



Grattoirs UNGER

Grattoir sol&vitres à manche long ERGOTEC

Ref. 420110

Les grattoirs de surfaces sont équipés d'une lame réversible, extrêmement solide. Le côté coupant est idéal pour enlever la saleté persistante (p. ex. peinture ou autocollants). Le côté non-coupant est adapté pour enlever les résidus plus durs (p. ex. colle, mortier, béton).
Le grattoir de surface avec plus de force. Avec poignée en deux parties.

- **Puissant:** Plus de force avec le manche de 25 cm.
- **Efficace:** lame avec côté coupant & non-coupant.
- **Sûre:** Avec protection.

LAMES EN ACIER AU CARBONE

- En acier au carbone affûté extrêmement coupant.
- Affûtée 4 fois individuellement.
- Double durabilité par deux côtés de lame coupants.
- Peinture des deux côtés pour une plus longue protection antirouille.
- L'emballage individuel dans du papier paraffiné augmente la protection antirouille et empêche les lames de se coller les unes aux autres.
- Emballée en toute sécurité et rangée dans une boîte coulissante en plastique pratique. Les lames restent au sec et sont toujours emballées d'une manière sûre.

Divers :

Grattoir+ 1 lame

- poids net 0,200 kg
- longueur 325 mm
- largeur 110 mm
- hauteur 25 mm

CONSEILS DES EXPERTS – COMMENT GRATTENT LES PROS

- Vérifiez si la vitre est résistante aux rayures et si elle est adaptée au traitement avec le racloir. Ne sont pas adaptés p. ex. : verre acrylique, vitre en cives, verre solaire, verre de sécurité (ESG). Veuillez tenir compte des indications d'entretien du fabricant.
- Essayez éventuellement le racloir d'abord à un endroit caché.
- Avant le travail, contrôlez si la vitre n'est pas endommagée et signalez-le le cas échéant.
- Contrôlez si la lame n'est pas endommagée et changez-la éventuellement ou tournez-la.
- La surface qui doit être traitée, doit toujours être humide.
- Le mieux c'est d'utiliser un agent de séparation, p. ex. « UngerLiquid ».
- Ne raclez que dans un seul sens ! Ne reculez jamais le racloir –Risque de rayures !
- Après avoir raclé, vérifiez s'il n'y a pas des restes de colle ou de mortier sur la lame. Changez ou tournez éventuellement la lame.

Données techniques

| | |
|-----------------|-------|
| Conditionnement | unité |
| UC | unité |