

# Leborgne

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

## Lève-plaques Télécom Nanovib®

La gamme Nanovib® de Leborgne s'enrichit d'un nouvel outil ergonomique. Solide et léger avec son manche tubulaire en acier haute résistance (seulement 4 kg), le lève-plaques Télécoms a été pensé pour faciliter et sécuriser le travail des agents télécoms.

Il se présente comme un outil 2 en 1, doté d'une surface de frappe pour décoller les plaques et d'un double bec pour les crocheter et les soulever. Sa poignée déportée confère une meilleure position de travail aux professionnels, qui peuvent ainsi faire vibrer la plaque avec la surface de frappe pour la décoller et la soulever en conservant le dos droit. Par ailleurs, sa surface de frappe, en polymère combinée au silentbloc, permet de diminuer efficacement la propagation des vibrations dans l'avant-bras de l'utilisateur. Côté sécurité, cette surface de frappe est antidéflagrante et prévient du risque d'explosion en cas de présence de gaz dans le réseau. Conçue comme un consommable, elle peut être remplacée indépendamment du reste de l'outil. Polyvalent, cet outil est équipé de deux becs lève-plaques Télécoms universels de part et d'autre de l'embout. S'utilisant toujours en binôme, il permet donc l'ouverture de la quasi-totalité des plaques de moins de 80 kg. Chaque bec est équipé d'ergots de stabilisation pour éviter la bascule de la plaque lors de sa manutention.

Fabriqué en France, né de l'association des savoir-faire des différentes usines du groupe Rhône-Alpin, le lève-plaques Nanovib® a été développé en collaboration avec le groupe Firalp et Axione, spécialistes de la construction et de la maintenance de réseaux, qui recherchaient un outil pouvant réduire les risques de TMS chez les agents de maintenance, au moment du levage des plaques.

