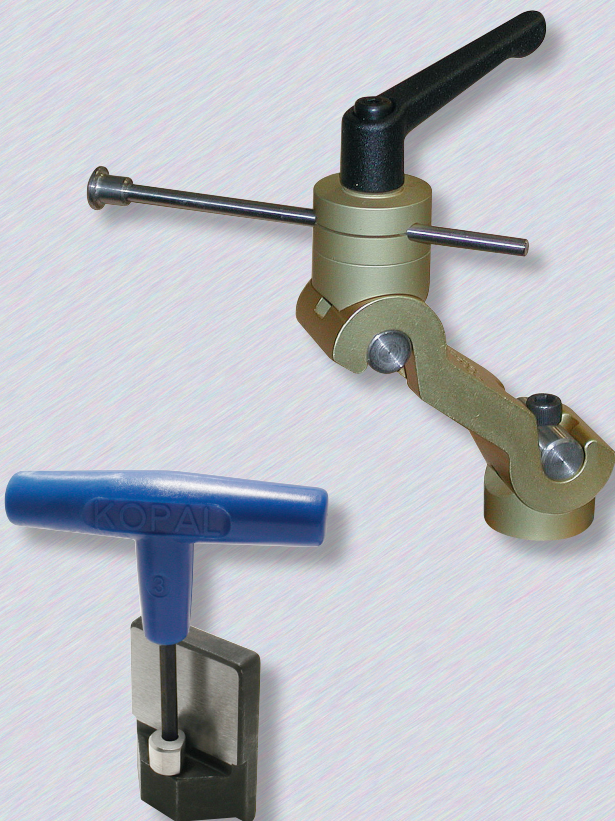


# Accessoires de Bridage



## BRIDAGE

### Accessoires

Butées de table à rainures	126
Butées Tri-dimensionnelles	127
Cache-rainures	128
Bouchons pour plateaux à trous	129
Mordaches	130
Locatings et Tasseaux	131



# Butées rectifiées

## Pour table à rainures

### Complément indispensable à votre bridage.

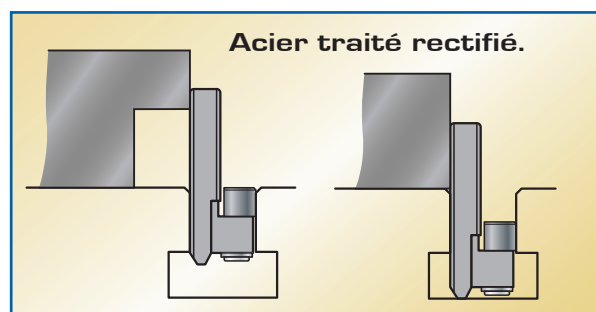
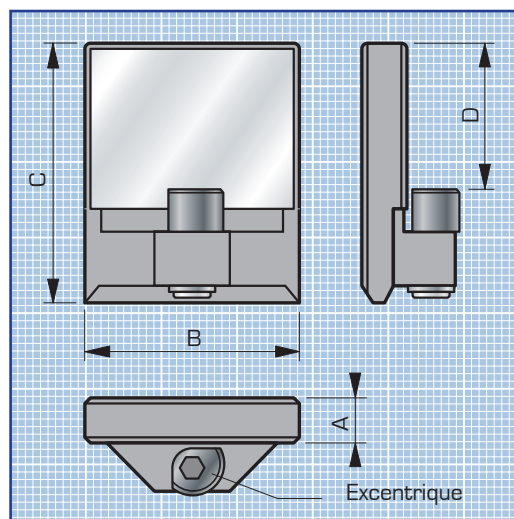
Enfin une butée installée en quelques secondes directement dans vos rainures de table de 12 à 22 mm.

Elle est maintenue en position à l'aide d'un excentrique à serrage rapide de type 1/4 de tour.



*Tient parfaitement en place !*

- **Très compacte**
- **Grande stabilité**
- **Montage et démontage très rapide**



Butée pour rainure

Jeu de 2 butées

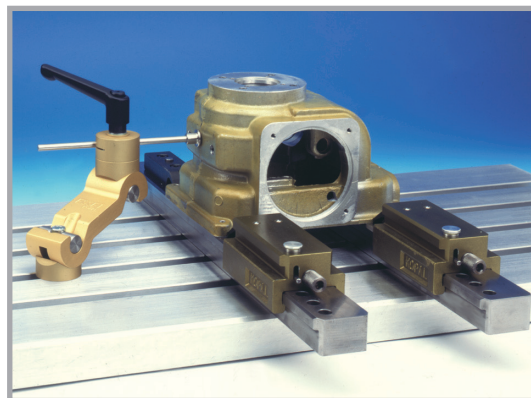
Pour rainure	A	B	C	D	Réf.
12 mm	6	25	33	17	<b>26-020</b>
14 mm	6	30	36	20	<b>26-025</b>
16 mm	8	30	40	20	<b>26-030</b>
18 mm	9.8	40	40	21	<b>26-035</b>
22 mm	12	50	55	27	<b>26-045</b>

# Butées articulées

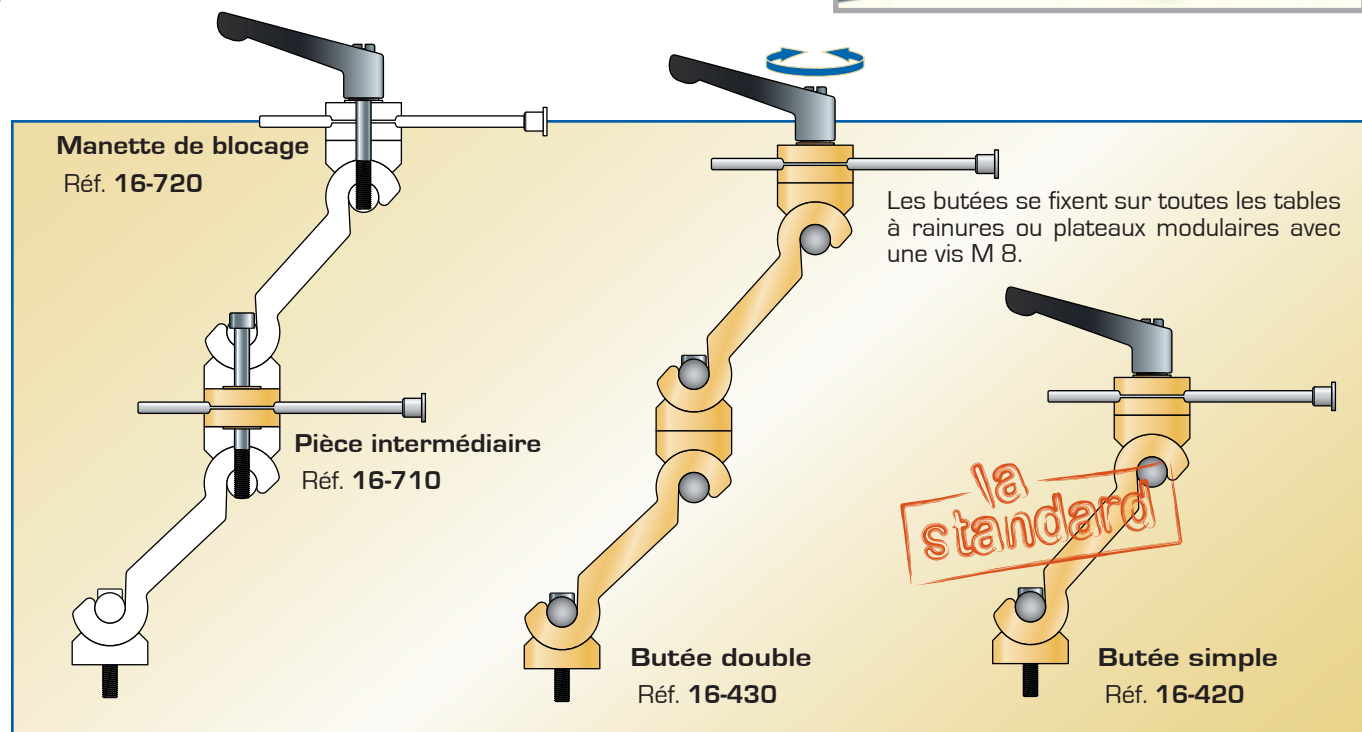
## Tri-dimensionnelles

- Grande rigidité
- Orientable toutes directions
- Installation rapide

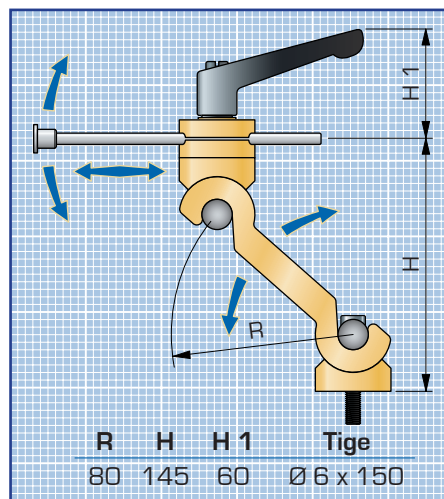
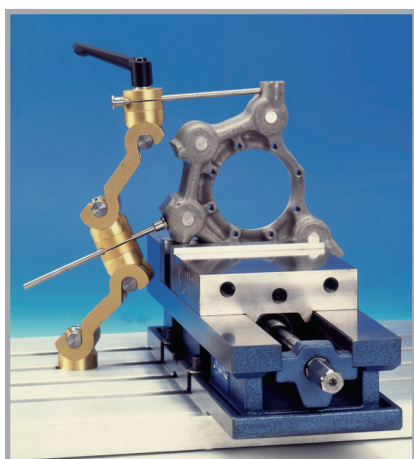
Butée articulée en aluminium anodisé, la tige en acier traité et la position de la butée se verrouillent grâce à un levier orientable.



*Retrouvez l'origine pièce avec précision*



L'articulation permet une **rotation de 360°** et une inclinaison de 100°.  
Les butées sont superposables.



# Cache-rainures

- **Nettoyage rapide des rainures**
- **Sécurité de l'opérateur**
- **Qualité inégalée**



Profilés en aluminium anodisé or. Précis et d'une excellente finition, ils tiennent parfaitement en place dans la rainure.

Ils dégagent parfaitement la surface de la table, simplifiant ainsi l'enlèvement des copeaux, le nettoyage des rainures, l'écoulement du lubrifiant et assurant la sécurité de l'opérateur.

**i** Un profilé identique de grande consommation, non anodisé, sans trou d'écoulement, est proposé en longueurs recoupables de 2 mètres.

## Cache-rainures sans trou d'écoulement en aluminium anodisé

Longueur 400 mm	rainures	Réf.
Jeu de 5 longueurs	14 mm	13-055
Jeu de 5 longueurs	16 mm	13-065
Jeu de 5 longueurs	18 mm	13-075
Jeu de 5 longueurs	20 mm	13-085
Jeu de 5 longueurs	22 mm	13-095

Longueur 1 mètre		
1 longueur	14 mm	13-115
1 longueur	16 mm	13-120
1 longueur	18 mm	13-125
1 longueur	20 mm	13-130
1 longueur	22 mm	13-135
1 longueur	28 mm	13-140
1 longueur	36 mm	13-145

## Cache-rainures sans trou d'écoulement en aluminium non anodisé

Longueur 2 mètres	rainures	Réf.
1 longueur	14 mm	13-117
1 longueur	16 mm	13-122
1 longueur	18 mm	13-127
1 longueur	20 mm	13-132
1 longueur	22 mm	13-137
1 longueur	28 mm	13-142
1 longueur	36 mm	13-147

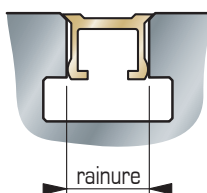


Echantillon gratuit sur demande !

## Cache-rainures avec trous d'écoulement en aluminium anodisé

Longueur 400 mm	rainures	Réf.
Jeu de 5 longueurs	14 mm	13-225
Jeu de 5 longueurs	16 mm	13-235
Jeu de 5 longueurs	18 mm	13-245
Jeu de 5 longueurs	20 mm	13-255
Jeu de 5 longueurs	22 mm	13-265

Longueur 1 mètre		
1 longueur	14 mm	13-275
1 longueur	16 mm	13-280
1 longueur	18 mm	13-285
1 longueur	20 mm	13-290
1 longueur	22 mm	13-295
1 longueur	28 mm	13-300



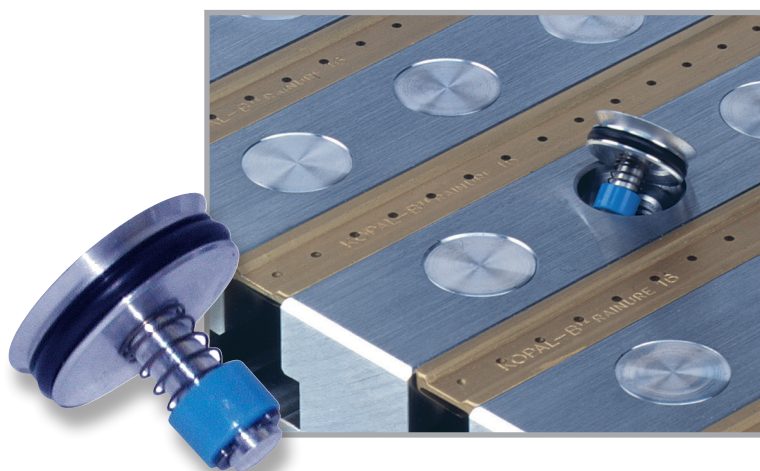


## Pour plateau à trous

Le maintien en place du bouchon en aluminium est assuré par un joint torique servant à immobiliser le bouchon dans l'alésage.

Ne dépassant pas le niveau du plateau, les bouchons peuvent rester en place sous les éléments installés (bridages, étaux, etc.).

Ils se mettent en place et se retirent en quelques secondes à l'aide d'une ventouse.



Totalement lisses, ils dégagent parfaitement la surface du plateau facilitant ainsi le nettoyage et l'écoulement du lubrifiant.

Réduit le temps de nettoyage du plateau.



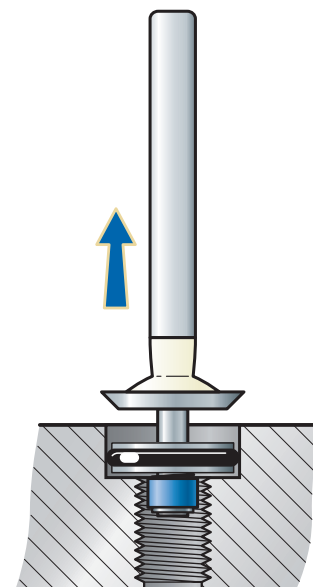
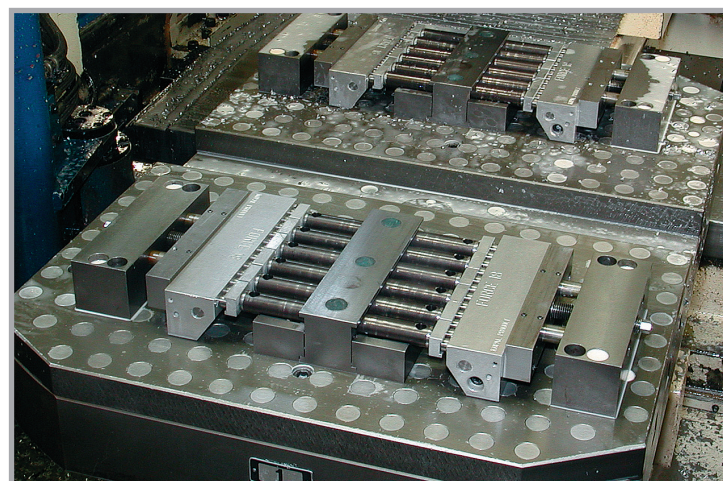
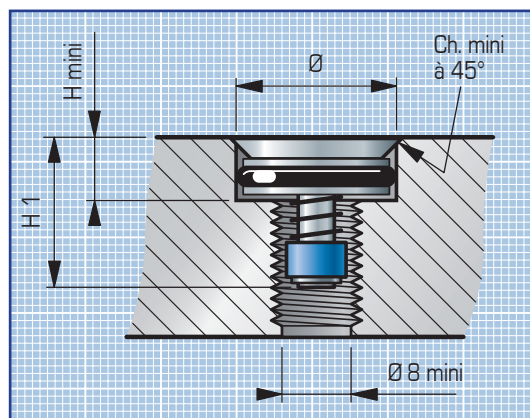
### Bouchon pour plateau

Pour trous	H mini	H 1	Ch.	Réf.
Ø 12 mm	4,3	19,5	0,8	13-005
Ø 16 mm	4,9	19,5	1,3	13-010
Ø 18 mm	5	19,5	1,3	13-015
Ø 20 mm	5,5	19,5	1,3	13-020
Ø 22 mm	6,5	20,5	1,3	13-025
Ø 24 mm	6,5	20,5	1,5	13-030
Ø 26 mm	6,5	20,5	1,8	13-035

### Ventouse de démontage

Pour tous les bouchons

13-040



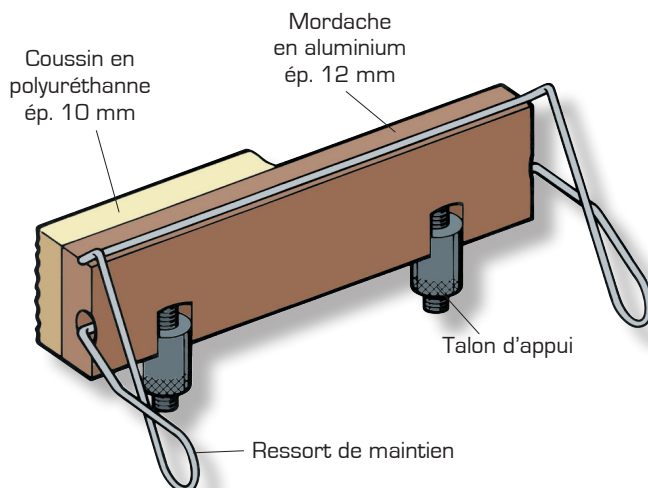
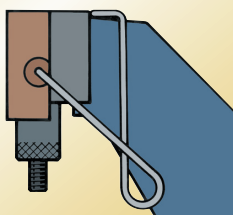
# Mordaches

## Mordache (à ressort)

Les Mordaches possèdent chacune un ressort permettant de les maintenir et de les plaquer sur les mors durs de l'étau.

Deux talons réglables prenant appui sous les mors durs de l'étau permettent d'ajuster les mordaches suivant les différentes hauteurs de mors durs.

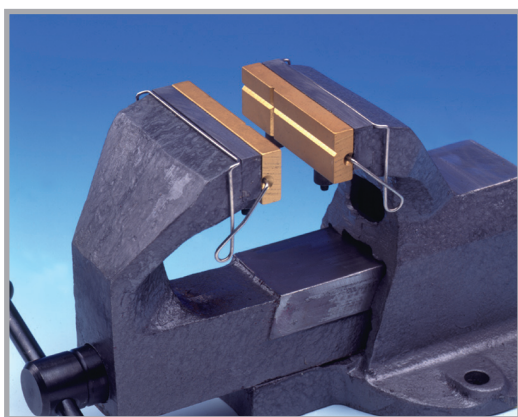
***Reste en place  
sur l'étau***



Pour des étaux de largeur  
100 mm à 175 mm



Les mordaches en **aluminium**, forment un **prisme précis** qui possède des formes en V pour le serrage de petites pièces (vé vertical, vé horizontal et vé oblique à 45°).



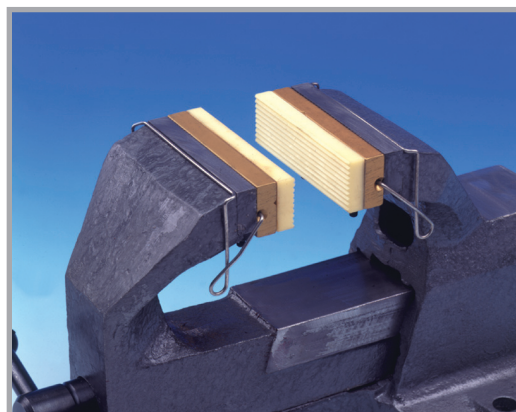
## Mordache en Aluminium

Pour étau largeur :	Réf.
100 mm	24-020
115 mm	24-022
125 mm	24-025
135 mm	24-027
150 mm	24-030
160 mm	24-035
175 mm	24-040

Les mordaches recouverts d'un **coussin en polyuréthane** à élasticité permanente permettent le serrage de pièces fragiles ou de formes complexes.

## Mordache en Polyuréthane

Pour étau largeur :	Réf.
100 mm	24-060
115 mm	24-065
125 mm	24-070
135 mm	24-075
150 mm	24-080
160 mm	24-085
175 mm	24-090

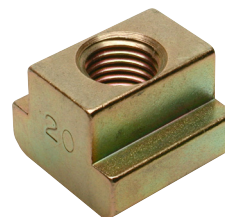




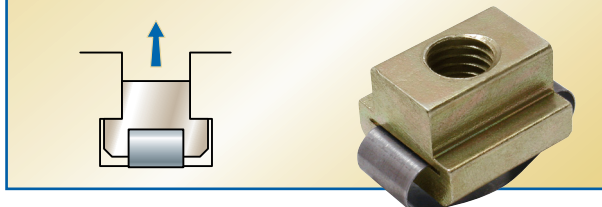
# Tasseaux - Locatings

## Tasseau **Standard** pour rainure en Té

rainure	M 8 Réf.	M 10 Réf.	M 12 Réf.	M 14 Réf.	M 16 Réf.
10 mm	90-050				
12 mm	90-055	90-100			
14 mm	90-060	90-105	90-150		
16 mm	90-065	90-110	90-155	90-200	
18 mm	90-070	90-115	90-160	90-205	90-250
20 mm		90-120	90-165	90-210	90-255
22 mm		90-125	90-170	90-215	90-260
24 mm		90-130	90-175	90-220	90-265
28 mm		90-135	90-180	90-225	90-270



Une lamelle ressort plaque le tasseau sur la face supérieure de la rainure. Le tasseau ne tombe plus, même sur une table verticale.



## Tasseau **à Ressort**

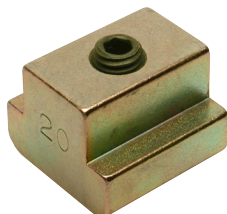
rainure	M 8 Réf.	M 10 Réf.	M 12 Réf.
12 mm	39-025	39-040	
14 mm	39-030	39-050	
16 mm	39-035	39-055	39-080
18 mm		39-060	39-085
22 mm		39-070	39-095

## Tasseau anti-retour

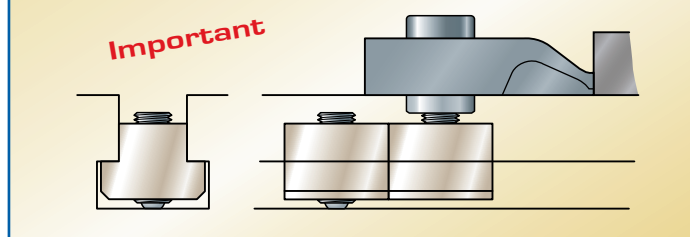
Réf.

Pour rainure :

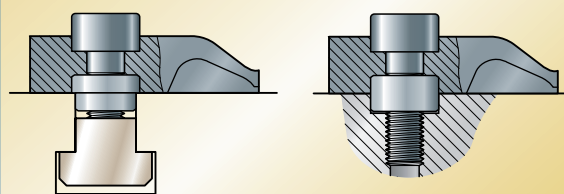
12 mm	09-420
14 mm	09-425
16 mm	09-431
18 mm	09-436
20 mm	09-437
22 mm	09-443
24 mm	09-444



Evitent tout mouvement de recul des crampons et poussoirs lors de l'utilisation dans le sens longitudinal des rainures.



Permettent un alignement rapide et précis des crampons et des supports.



Locating Ø 18 pour le Bridage horizontal 10000 Newton  
Locating Ø 20 pour le Bridage horizontal 12000 Newton



## Locating de centrage

rainure	Ø 18 Réf.	Ø 20 Réf.
12 mm	09-220	
14 mm	09-225	
16 mm	09-230	09-886
18 mm	09-215	09-888
20 mm	09-235	09-890
22 mm	09-240	09-892
24 mm		09-894
26 mm		09-896
28 mm		09-898