

Date de création : 18-10-10
 Date d'application : 18-10-10

FICHE TECHNIQUE

Pince à talon et pince à talon + flamme Batipro



Indice : 9
 Page : 1

Chemin du plan : \\Srvrochette\Marketing\Commun\Fiches Techniques disponibles

Rédacteur : Johann Piégad

UTILISATION :

- ° **Pince à talon** : Utilisée pour faire levier, positionner, déplacer, caler les charges lourdes dans le bâtiment, **les banches de coffrage**, la charpente métallique, la manutention et la maintenance industrielle.
- ° Capacité de levage = 3 tonnes maximum.
- ° **Pince à talon + flamme** :
 - Côté talon : cf ci-dessus.
 - Côté flamme : Rend l'outil plus **polyvalent** : Permet de riper et de travailler dans les endroits difficile d'accès (peu de recul nécessaire).

AVANTAGES DU PRODUIT :

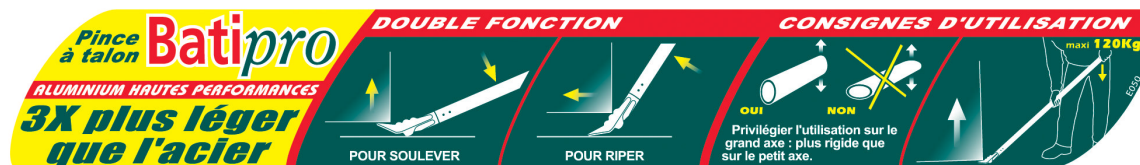
- ° **Ergonomie** : 3 fois plus léger que les pinces à talon traditionnelles tout acier : diminue la fatigue, permet de nouvelles possibilités d'utilisation en hauteur à bout de bras, facilite le transport de l'outil...
- ° Manche en Alliage **Aluminium** Haute Performance trempé garantissant des capacités de charge, de résistance et de rigidité comparable à l'acier.
- ° Talon et flamme en acier forgé.
- ° Version pince à talon seul :
 - L'outil le plus léger du marché pour soulever et faire levier. Les 4 crans permettent à l'outil de s'adapter aux différentes hauteurs des charges par rapport au sol.
 - Poignée grip élastomère : confort de la prise en main.
- ° Version pince à talon + flamme : La flamme est volontairement désaxée pour permettre 2 positions de travail.

SÉCURITÉ :

- ° 3 fois plus léger que l'acier : réduit les risques en cas de chute sur les pieds ou sur les mains. Prévient des maux de dos...
- ° **CONSIGNES D'UTILISATION :**
 - **privilégier l'utilisation sur le grand axe : plus résistant que sur le petit axe.**
 - **effort maximum applicable par l'utilisateur au bout du manche = 120 kg.**
 - **éviter les chocs violents sur le manche en aluminium.**

MARKETING :

- ° **Nouvelle version avec flamme plus polyvalente que la précédente.**
- ° Qualité professionnelle.
- ° Produit breveté unique sur le marché.
- ° Nouveau design. Forte identité produit.
- ° Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication dans les conditions normales d'utilisation, usure exclue.
- ° Produit primé au Palmarès de l'Innovation Région Auvergne 2004 catégorie "Conditions de travail, santé et sécurité".



Description	Gencod	Code douanier	Lg cm	Kg	Manche	UV
Pince à talon	3157331465002	82 05 59 10	150	3,3	Aluminium haute performance	1
Pince à talon + flamme	3157331465101	82 05 59 10	170	4,4	Aluminium haute performance	1