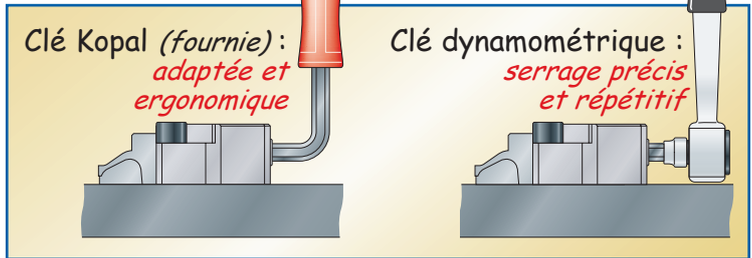


Etaux modulaires

Puissance de serrage : **22000 Newton**
 Couple de serrage : 50 N.m
 Course de serrage : **16 mm**
 Course de réglage : 25 mm
 Pas d'indexation : 22 mm



Etau STANDARD

Réf.

Equipement

09-004

Capacité : une pièce de **260 mm maxi**

Composition :

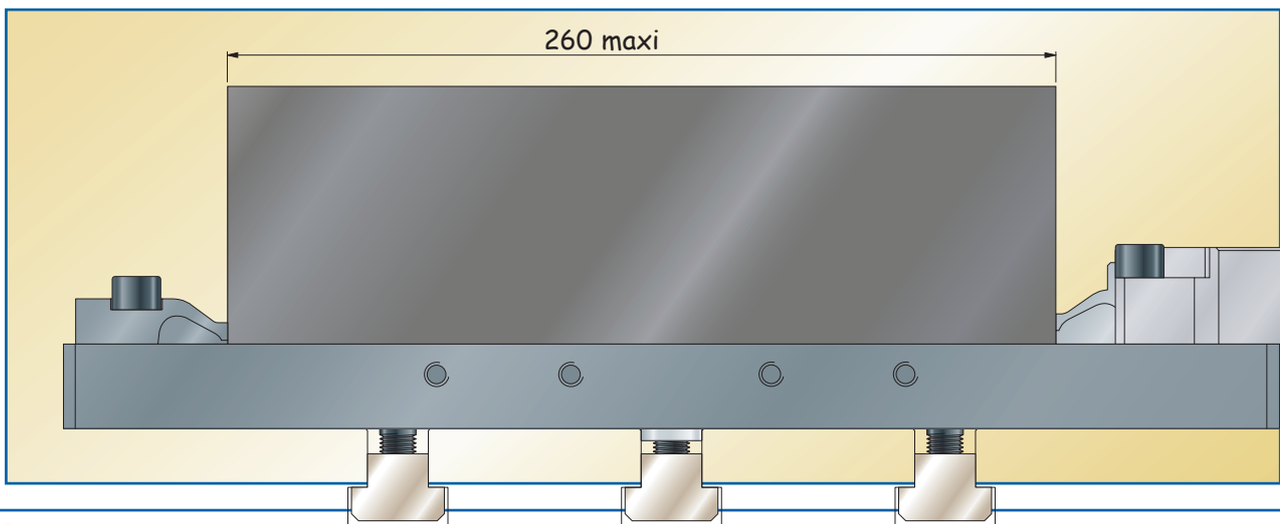
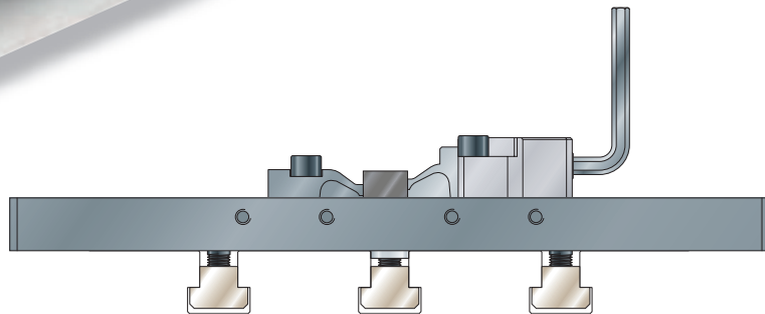
- ① 1 Semelle : 09-015
longueur 400 mm, hauteur 28 mm
- ② 1 Mors mobile indexable : 09-025
course de serrage 16 mm
- ③ 1 Mors fixe indexable : 09-080
largeur 60 mm

Vis de fixation M 12 et clé de serrage fournies

2,2 Tonnes
22000 Newton



**L'ÉTAU
PLAQUEUR
DE RÉFÉRENCE**



BRIDAGE 22000 Newton KOPAL®

Étau DOUBLE

Réf.

Équipement

09-002

Capacité : deux pièces de **107 mm** maxi

Composition :

- ① 1 Semelle : 09-015
longueur 400 mm, hauteur 28 mm
- ② 2 Mors mobiles indexables : 09-025
course de serrage 16 mm
- ③ 1 Mors fixe double indexable : 09-082
largeur 60 mm

Vis de fixation M 12 et clé de serrage fournies

● **doublez votre production**

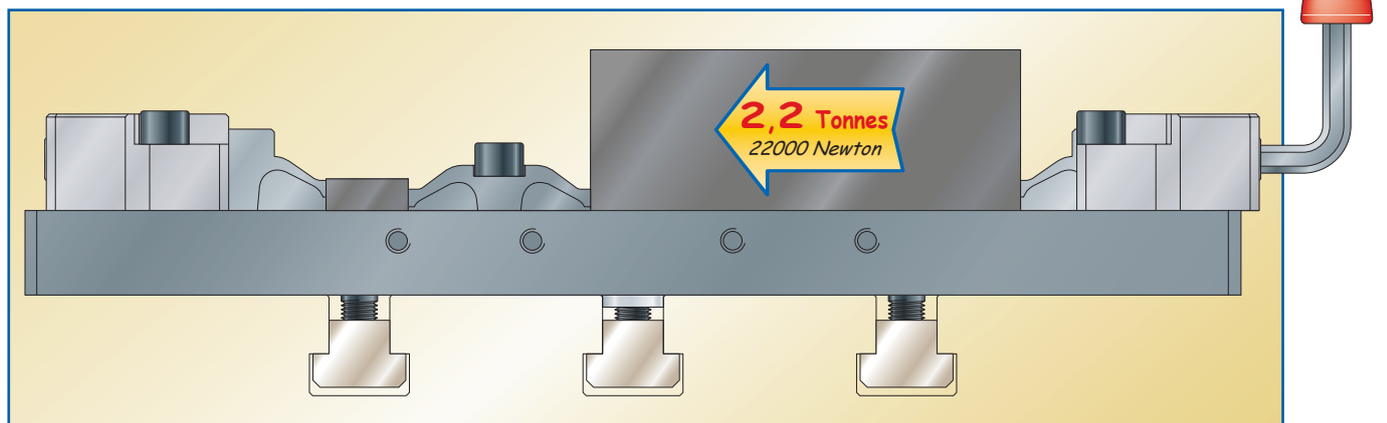


BRIDAGE HORIZONTAL 1

Composants modulaires
dessins cotés
pages 70 à 74



- Gagnez du temps au montage et au changement de pièces.
- Préparez un montage d'usinage rationnel et adapté à une production moderne.



● **FIXATION DE L'ÉTAU** avec vis standards M 12 (fournies) et index de positionnement.
ALIGNEMENT RAPIDE DE l'étau par rapport aux axes machine.
Pour **RAINURES** en Té ou plateaux **MODULAIRES**.

● **FIXATION DES MORS** à de multiples positions avec deux vis rectifiées assurant une **GRANDE PRÉCISION** d'alignement.

Etaux modulaires

**POUR PIÈCES
DE TOUTES
DIMENSIONS**



Réf. **Etau FRACTIONNÉ**

09-006

Equipement

s'adapte aux dimensions de la pièce

Composition :

2 Semelles : 09-016 ①

hauteur 28 mm

1 Mors mobile indexable : 09-025 ②

course de serrage 16 mm

1 Mors fixe indexable : 09-080 ③

largeur 60 mm

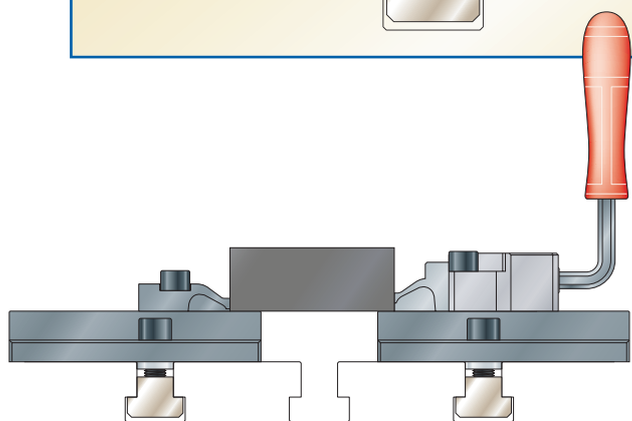
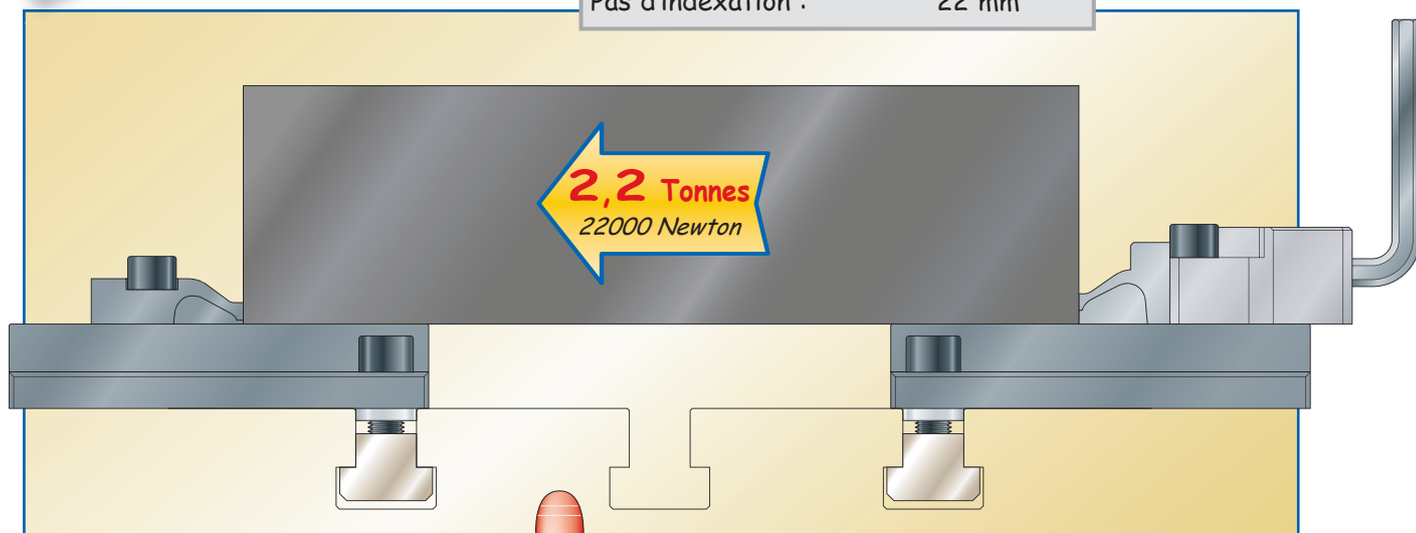
Vis de fixation M 12 et clé de serrage fournies

Puissance de serrage : **22000 Newton**

Couple de serrage : 50 N.m

Course de serrage : **16 mm**

Pas d'indexation : 22 mm



- De multiples indexations pour de multiples possibilités
- Grande puissance de serrage
- Installation simple, rapide et précise sur la table à rainures ou un plateau à trous lamés

Bridage surélevé pour usinages débouchants ou en appui direct sur la table pour les pièces hautes.

