









## les différents types de pinces



### Les pinces pour serrer et desserrer.

La pince universelle	La pince-étau	La pince multi-prise	La pince circlips
			
Pour le serrage et les petites coupes, elle est la pince indispensable à toutes les boîtes à outils.	Pour un serrage difficile : la puissance de serrage est réglable par molette.	Possède une articulation coulissante à plusieurs positions pour serrer et prendre des écrous et objets de dimensions variées.	Pour serrer et desserrer les circlips.



### Les pinces pour couper, découper ou dénuder.

La pince à dénuder	La cisaille à tôle	La tenaille et pince coupante	La pince coupe-boulons
			
Pour les électriciens dans les opérations de dénudage de fils électriques.	Pour la découpe de feuilles métalliques fines tels la tôle, l'aluminium...	Pour arracher des clous, couper du fil et des câbles.	Pour couper l'acier dur et mi-dur, fils, boulons, rivets et chaînes.

## Les pinces pour modeler les matériaux.

La pince à cintrer	La pince à avoyer
	
<p>Pour les travaux de plomberie, elle sert à former une tuyauterie en cuivre.</p>	<p>Pour redresser la denture d'une scie pour une coupe plus performante.</p>

## Les pinces pour effectuer un travail minutieux.

La pince brucelle	La pince à becs
	
<p>Pour tous les travaux de précision, le modélisme...</p>	<p>Pour les travaux dans des endroits difficiles d'accès.</p>