

LIMES CABRONS

LES LIMES CABRON SONT DES OUTILS DE FINITION DE SURFACE INALTÉRABLES.



TRAVAIL PRÉCIS

- Permet d'éliminer les marques laissées par la plus fine des limes
- La rigidité de l'outil et les nombreuses formes disponibles permettent un travail précis dans des zones petites et difficiles d'accès.

FACILE À UTILISER

- Pas besoin de retoucher/couper l'outil avant ou en cours d'utilisation.
- Précis et rigide, l'outil garde sa forme.

REVÊTEMENT DE SURFACE COMPOSITE

- Grâce à son revêtement dur, la lime Cabron a une durée de vie beaucoup plus longue que les outils actuels.
- Fixation inaltérable du revêtement.
- Ne s'oxyde pas.
- Pas de limite d'utilisation ni de stockage.

CARACTÉRISTIQUES

- Ne casse pas comme la pierre Degussit.
- Très grande régularité de la taille.
- Swiss made.



APPLICATIONS

Les matériaux, tel que le titane, l'acier et l'émail, peuvent être travaillés facilement. Plusieurs applications dans l'horlogerie, la bijouterie et la mécanique de précision :

- Anglage 1
- Finition des flancs 2
- Suppression des carottes de casting 3
- Pré-polissage
- Ajustement de précision
- Ebavurage
- Emailage



NETTOYAGE

- Le nettoyage régulier durant l'utilisation se fait avec de la benzine, de l'alcool ou de la pâte de nettoyage.
- Le nettoyage quotidien peut se faire au bac à ultrason et votre solution de nettoyage habituelle.
- Il améliore la qualité de la surface travaillée ainsi que la durée de vie.



ANGLAGE

- Les angles fermés (coin rentrant) sont accessibles. 4
- L'angleage à arêtes vives est facilité. 5



OUTILS ACTUELS

Pierres type Degussit

- Pierres abrasives préformées

Cabron en bois

- Un morceau de bois taillé sur lequel est collé du papier abrasif.
- L'outil est taillé avant et pendant l'utilisation pour l'adapter à la forme à travailler.
- 1 lime cabron remplace jusqu'à 4 cabrons bois.



60 µm
30 µm
20 µm
15 µm

lime
cabron
G10