



**Le Huileur à banches
Diffuseur manche
télescopique Nanovib®
Leborgne® : préserver
les compagnons
contre les mauvaises
postures et les
inhalations d'huile
de coffrage.**

Leborgne® complète sa gamme Nanovib® avec une nouvelle version de son Huileur à banches manche télescopique Nanovib® : le Huileur à banches Diffuseur manche télescopique Nanovib®. Le nouveau Huileur Diffuseur à banches de Leborgne® permet de supprimer la pulvérisation d'huile sur les banches de coffrage, avant le coulage du béton. L'huile est acheminée jusqu'à la tête de l'outil via un tuyau connecté directement sur le réservoir du pulvérisateur. Le compagnon est donc protégé et préservé des projections nocives d'huile liées à la pulvérisation. **Plus économique, le diffuseur intégré permet d'éviter le surdosage d'huile et garantit aucune perte de liquide.**

Pour rappel, trois fois plus long qu'un outil traditionnel, le Huileur à banches Diffuseur manche télescopique Nanovib® permet à l'utilisateur de garder les pieds au sol, sans avoir besoin d'utiliser une plateforme roulante. Doté d'un manche télescopique de 2 m à 3,5 m, il offre la possibilité de travailler jusqu'à 5m de portée. **Sa large tête (55 cm) équipée d'une peau interchangeable permet un huilage uniforme de la banche et ne nécessite pas d'action de reprise en maçonnerie suite au débranchage.**

Disponible à partir d'octobre 2023, le nouveau Huileur à banches Diffuseur manche télescopique Nanovib®, est fabriqué en France et garanti quinze ans !

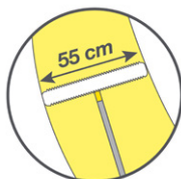
Le diffuseur d'huile intégré : économiser l'huile, éviter les projections nocives d'huile et gagner du temps sur les chantiers

Particulièrement efficace lorsqu'il y a du vent, le **Huileur à banches Diffuseur de Leborgne®** permet à l'huile d'être directement acheminée jusqu'à la tête de l'outil via un tuyau qui court le long du manche. Ce mécanisme **élimine les pulvérisations et protège le compagnon contre les inhalations intempestives d'huile de coffrage**. L'utilisation du Huileur à banches Diffuseur de Leborgne® **garantit « zéro pulvérisation » et « zéro perte d'huile »** ce qui permet à l'outil d'offrir des avantages écologiques en préservant l'environnement des projections d'huile volatiles mais également économiques puisqu'il réduit la consommation d'huile de 65% et supprime la phase de pulvérisation. L'application uniforme de l'huile assure « zéro coulure » et prévient les risques de chute du compagnon par glissade dans la zone de préparation des banches de coffrage grâce à la suppression des coulures d'huile au sol. La zone de travail n'est pas tachée ce qui permet de gagner du temps lors de la phase de nettoyage.

Enfin, le produit est équipé de deux raccords compatibles avec la majorité des pulvérisateurs du marché.



Économie
d'huile



Huilage
uniforme



0 chute
de hauteur



0 projection
nocive

Focus sur le Huileur à banches Diffuseur manche télescopique Nanovib® : un outil qui préserve la santé du compagnon

Doté d'une tête de 55 cm de large, le Huileur à banches Diffuseur manche télescopique Nanovib® permet une application uniforme de l'huile sur les banches de coffrage métalliques, sans surdosage.

Le manche télescopique du Huileur/ Diffuseur est pensé pour réduire la pénibilité sur les chantiers en préservant la santé de l'utilisateur. L'outil préserve le compagnon des chutes : le compagnon peut travailler jusqu'à 5 mètres de haut, tout en gardant les pieds au sol et sans utiliser de PIR (Plateforme Individuelle Roulante). Par ailleurs, il n'a pas besoin de tenir le manche au-dessus de la coiffe du rotateur, principale cause de TMS de l'épaule. La longueur du manche est facilement réglable, avec des crans disponibles tous les 50 cm.

Une fois replié, l'outil mesure 2 mètres et peut être rangé facilement dans un container.





Un outil développé en deux temps en collaboration avec le terrain

La méthode traditionnelle de huilage des banches de coffrage consistait à pulvériser l'huile de coffrage sur la banche puis à la racler à l'aide d'une

raclette. D'abord lancé sur le marché sans le système diffuseur d'huile, l'équipe R&D de Leborgne® a complété le développement du produit en collaboration avec une grande

entreprise du BTP afin de supprimer totalement les pulvérisations d'huile.

De cette collaboration est né le Huileur / Diffuseur dont la solution consiste désormais à acheminer l'huile directement dans la tête du huileur via un tuyau relié au réservoir d'huile posé au sol.

Leborgne® a retravaillé sur un concept de huileur avec diffuseur d'huile intégré plus ergonomique et industrialisable. Les tests terrain ont permis de valider le modèle disponible en points de vente dès octobre 2023.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Huileur à banches Diffuseur manche télescopique 2 – 3,5 m Nanovib® :

- Largeur totale : 55 cm
- Longueur totale : 2 > 3,5 m
- Poids : 2,2 kg
- PVHT préconisé : 125 €
- Gencod : 3157331475698

Sachet de 5 peaux de recharge :

- Largeur totale : 55 cm
- Gencod : 3157338965505

Kit de connexion inclus (2 adaptateurs + un tuyau de 7 m). Compatible avec la majorité des pulvérisateurs du marché. Pulvérisateur vendu séparément.

Points de vente : Négoces de matériaux, fournitures industrielles, etc...

La gamme Nanovib® Leborgne® protège le capital santé des professionnels du bâtiment

La gamme Nanovib® Leborgne® protège le capital santé des professionnels du bâtiment.

Leborgne® travaille depuis plusieurs années sur les questions de prévention de la pénibilité et des accidents du travail sur les chantiers. Ces réflexions ont donné naissance à la gamme Nanovib® composée d'outils innovants destinés à prévenir les risques de TMS chez les professionnels du bâtiment.

Pour concevoir ces outils, Leborgne® a sollicité les conseils d'experts de la prévention : organismes professionnels de prévention, OPPBTP, SIST-BTP, CARSAT, IRIS-ST etc.

La gamme se compose aujourd'hui de différents outils comme la Gaffe manche télescopique pour sécuriser le guidage des charges lourdes lors des phases de levage (chargement/ déchargement) effectué à la grue ou encore le Toucan Nanovib®,

le lève-grilles et plaques d'égout qui lutte contre les affections périarticulaires du dos (sciatiques, lombalgies) dont pourraient être victimes les professionnels de l'assainissement.



Voir la vidéo