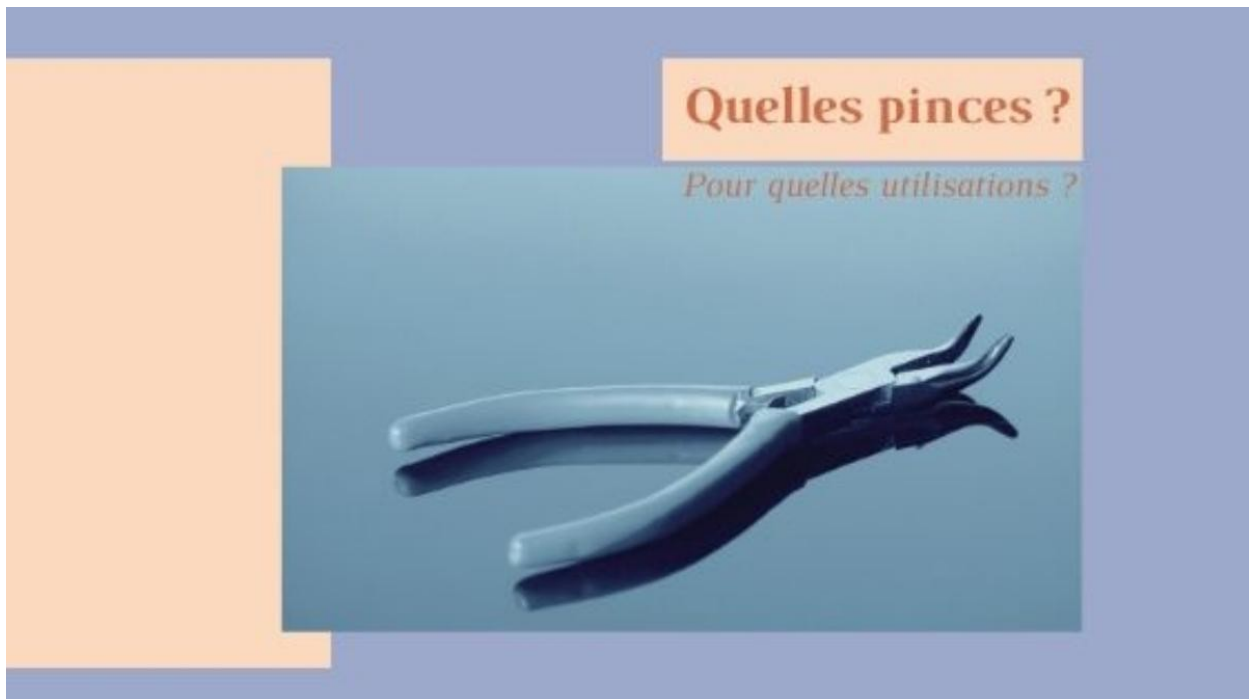


QUELLES PINCES POUR QUELLES UTILISATIONS ?

Par : Perles & Co



Dans le domaine de la création de bijoux, il est indispensable de se munir des outils adéquats. Et les pinces en font partie. Les créatrices le savent, elles sont essentielles à chaque étape de fabrication même la plus basique.
 Seulement, voilà, il existe autant de pinces que d'utilisations. Il y a la pince qui coupe, celle qui serre, celle qui forme, celle qui écrase...
 Difficile ainsi de savoir quelle pince utiliser, surtout lorsqu'on est débutante.
 Pour vous aider, nous avons préparé un aperçu des principales pinces qui sont utilisées et leurs fonctions.

1. Les pinces pour anneaux

Nom	Aspect	Utilisation
Pince pour anneaux doubles	 	Elle permet de vous aider à ouvrir facilement les anneaux doubles sans les déformer.
Pince pour former des anneaux		Dotée de plusieurs gabarits à son extrémité, cette pince pour former des anneaux permet de réaliser des anneaux de six diamètres différents. Elle s'utilise avec du fil de cuivre, du fil en Argent 925 ou du fil Gold-Filled.



Pince à bijoux pour <u>former des anneaux carrés</u>		Cette pince est la solution pour réaliser des anneaux carrés à la bonne taille et au bon diamètre du fil.
Pince pour bijoux <u>referme anneaux</u>		Comme son nom l'indique, elle permet de refermer les anneaux ouverts.
<u>Pince pour bobine de fil</u>		Cette pince maintient fermement, mais sans les écraser, les cannetilles afin de les scier facilement.

2. Les pinces coupantes

Nom	Aspect	Utilisation



<u>Pince coupante</u>		Cette pince coupante est parfaite pour réaliser des coupes nettes et précises sur tous les types de fils.
<u>Pince coupante de précision</u>		Cette pince de qualité permet une coupe nette. Ses lames très fines avec ressort intégré vous permettront d'accéder à des endroits réduits. Elle est idéale pour le tissage de perles et la fabrication de bijoux. Elle peut être utilisée pour couper les fils pour le tissage de perles, le chanvre, le fil à broder ainsi que les fils métalliques fins...
<u>Pince parallèle coupante</u>		Elle est non seulement idéale pour maintenir avec force des plaques de métal, des objets cylindriques, des perles... mais aussi pour couper les fils métalliques.



<u>Cisaille de bijoutier</u>		Il sert à découper facilement les plaques de métal jusqu'à 0,8 mm d'épaisseur.
Pince <u>cisaille pour découper le métal</u>		Les mâchoires de cette pince coupante sont idéales pour découper facilement des plaques de métal jusqu'à 0,5 mm d'épaisseur.
Pince coupante <u>cisaille pour fil mémoire</u>		Spécialement conçue pour les fils difficiles à couper, cet outil à découper a des mâchoires à 90° pour découper sans effort le fil mémoire. Les coupures sont propres, sûres à manipuler. Elle peut également être employée pour couper tous les fils métalliques : le cuivre, le laiton, l'acier inoxydable et les fils câblés.



Pince Flush cutter		Sa mâchoire courte sert à faire une coupe nette des fils d'argent et de cuivre. Attention, elle ne s'utilise pas avec un fil mémoire.
Pince coupante à tête plate		Elle est spécialement conçue pour des coupes de précision aux extrémités des câbles, des fils rigides et des fils métalliques.

3. Les pinces pour perles à écraser

Nom	Aspect	Utilisation
<u>Pince perles à écraser</u>		Elle s'utilise pour faire de jolies finitions en écrasant des perles et des tubes à écraser.



Pince arrondissante pour tubes et perles à écraser		Cette pince à bijoux permet d'arrondir un tube à écraser pour le faire ressembler à une petite perle.
--	--	---

4. Les Pinces pour faire des bijoux

Nom	Aspect	Utilisation
Pince pour former les crochets d'oreilles		En un clin d'oeil, elle réalise des crochets d'oreilles avec du fil.
Pince double cylindre pour former les bracelets		Elle met en forme les bracelets plats ou des plaques facilement et rapidement. Son double-cylindre permet de réaliser des courbes sans rayer ni marquer les surfaces.



Pince pour <u>former des bracelets</u>		Cette pince met en forme les bracelets en bande de métal sans laisser de rayures ni de marques grâce à ses embouts en nylon.
Pince pour <u>former une boucle</u>		Elle sert à créer des breloques ou des pendentifs en vous aidant à former des boucles à l'extrémité des tiges ou des clous pour bijoux. Il existe plusieurs tailles.
Pince pour <u>former des attaches pendentifs</u>		Cette pince permet de réaliser des attaches pendentifs en pliant des estampes par exemple.



Pince pour <u>courber le métal et former les bagues</u>		Elle courbe le fil et les bandes métalliques sans les rayer ni les marquer pour fabriquer facilement des bagues.
---	--	--

5. Les pinces plates

Nom	Aspect	Utilisation
<u>Pince plate bout court</u>		Cette pince courte et étroite a des côtés légèrement arrondis. Elle permet un travail précis pour former ou tordre du fil métallique, ouvrir les anneaux ou fermer les cache-noeuds.
<u>Pince plate bout long</u>		Elles sont parfaites pour saisir, fermer ou sertir dans des espaces étroits



<u>Pince plate bout nylon</u>		Cette pince plate a les mêmes fonctions que les autres. Grâce à ses bouts recouverts de nylon, elle permet de manipuler vos pièces sans laisser de marque.
<u>Pince plate pour le travail du métal</u>		Elle permet un travail précis pour former le fil.

6. Les pinces rondes

Nom	Aspect	Utilisation
<u>Pince ronde</u>		Cette pince à bout rond indispensable permet de créer des anneaux, courber un clou pour former une boucle, plier une épingle ou torsader des fils métalliques. Elle est aussi d'une grande utilité lorsqu'il s'agit d'ouvrir et de fermer des anneaux sans les abîmer ni les déformer.



<u>Pince ronde bout nylon</u>		Cette pince a les mêmes fonctions que la précédente. Son truc en plus ? Les bouts nylon qui évitent de marquer les fils métalliques.
<u>Pince parallèle ronde</u>		On l'utilise pour maintenir avec force des plaques de métal, des objets cylindriques, des perles... Elle vous aide aussi à redresser vos fils de métal facilement, à créer des anneaux, des courbes régulières...
<u>Pince parallèle ronde et concave 3 tailles</u>		Elle est composée d'un bec rond et d'un bec concave. Elle maintient avec force les plaques de métal, les objets cylindriques, les perles... Son bras rond permet de réaliser des anneaux de 3 tailles différentes.

7. Les pinces multifonctions

Nom	Aspect	Utilisation
-----	--------	-------------



Pince multifonction 2 en 1 ronde et coupante		Cette pince a une double fonction. La partie ronde permet de travailler et de mettre en forme les fils métalliques, les anneaux ou les clous. La partie coupante sert à couper les fils métalliques.
Pince 2 en 1 multiplicateurs		Cette double pince est composée de deux becs ronds d'un côté et de deux becs plats de l'autre. Vous pouvez passer de la pince plate à la pince ronde pour travailler votre fil sans perdre de temps.
Pince multifonction 3 en 1		Avec cette pince, vous pouvez couper, plier et boucler. Plus besoin de changer de pince entre deux étapes de fabrication !

8. Les pinces pour travailler le métal et les fils métalliques

Nom	Aspect	Utilisation



Pince à torsader		Cette pince à frein enroule et torsade plusieurs fils métalliques en même temps, très facilement et de manière régulière. Elle est idéale pour le travail du fil de cuivre, laiton, argent 925 ou Gold-filled.
Pince à bijoux pour former et plier le métal		Cette pince pour bijoux est parfaite pour former et plier le fil. De plus, les pointes très fines et très précises de cette pince permettent de manipuler les pièces les plus délicates. Ces mâchoires lisses n'abîment pas les pièces ouvragées.
Pince pour percer le métal		Cette pince à percer permet de réaliser des trous dans le cuir, le simili-cuir, le daim, le liège, la résine, l'aluminium (d'une épaisseur de 0,8 au maximum) et les plaques de métal (d'une épaisseur de 0,3 au maximum). Cette pince perforatrice est idéale pour suspendre des breloques et des pendentifs, ajouter un fermoir ou un rivet à un bracelet en cuir ou réaliser des trous de perforation avant de faire une couture.



Pince à bec coudé		Son bec cigogne permet de travailler le fil métallique avec précision.
Pince à cambrer pour plier le fil à 90°		<p>La mâchoire en acier inox comporte une partie concave triangulaire et une partie convexe, qui permet de plier et de cambrer un fil ou des bandes de métal à 90°.</p> <p>Idéale pour confectionner des gros anneaux ronds en donnant des petits à-coups, sans appuyer au maximum.</p>
Pince coupe tube		Les mâchoires en acier inoxydable vous aident à maintenir fermement le tube ou le fil sans l'écraser et la fente centrale permet de glisser la lame de votre bocfil pour scier votre pièce.

9. Les pinces de précision

Nom	Aspect	Utilisation
-----	--------	-------------



Pince à perles brucelle



Cette petite pince à la pointe souple vous aide à ramasser les perles les plus fragiles. La perle vient se loger dans l'encoche ronde, située dans la pointe. Grâce à leurs pointes souples en fibre, elle évite les éraflures.

