

Grattoir OLFA GSR-1/3B pour vitres grand format + 3 lames - CARPENTRAS SIGN - OL23513



Référence (SKU) : CAP00025

EAN : 091511220155

Réf. fournisseur : OL23513



DESCRIPTION

La lame en acier inoxydable conserve une certaine souplesse et est résistante à la corrosion. Elle peut ainsi être utilisée pour travailler avec de l'eau, du liquide vaisselle ou de l'eau de javel, et pour nettoyer les surfaces vitrées sans risque d'usure prématurée.

La poignée est formée d'une plaque de maintien solide et mince qui apporte de la souplesse à la lame et renforce sa robustesse. Fine et avec un design incurvé, elle favorise une manipulation confortable dans diverses positions.

La poignée moulée en résine polypropylène est renforcée en fibre de verre. Sa conception garantit une longue durée de vie. Elle est équipée de bandes ergonomiques qui améliorent la prise en main et assurent une adhérence parfaite dans la paume.

Le manche et la lame de même largeur (130 mm) rendent le travail plus intuitif.

Le grattoir a été conçu pour être facile à nettoyer. Sa poignée est résistante à l'acétone et ses pièces métalliques sont en acier inoxydable anti-corrosion. Des évacuations d'eau sont prévues sur la structure en résine afin d'empêcher les accumulations d'eau et de saletés.

Deux trous sur la poignée du grattoir permettent d'y attacher une lanière de sécurité, un mousqueton ou autres accessoires métalliques.

Le changement de lame s'effectue sans outil.

La lame est protégée par un capot noir en polypropylène, solide et durable. Celui-ci s'enlève en un seul geste et peut se fixer à la poignée pour améliorer la prise en main et éviter de le perdre.

Applications : - Le grattoir GSR-1/3B facilite le nettoyage des traces de peinture ou de colle sur les vitres ou les cadres de fenêtres, ainsi que sur les surfaces planes comme les sols, les murs, etc. - Il peut également s'utiliser pour le nettoyage des sanitaires (toilettes, baignoires, éviers de cuisine...), associé à un détergent liquide adapté. - Il est idéal pour travailler sur des zones où l'eau circule.