3 mm - Dorato con oro fino x10
Cod. : ETA-239
Quantità : 1



Cavetto acciaio Dorato 7 fili mm. 0.46 x m. 9,2
Cod. : FC-009
Quantità : 1



Perla rotonda strass 7x6 mm - dorato - Cristallo x1
Cod. : LTZ-366
Quantità : 3



Schiaccini mm. 2 Dorato con oro fino x 200
Cod. : OAC-080
Quantità : 1



Perline Rondes facettées en agate teintée 6 mm Orange x15
Cod. : SP-305
Quantità : 1



Perline Rotonde sfaccettate, agata dipinta 6 mm Verde smeraldo x15
Cod. : SP-307
Quantità : 1



Perline Assortimento di rotonde sfaccettate, agata dipinta 6mm Multicolore x35
Cod. : SP-308
Quantità : 1



Perline Tonde sfaccettate 6 mm Ametista x15
Cod. : SP-560
Quantità : 1

MATERIALE



Kit de 3 pinze in una pochette Perles & Co Rosa x1
Cod. : OUT-335
Quantità : 1

passi da seguire

★ Tappa 1/3

Tagliare un pezzo di filo di ferro lungo circa 30 cm.



Tappa 2/3

Infilare le perle di pietra naturale, le perle rondelle dorate e le perle di strass per creare un grazioso arcobaleno di colori. Utilizzate un vassoio per perline per avere il filo pronto all'uso.



Tappa 3/3

Infilare una perlina da schiacciare, una protezione per il filo e un anello chiuso. Far passare il filo attraverso la protezione del filo e poi attraverso la perlina da schiacciare.

Stringere il tutto per avvicinare il più possibile la perlina da schiacciare alle perline. Passare il filo rimanente direttamente attraverso le perline per nascondarlo.

Tagliare il filo in eccesso.

Procedere allo stesso modo con la chiusura sull'altro lato.

Il risultato