

Date de création : 20-06-07  
 Date d'application : 20-06-07

**FICHE TECHNIQUE**  
**Clé à étais**



Indice : 1  
 Page : 1/1

Chemin du plan :  
 Marketing sur Srvdomaine\Commun\FichesTechniques

Rédacteur : Johann PIEGAD

Validation : Denis Lozac'hmeur  
 Signature :

**UTILISATION :**

- ° Clé à étais universelle :
  - pour écrous d'étais.
  - pour écrous de tours d'étaielement.

**AVANTAGES DU PRODUIT :**

- ° **Remplace l'utilisation du marteau** pour serrer les écrous d'étais et de tours d'étaielement :
  - **Supprime les nuisances sonores** (en terme d'amplitude, la frappe sur un écrou d'étaie représente la deuxième cause de bruit sur un chantier).
  - **Réduit les risques de TMS\*** de l'avant bras résultant des vibrations provoquées par la frappe du marteau sur l'écrou d'étaie.
- ° Gaine caoutchouc : confort de la prise en main.
- ° Extrémité de la poignée recourbée : empêche à l'utilisateur de rallonger le manche à l'aide d'un raccord pour augmenter le bras de levier : opération pouvant entraîner des accidents.

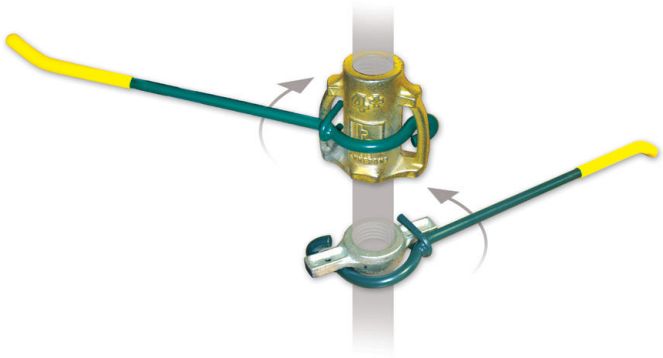
\* TMS = Troubles Musculo-Squelettiques

**MARKETING :**

- ° Modèle déposé.
- ° **Outil unique sur le marché développé en collaboration avec les Responsables Sécurité des grandes entreprises du Bâtiment (Bouygues).**
- ° Garantie 5 ans contre tous vice de fabrication dans les conditions normales d'utilisation, usure exclue.
- ° ILV informative expliquant le mode d'emploi de la clé à étais.

**DEFINITION :**

Les étais sont utilisés comme supports verticaux temporaires (poteau de soutien) pour l'étaielement des coffrages.



Description	Gencod	Code douanier	Lg cm	Kg	UV	1 broche simple/DP
Clé à étais	315 733 144200 3	82055910	65	1,2	1	498202