

février 2022

Leborgne

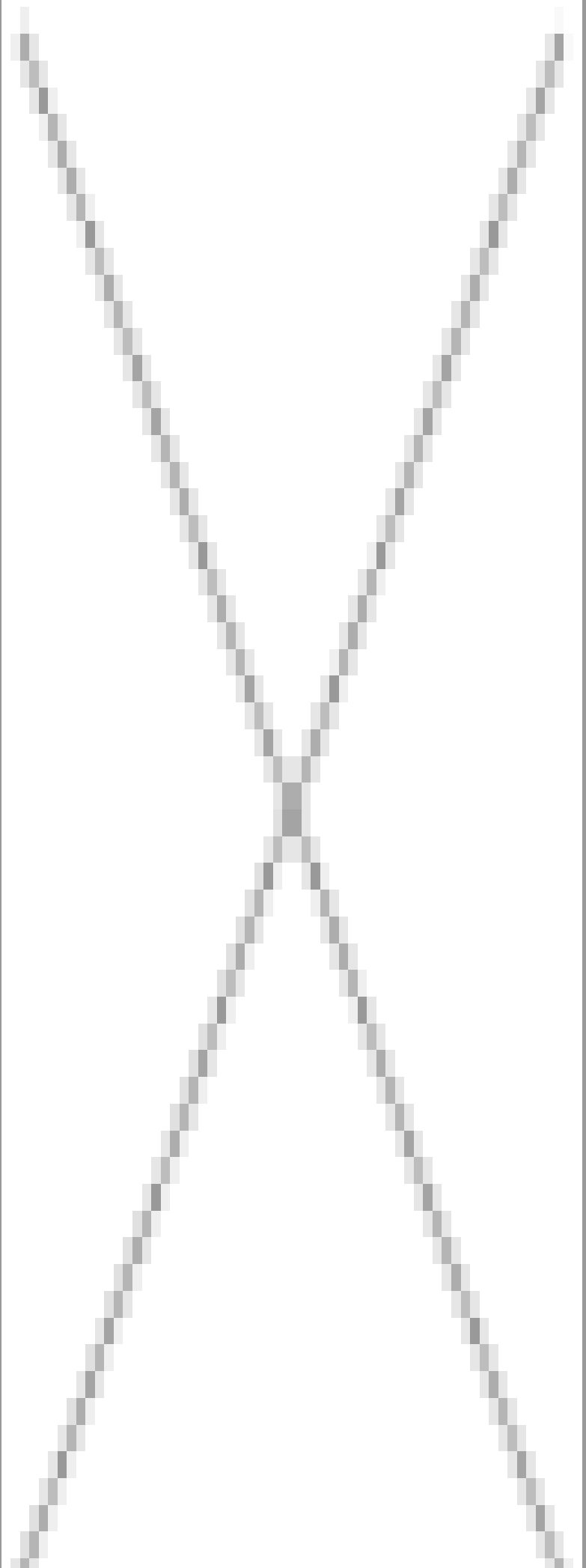
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

La gaffe télescopique Nanovib®

La gaffe à manche télescopique est le dernier-né des outils de la gamme Nanovib® de Leborgne. Destinée à améliorer les conditions de travail et prévenir la pénibilité sur le chantier, elle répond à une des préoccupations des QSE des entreprises du bâtiment et des travaux publics confrontés à un grand nombre d'accidents liés à une chute de la charge lors des phases d'élingage, avec des conséquences souvent graves pour les opérateurs – 39% des accidents du secteur. Après plusieurs visites de chantiers, l'équipe R&D de Leborgne a constaté que les utilisateurs géraient le guidage des charges soit à la main, soit avec une pelle ou encore une pioche. Elle a donc décidé de créer un concept d'outil télescopique leur permettant, lors des phases de chargement et de déchargement de la grue, de guider et de positionner les charges lourdes tout en leur donnant les moyens de se maintenir à bonne distance pour limiter les accidents.

Grâce à son manche tubulaire en aluminium trempé, la gaffe Nanovib est à la fois résistante et légère (2 kg), ce qui facilite son utilisation et réduit d'autant la pénibilité de la tâche. Permettant notamment à l'opérateur de rester à distance, ses capacités télescopiques aident aussi au guidage des charges jusqu'à 5 m de portée sans avoir à tenir le manche au-dessus de la coiffe du rotateur, principale cause de TMS de l'épaule. La gaffe est par ailleurs équipée d'une tête en acier 2 en 1, avec un crochet et deux ergots qui servent à tirer et pousser la charge afin d'assurer une manutention en toute sécurité lors des phases d'élingage. Au final, l'ouvrier travaille dans une position ergonomique, les pieds au sol, le dos droit, tout en restant libre dans ses mouvements.

image not found or type unknown



Cet outil est fabriqué en France et garanti quinze ans.