
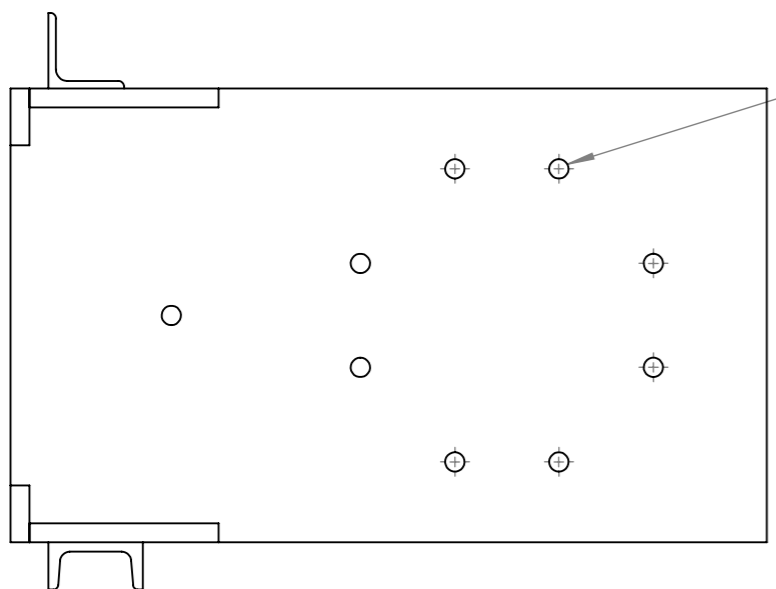


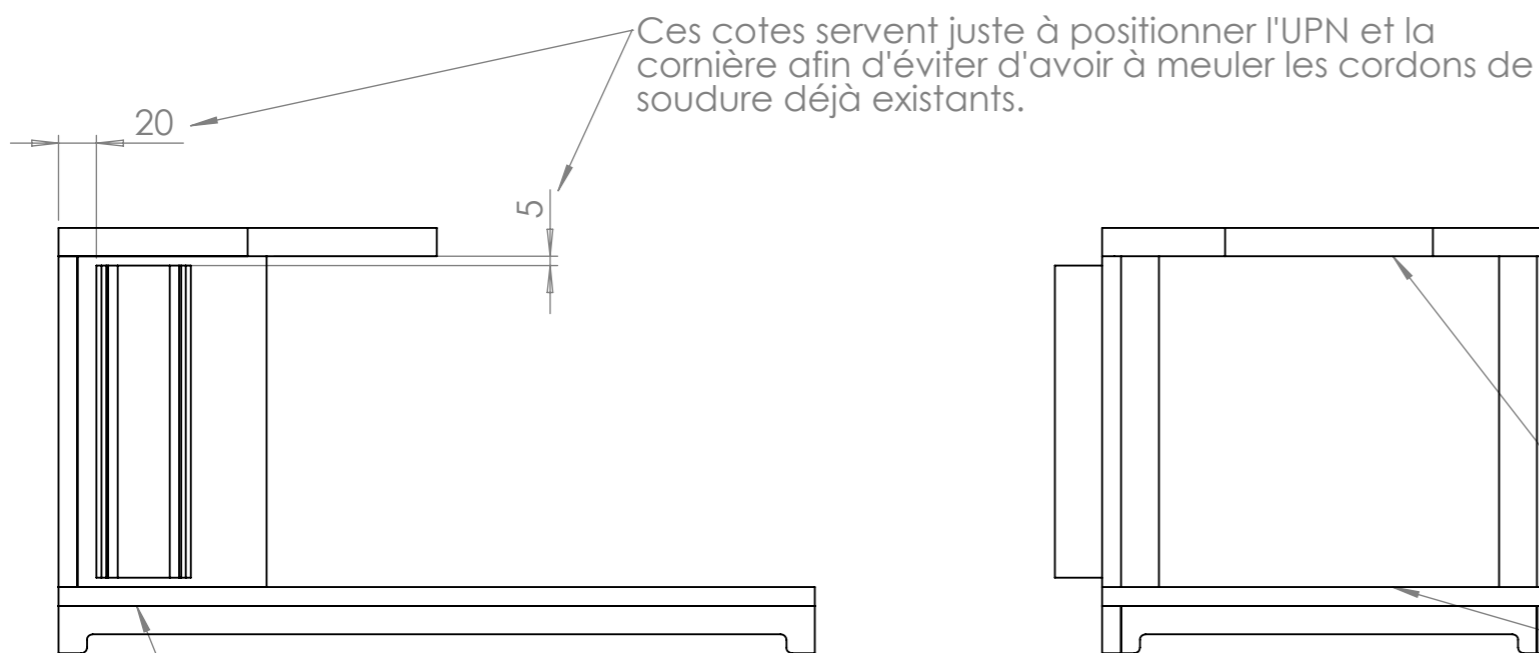
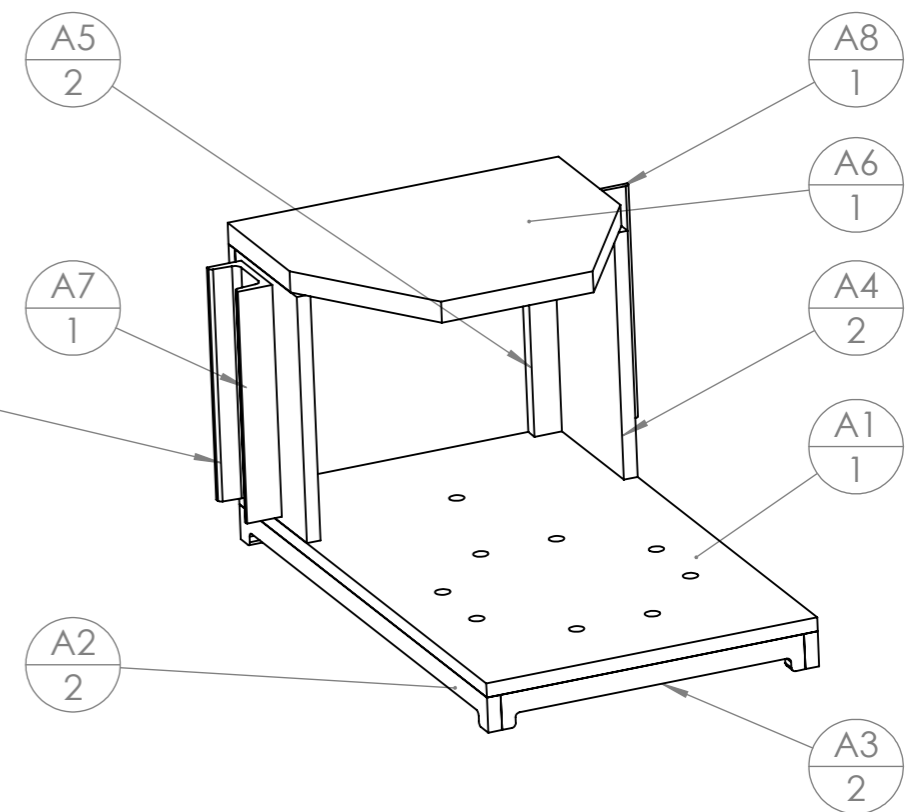
Outil	Support de perceuse magnétique				
Date	13/11/2019	Version	5.4.1		page n° 1 / 3
Feuille	Plan				

repère	Désignation	LONGUEUR	Quantité
A1	A1 - tole support étau - support perceuse magnétique		1
A2	A2 - pied long - support perceuse magnétique		2
A3	A3 - pied court - support perceuse magnétique		2
A4	fer plat 100 x 10	175	2
A5	Fer plat 30 x 10	175	2
A6	A6 - tole support perceuse - support perceuse magnétique		1
A7	Fer U 50 x 25 x 5	165	1
A8	Cornière 40 x 40 x 4	165	1

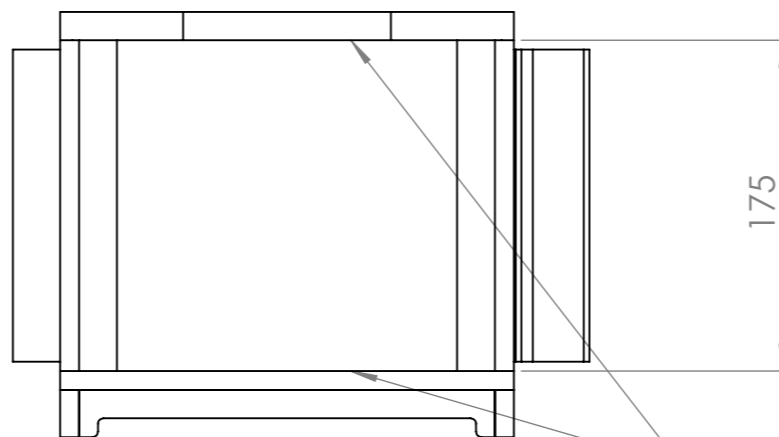


Les 9 trous sont à tarauder en M12x1.75

La cornière et l'UPN sur les flancs du support servent à coincer des axes à perceur longitudinalement.



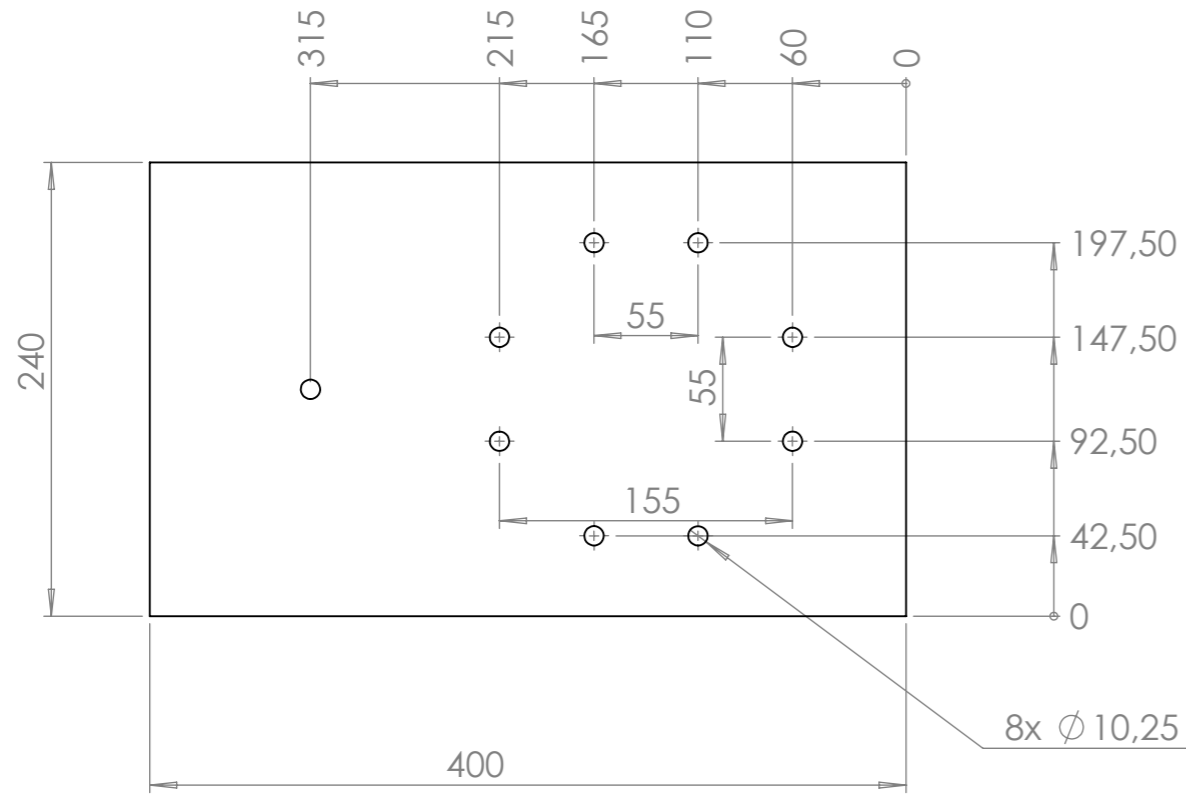
Souder A1 et les pieds (A2 et A3) en **soudures discontinues** afin d'éviter une éventuelle déformation de la plaque A1



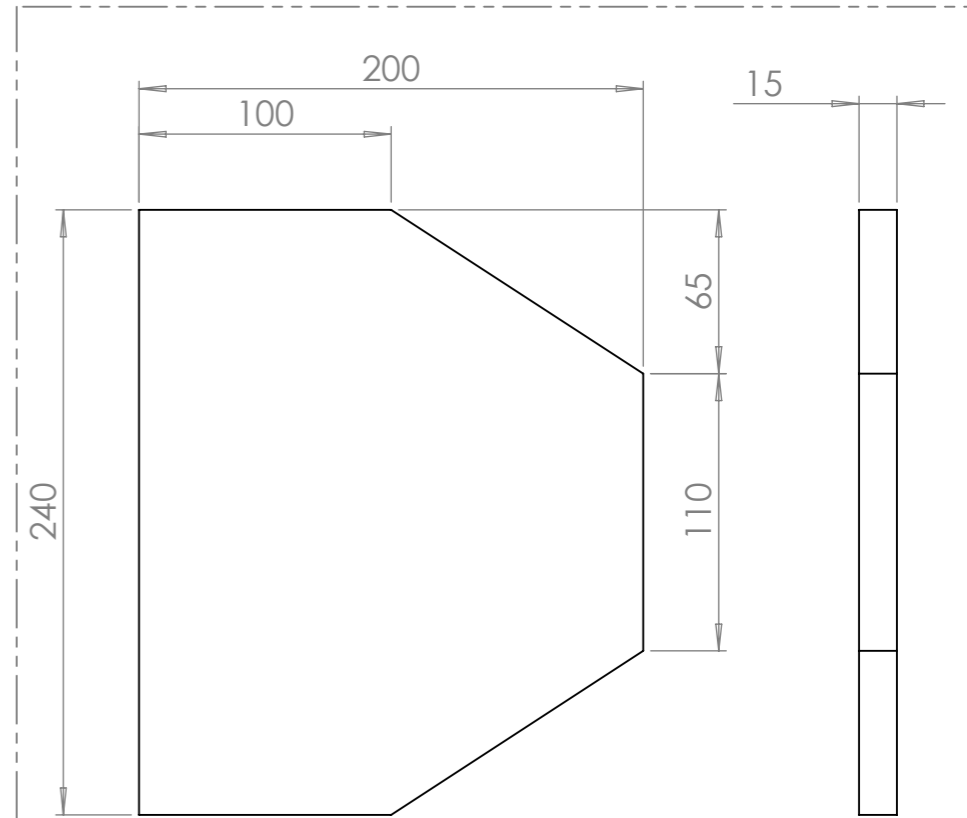
Le parallélisme entre A1 et A6 est PRIMORDIAL.

Pour s'assurer de ce parallélisme, le plus simple est de superposer plusieurs profilés jusqu'à arriver à la côte de 175, puis serrer les deux plaques avec ces profilés entre deux.
Exemple : 2 tube carré de 80mm + un plat de 15mm

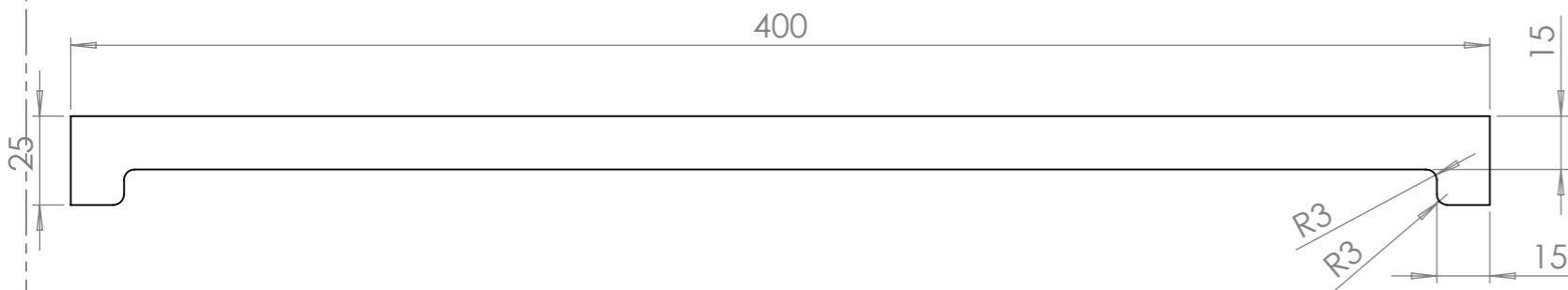
Les positions des trous, les dimensions de la plaque d'étau A1, et la position des trous, sont conçus pour un étau manuel croisé PROMAX 150mm : ref 2167



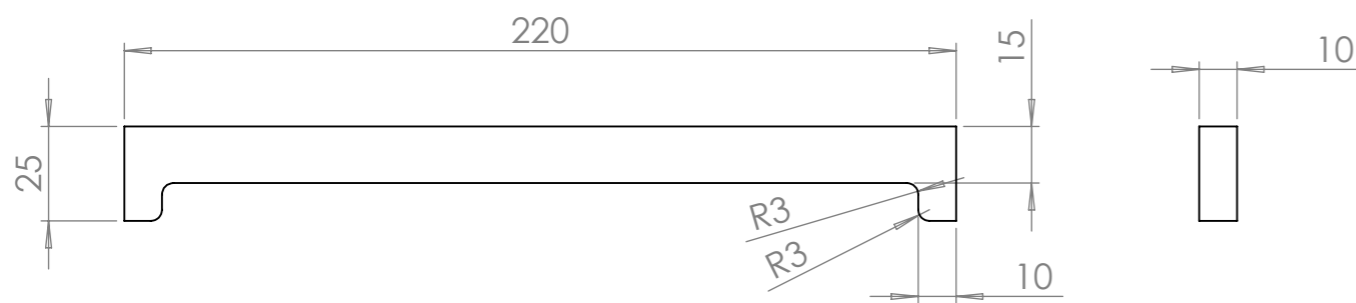
A1 - tole support étau - support perceuse magnétique



A6 - tole support perceuse - support perceuse magnétique



A2 - pied long - support perceuse magnétique

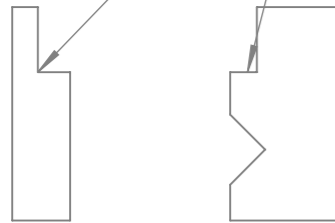


A3 - pied court - support perceuse magnétique

PROMAC® Etau sur Table Croisée

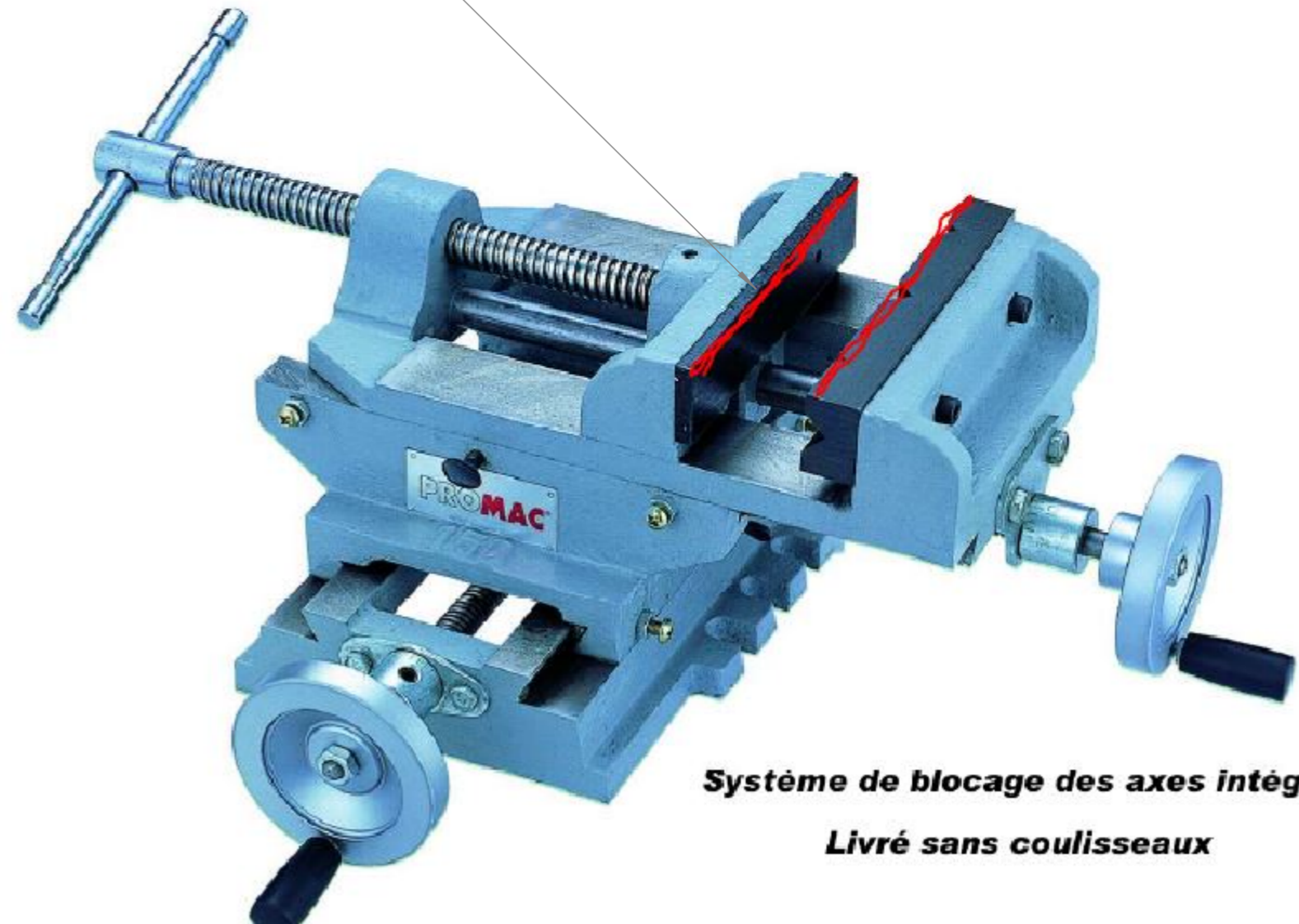
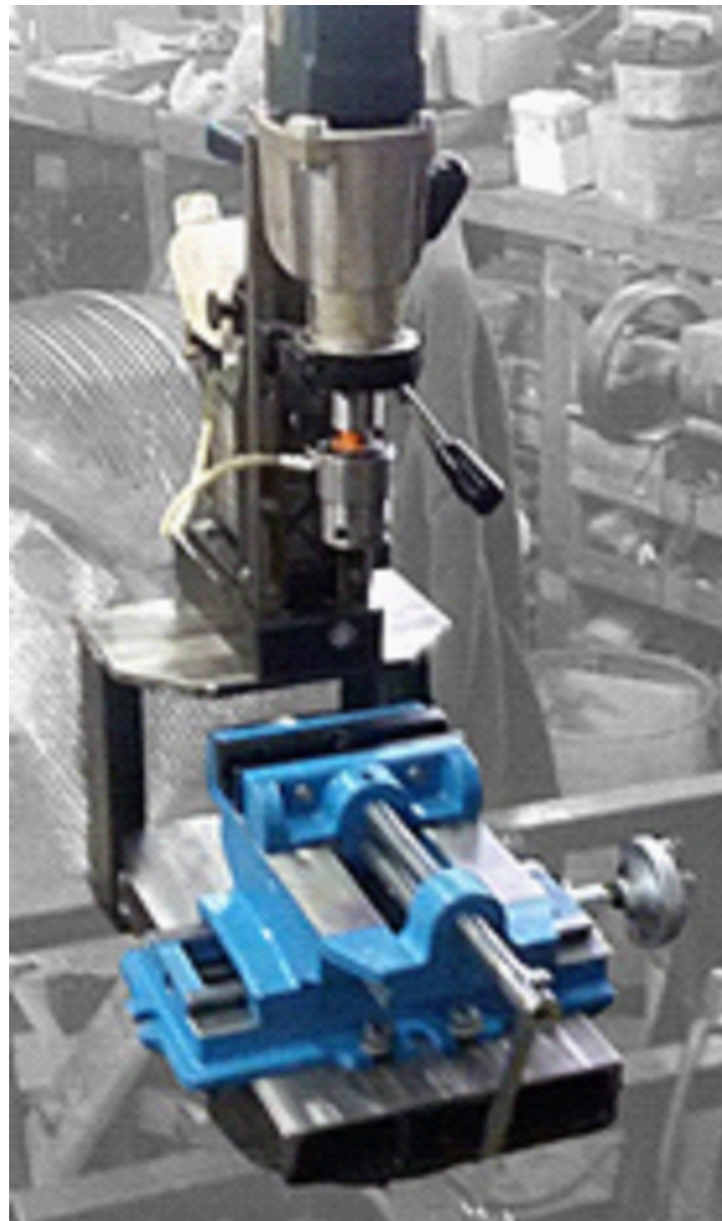
Modèle 2167

Les mors de l'étau sont repris à l'usinage pour faire des encoches.
Ces encoches servent à pouvoir prendre un plat, surélevé par rapport à l'étau et éviter ainsi de percer la base de l'étau ou son coulisseau.



Caractéristiques Techniques

Largeur des mâchoires (mm)	150
Ouverture de l'étau (mm).....	130
Hauteur des mâchoires (mm).....	40
Entraxe (mm)	160
Déplacement Long. (mm).....	200
Déplacement Transv. (mm)	200
Encombrement (LxPxH).....	450 x 450 x 160
Poids	16 kgs



Systeme de blocage des axes intégré
Livré sans coulisseaux