

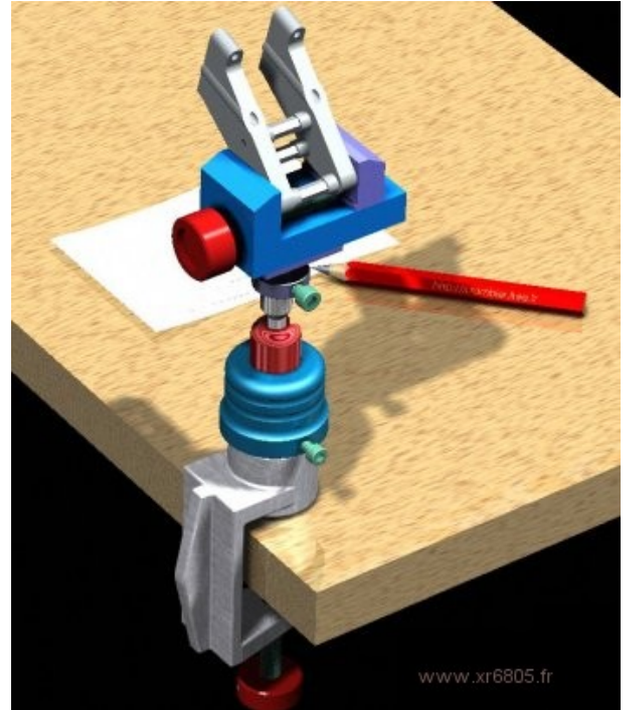
# Mini étau

## Présentation:

L'ensemble proposé est un mini étau de bricolage destiné principalement au domaine du modélisme.

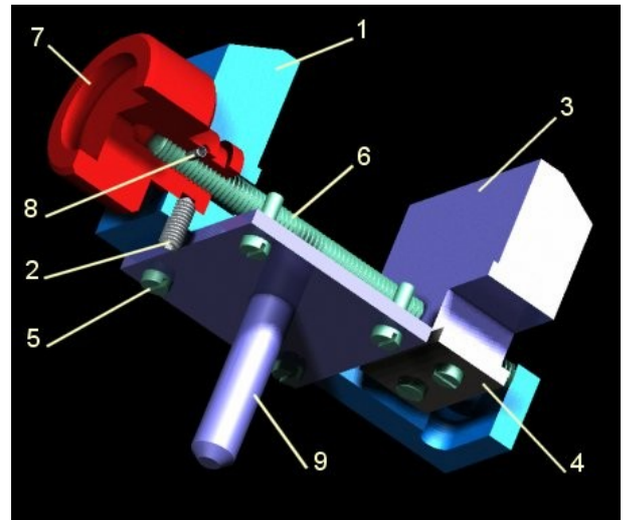
Un système à rotule permet d'orienter la pièce serrée dans les mors dans toutes les directions.

L'ensemble est fixé sur une table ou un établi par un système de serrage rapide.

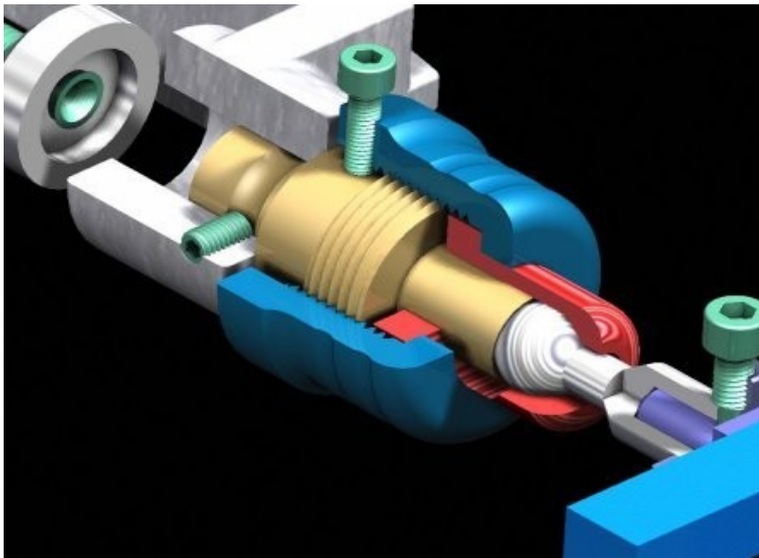
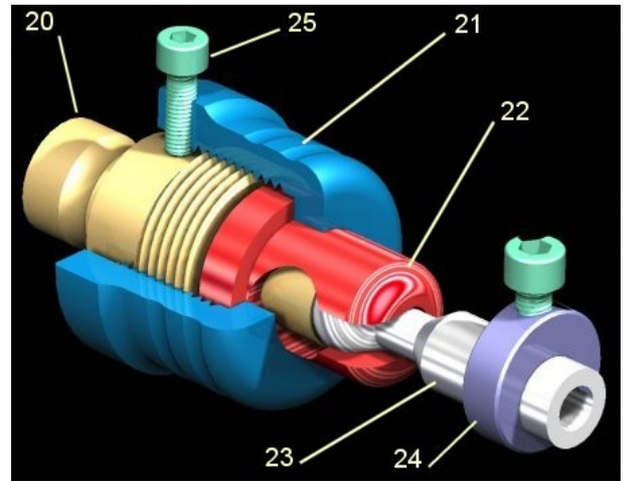


## Nomenclatures:

9	1	Support étau		
8	1	Goupille 2×14		
7	1	Poignée		
6	1	Tige filetée M6		
5	6	Vis à tête fendue, M3-10		
4	1	Plaque		
3	1	Mors mobile		
2	1	Vis sans tête HC, M4-10		
1	1	Mors fixe		
<b>Rep</b>	<b>Nb</b>	<b>Désignation</b>	<b>Matière</b>	<b>Observations</b>
<b>ETAU</b>				



25	2	Vis C HC, M6-16		
24	1	Bague de serrage		
23	1	Rotule		
22	1	Support de rotule supérieur		
21	1	Ecrou de serrage manuel		
20	1	Support de rotule inférieur		
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations
<b>SYSTEME DE ROTULAGE</b>				



### Détail du système de rotulage:

L'écrou de serrage manuel (21), permet le blocage et le déblocage de la rotule.

La rotule (23) est maintenue par adhérence entre les supports (20) et (22)

Une vis (25) empêche le desserrage de l'écrou manuel (21)

35	1	Vis sans tête HC, M6-10		
34	1	Embout de serrage		
33	1	Axe fileté M10		
32	1	Poignée de serrage		
31	1	Goupille élastique		
30	1	Etrier	EN AB 43-000	[Al Si 10 Mg]
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations
<b>SYSTEME DE FIXATION</b>				

