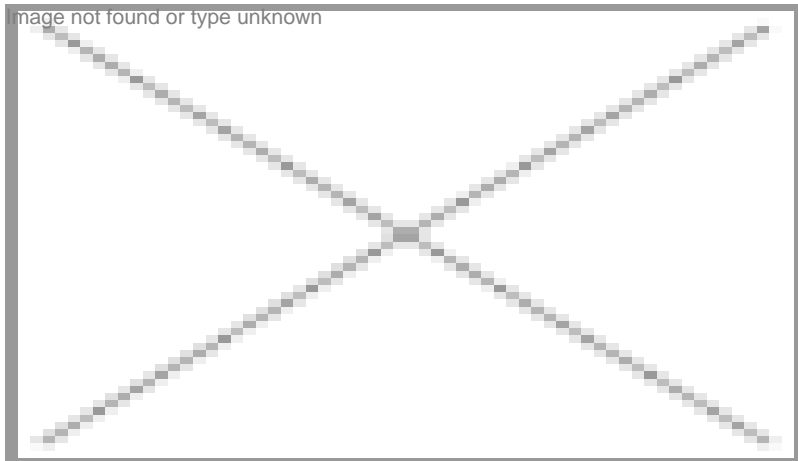


Leborgne

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

Pince à talon nanovib®



Conçue pour soulever et riper les banches de coffrage, pour mettre en place les éléments de charpente métallique, ainsi que pour les travaux de manutention et de maintenance industrielle, la pince à talon nanovib® de Leborgne est trois fois plus légère que les pinces à talon tout acier du marché. Composée d'un alliage en aluminium haute performance, son manche garantit pourtant des capacités de charge, de résistance et de rigidité

comparables à l'acier. Cet outil est disponible en deux versions, pince à talon et flamme ou pince à talon, le talon et la flamme étant en acier forgé.

Le côté talon, pour faire levier, soulever, positionner, caler..., dispose de trois crans qui permettent à l'outil de s'adapter aux différentes hauteurs des charges par rapport au sol. Le côté flamme, pour riper, est volontairement désaxé pour permettre deux positions de travail. Permettant de réduire les risques de TMS du dos, la pince à talon nanovib®, grâce à son faible poids, autorise également de nouvelles possibilités d'utilisation, en hauteur à bout de bras, et voit son transport facilité. Sa capacité de levage est de deux tonnes maximum côté talon et d'une tonne et demie côté flamme. Pour soulever quatre tonnes, il suffit d'utiliser deux pinces à talon.