



Divers:

Grattoir+ 1 lame

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

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.

Données techniques	
Conditionnement	unité
UC	unité