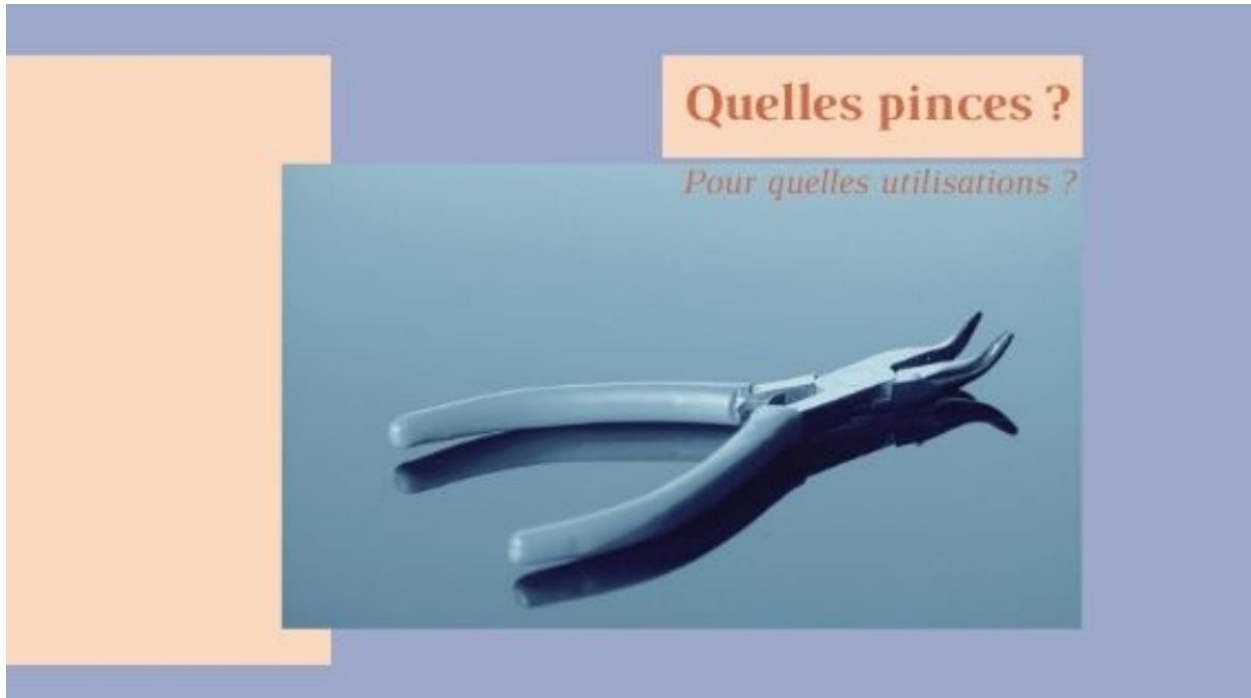


## QUALI PINZE PER QUALI USI?

Da : Perles & Co



Quando si creano gioielli, è essenziale avere gli strumenti giusti. E le pinze sono una di queste. Come i designer sanno, sono essenziali in ogni fase della produzione, anche la più elementare.

Tuttavia, ci sono tanti tipi di pinze quanti sono gli usi. Ci sono pinze che tagliano, quelle che stringono, quelle che modellano, quelle che schiacciano... È difficile sapere quali pinze usare, soprattutto quando si è principianti.

Per aiutarvi, abbiamo preparato una panoramica delle principali pinze utilizzate e delle loro funzioni.

## 1. Pinze ad anello

Nome	Aspetto	Usa
<u>Pinze per anelli doppi</u>		Per aiutarvi ad aprire facilmente gli anelli doppi senza deformarli.
<u>Pinze per formare anelli</u>		Con diverse sagome all'estremità, questa pinza per formare anelli può essere utilizzata per formare anelli di sei diversi diametri. Può essere usato con filo di rame, filo d'argento 925 o filo riempito d'oro.
<u>Pinze per anelli da gioielleria per fare anelli quadrati</u>		Queste pinze sono la soluzione per fare anelli quadrati con la giusta dimensione e diametro del filo.
<u>Pinze per anelli di gioielli</u>		Come suggerisce il nome, questa pinza è usata per chiudere gli anelli aperti.
<u>Pinze per bobine di filo</u>		Queste pinze tengono saldamente le vergelle, ma senza schiacciarle, in modo da poterle tagliare facilmente.

## 2. Pinze da taglio

Nome	Aspetto	Usa
<u>Pinze da taglio</u>		Queste pinze da taglio sono perfette per fare tagli puliti e precisi su tutti i tipi di filo.

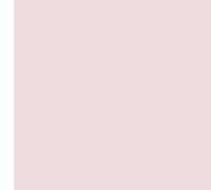


<u>Pinze da taglio di precisione</u>		Questa taglierina di qualità permette un taglio pulito. Le sue lame molto sottili con molla integrata vi permetteranno di accedere a piccole aree. È ideale per la tessitura di perline e la creazione di gioielli. Può essere usato per tagliare filo per perline, canapa, filo da ricamo e filo metallico sottile.
<u>Pinze a taglio parallelo</u>		Ideale per tenere piastre metalliche, oggetti cilindrici, perline, ecc., ma anche per tagliare il filo.
<u>Cesoie da gioielliere</u>		Per tagliare facilmente piastre di metallo fino a 0,8 mm di spessore.
<u>Pinze per tagliare il metallo</u>		Le ganasce di questa fresa sono ideali per tagliare con facilità piastre metalliche fino a 0,5 mm di spessore.
<u>Taglierina a filo di memoria</u>		Appositamente progettato per i fili difficili da tagliare, questo utensile da taglio ha ganasce a 90° per tagliare senza sforzo il filo di memoria. I tagli sono puliti e sicuri da maneggiare. Può anche essere usato per tagliare tutti i fili metallici: rame, ottone, acciaio inossidabile e funi metalliche.
<u>Taglierina a filo</u>		La ganascia corta è usata per fare un taglio netto del filo d'argento e di rame. Attenzione: non per l'uso con il filo di memoria.
<u>Taglierina a testa piatta</u>		Appositamente progettato per il taglio di precisione di estremità di cavi, fili duri e fili metallici.

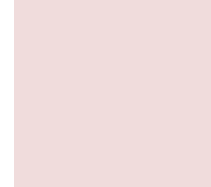
### 3. Frantumatori di perline

Nome	Aspetto	Usa
<u>Pinze per schiacciare le perline</u>		Utilizzato per fare belle finiture schiacciando perline e tubi di frantumazione.



Pinze per arrotondare per schiacciare tubi e perline		Questa pinza per gioielli è usata per arrotondare un tubo di cotta per farlo sembrare una piccola perla.
--	---	--

## 4. Pinze per fare gioielli

Nome	Aspetto	Usa
Pinze per <u>formare ganci per le orecchie</u>		In un batter d'occhio, fa ganci per le orecchie con il filo.
Pinze per <u>formare bracciali a doppio cilindro</u>		Dà forma a braccialetti o piatti piatti rapidamente e facilmente. Il suo doppio cilindro permette di fare delle curve senza graffiare o segnare la superficie.
<u>Modellatore di pulsini</u>		Questa pinza modella i braccialetti a banda metallica senza lasciare graffi o segni grazie alle sue punte in nylon.
Pinze per <u>formare anelli</u>		Si usa per creare ciondoli o pendenti aiutandoti a formare dei cappi all'estremità delle spille da gioielleria o dei chiodi. Sono disponibili diverse misure.
Pinze per <u>formare attacchi per ciondoli</u>		Queste pinze possono essere utilizzate per fare attacchi per ciondoli piegando i timbri, per esempio.
Pinze per <u>piegare il metallo e formare anelli</u>		Queste pinze piegano il filo e le bande metalliche senza graffiarle o segnarle per fare anelli facilmente.

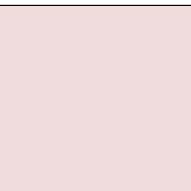
## 5. Pinze piatte

Nome	Aspetto	Usa
------	---------	-----



<u>Pinze a naso piatto</u>		Queste pinze corte e strette hanno i lati leggermente arrotondati. Sono utilizzati per lavori precisi come la formatura o l'attorcigliamento del filo, l'apertura degli anelli o la chiusura delle coperture dei nodi.
<u>Pinze a naso piatto</u>		Perfetto per afferrare, chiudere o crimpare in spazi ristretti
<u>Pinze a naso piatto</u>		Queste pinze piatte hanno le stesse funzioni delle altre pinze. Le punte rivestite in nylon permettono di maneggiare i pezzi senza lasciare segni.
<u>Pinze piatte per lavori in metallo</u>		Per un lavoro preciso nella formazione del filo.

## 6. Pinze tonde

Nome	Aspetto	Usa
<u>Pinze a becchi tondi</u>		Queste indispensabili pinze a punta rotonda possono essere utilizzate per creare anelli, piegare un chiodo per formare un anello, piegare uno spillo o torcere il filo. Sono anche molto utili per aprire e chiudere gli anelli senza danneggiarli o deformati.
<u>Pinze a punta rotonda in nylon</u>		Queste pinze hanno le stesse funzioni della precedente. La sua caratteristica speciale? Le punte di nylon che evitano di segnare i fili di metallo.
<u>Pinze parallele rotonde</u>		Queste pinze sono utilizzate per tenere saldamente piastre metalliche, oggetti cilindrici, perline, ecc. Ti aiuta anche a raddrizzare facilmente i tuoi fili di metallo, a creare anelli, curve regolari...
<u>Pinze parallele rotonde e concave 3 misure</u>		Le pinze hanno una punta rotonda e una concava. Trattiene con forza piastre metalliche, oggetti cilindrici, perline, ecc. Il suo braccio rotondo permette di fare anelli di 3 dimensioni diverse.

## 7. Pinze multiuso



Nome	Aspetto	Usa
<u>Pinze 2 in 1 rotonde e da taglio</u>		Queste pinze hanno una doppia funzione. La parte rotonda è usata per lavorare e modellare fili, anelli o chiodi. La parte di taglio è usata per tagliare i fili.
<u>Pinze 2 in 1</u>		Queste pinze doppie hanno due punte rotonde da un lato e due punte piatte dall'altro. Puoi passare dalle pinze piatte a quelle rotonde per lavorare sul tuo filo senza perdere tempo.
<u>Pinza multiuso 3 in 1</u>		Con queste pinze è possibile tagliare, piegare e arricciare. Non c'è bisogno di cambiare pinza tra due fasi di produzione!

## 8. Pinze per lavorare con metallo e filo

Nome	Aspetto	Usa
<u>Pinze di torsione</u>		Questa pinza per freni avvolge e torce diversi fili allo stesso tempo, molto facilmente e uniformemente. È ideale per lavorare con filo di rame, ottone, argento 925 o riempito d'oro.
<u>Pinze da gioielleria per formare e piegare il metallo</u>		Queste pinze per gioielli sono perfette per formare e piegare il filo. Inoltre, le punte molto fini e precise di queste pinze permettono di manipolare i pezzi più delicati. Le ganasce lisce non danneggiano i pezzi.
<u>Pinze per forare il metallo</u>		Questa pinza per piercing può essere utilizzata per fare dei fori in pelle, finta pelle, pelle scamosciata, sughero, resina, alluminio (fino a 0,8 di spessore) e piastre metalliche (fino a 0,3 di spessore). Queste pinze di punzonatura sono ideali per appendere ciondoli e pendenti, aggiungere un fermaglio o un rivetto a un braccialetto di pelle o fare dei fori di punzonatura prima di cucire.
<u>Pinze a becchi stretti</u>		Il becco di cicogna permette di lavorare il filo con precisione.

## 9. Pinze di precisione

Nome	Aspetto	Usa
------	---------	-----



Pinzetta per perline brucelle



Queste piccole pinze con una punta flessibile aiutano a raccogliere le perle più fragili. La perla è posta nella tacca rotonda della punta. Le punte in fibra morbida evitano i graffi.

