

# Pince à talon Nanovib

indice : 4



## UTILISATION

° L'outil le plus léger du marché pour soulever et riper les banches de coffrage. S'utilise également pour mettre en place des éléments de charpente métallique ainsi que pour les travaux de manutention ou de maintenance industrielle.

° Côté talon : pour faire levier, soulever, positionner, caler...

° Côté flamme : pour riper.

## PREVENTION DES RISQUES

° **Réduction du poids :**

- **Trois fois plus légère** que les pinces à talon tout acier : prévient des risques de T.M.S du dos.

## AVANTAGES DU PRODUIT

° **Résistance :**

- Manche en Alliage Aluminium Haute Performance trempé garantissant des capacités de charge, de résistance et de rigidité comparables à l'acier ;
- Talon et flamme en acier forgé.

° **Ergonomie :**

- Trois fois plus léger que les pinces à talon traditionnelles tout acier : permet de nouvelles possibilités d'utilisation en hauteur à bout de bras, facilite le transport de l'outil...

° **Plus produit :**

- Côté talon : les trois crans permettent à l'outil de s'adapter aux différentes hauteurs des charges par rapport au sol ; la nouvelle forme arrondie du talon permet de riper les banches latéralement.
- Côté flamme : la flamme est volontairement désaxée pour permettre deux positions de travail.

## CONSIGNES D'UTILISATION

° Une personne par pince à talon maximum (= 120 kg max. en bout de manche).

° Ne pas soulever plus de 2T côté talon et 1,5 T côté flamme.

° Pour soulever plus, utiliser plusieurs pinces à talon...

° Ne pas faire de levier en prenant appui sur le tube aluminium.

° Ne pas utiliser la pince à talon Nanovib sur le petit axe.

° Éviter les chocs violents sur la partie en aluminium.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

° Aluminium Haute Performance identique à celui utilisé dans l'aéronautique.

° Certification GS.



Description	Gencod	Code court	H (cm)	Kg
Pince à talon + flamme Nanovib	3157331465101	BA651N	179	5
Pince à talon Nanovib	3157331465002	BA650N	150	3,2

 **LEBORGNE**