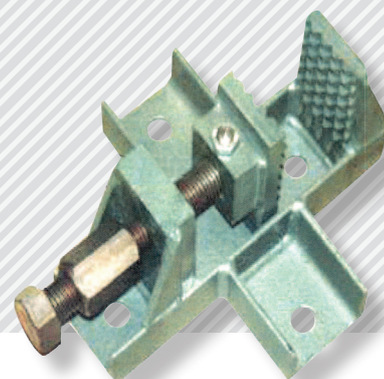
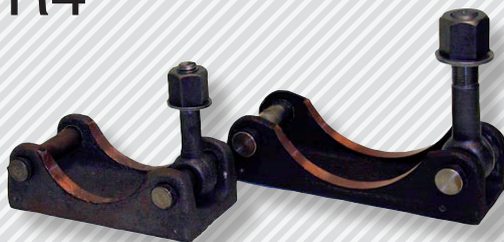


Fixations FR2/FR4 ETAU

Pour vibrateurs électriques
et pneumatique externes



Pour une bonne maintenance, huiler régulièrement le filetage

Fixations FR2/FR4



- Utilisation pour vibrateurs pneumatiques et électriques
- légère et maniable
- Se fixe sur support à vibrer

Description :

La base du berceau est conçue d'un moule en acier et est équipée d'un axe stationnaire pour placer le vibrateur et un boulon pour bloquer le vibrateur en lieu et place. Le berceau doit être soudé.

Application :

Il est souvent nécessaire de déplacer rapidement un vibrateur, par exemple sur les réservoirs et les dispositifs mobiles. Dans un tel cas, les fixations rapides FR assurent une mise en œuvre sans problème des vibrateurs.

| Modèle | Longueur mm | Largeur mm | Poids kg |
|--------|-------------|------------|----------|
| FR 2 | 180 | 95 | 3,15 |
| FR 4 | 240 | 86 | 4,75 |

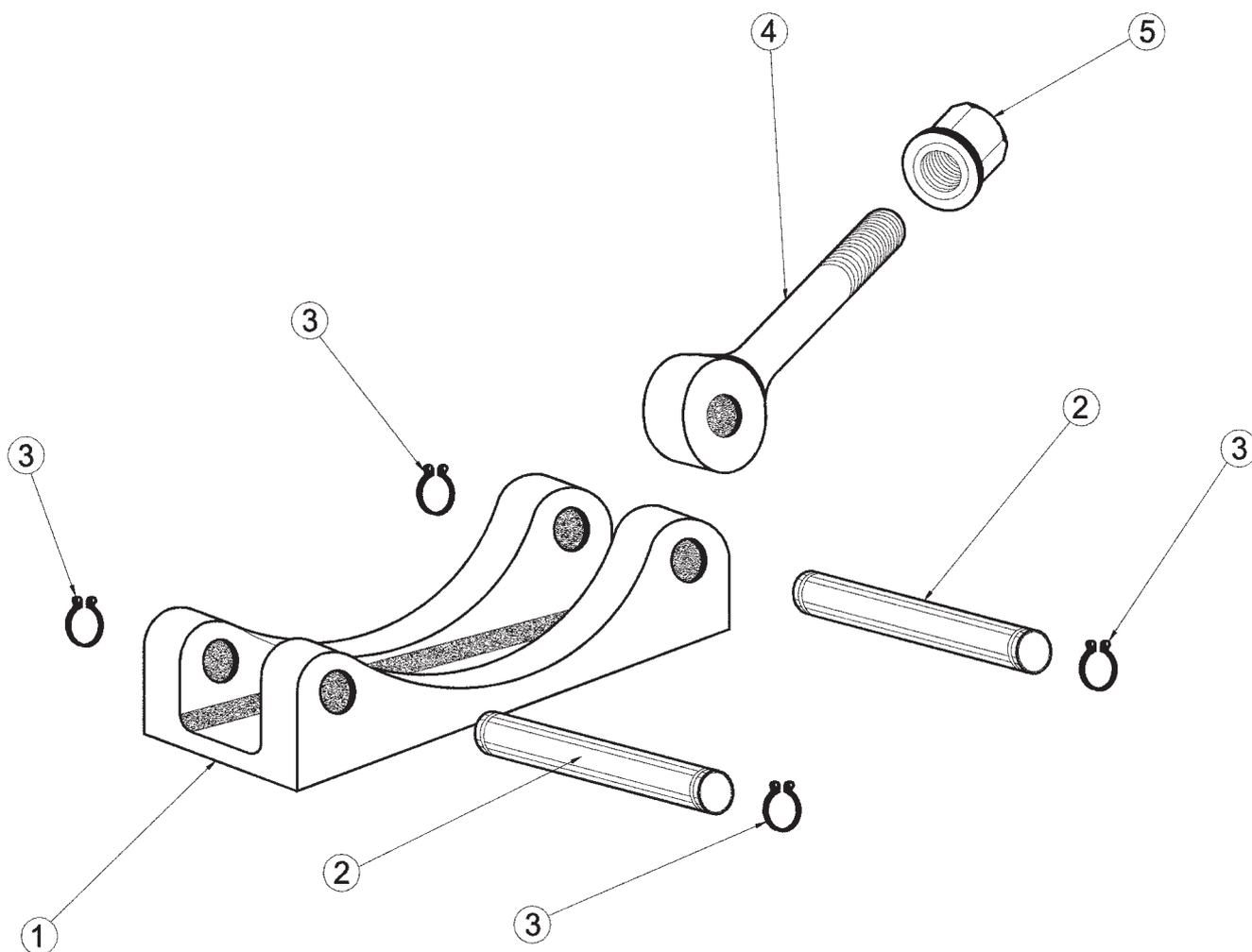
ETAU



Description :

La fixation étau est à utiliser uniquement sur un coffrage bois, jamais directement sur de l'acier.

Les vibrateurs doivent être fixés avec des vis M16 et des rondelles freins et/ou des écrous freins. Il est impératif de contrôler régulièrement le serrage des vis pendant et après l'utilisation.



PIECES DETACHEES

| Pièces | Quantité | Description | FR2 références | FR4 références |
|--------|----------|-------------|----------------|----------------|
| 1 | 1 | Support | 2572 | 1915 |
| 2 | 2 | Axes | 4365 | 4364 |
| 3 | 4 | Circlips | 4366 | 4293 |
| 4 | 1 | Boulon | 2573 | 1948 |
| 5 | 1 | Ecrou | 1935 | 1953 |