



Grattoirs UNGER

Grattoir vitre ERGOTEC

Ref. UEG100

UNGER fournit des grattoirs et des lames pour toutes les utilisations. Les grattoirs à vitre sont équipés d'une lame avec deux côtés coupants. Parfaits pour enlever les autocollants, le couleur etc. des vitres. Le grattoir avec extra Power. Poignée ergonomique à deux composants.

- **Efficace:** Surface du grattoir extra grande. Lame double.
- **Pratique:** Changement de lame facile avec glissière.
- **Sûr:** Protection; adapté au cône de sécurité.

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 0,090 kg
- longueur 240 mm
- largeur 110 mm
- hauteur 32 mm

CONSEILS DES EXPERTS – COMMENT GRATTE 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 racle, 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