

# DECOFFREUR LONGUE PORTEE NANOVIB®



## UTILISATION

- ° Pour démonter les coffrages lors du décoffrage des dalles en béton.
- ° Côté surface de frappe : Pour desserrer les écrous d'étais maintenant les poutres primaires et secondaires avant décoffrage.
- ° Côté panne : Pour décoller les plaques de coffrage sous la dalle béton.

## PREVENTION DES RISQUES

### Prévention du risque de mauvaises postures :

- Avec 3,35m de portée, le Décoffreur permet de travailler au sol sans avoir à tenir l'outil au dessus de la coiffe des rotateurs (principale cause de TMS de l'épaule).
- Contrairement à la méthode traditionnelle (utilisation de la pince à décoffrer ou du marteau directement sous la dalle), le Décoffreur longue portée n'impose pas à l'opérateur des positions de travail dos vouté pour décoller les plaques. Il prévient ainsi du mal de dos

### Prévention des risques d'accident :

- Grâce à son manche d'1,85m, le Décoffreur longue portée ne nécessite pas l'utilisation d'une plate-forme individuelle roulante (PIR). Il prévient ainsi tout risque de chute de l'opérateur.
- Panne désaxée par rapport au manche : Permet à l'opérateur d'être déporté par rapport à la plaque de contreplaqué à décoffrer, lui assurant ainsi de ne pas être sous la plaque lorsqu'elle va tomber.

## AVANTAGES DU PRODUIT

### Ergonomie

- ° Manche en aluminium haute résistance : Gain de poids.
- ° Section du manche ovale : Meilleure prise en main.

### Résistance

- ° Parties travaillantes en acier forgé et trempé.
- ° Profil en aluminium nervuré et trempé de 2mm d'épaisseur.
- ° Douille longue en acier : protection du manche

### Plus produit

- ° Côté surface de frappe : angle de la surface de frappe désaxée pour faciliter la frappe à plat sur les écrous d'étais.
- ° Côté panne : Bord d'attaque de la panne affinée pour faciliter la pénétration sous la plaque de contreplaqué avant de faire levier lors du décoffrage.

## CONSEILS D'ENTRETIEN

- Eviter les chocs violents sur le tube en aluminium.
- Ne pas faire de levier en prenant appui sur le tube aluminium.
- Ne pas utiliser le Décoffreur Nanovib sur le petit axe.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRE

- L'utilisation de plein pied permet un gain de temps de 20% par rapport à la méthode de décoffrage traditionnelle avec la PIR.



**0 chute**  
de hauteur



**Posture**  
ergonomique



**-20% temps**  
de décoffrage

Description	Gencod	Hauteur (tête)	Poids (kg)
Décoffreur longue portée Nanovib®	315733 <b>0553090</b>	055309	185