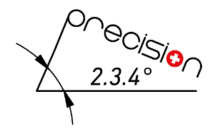
Outillage dédié à l'affûtage des carres de ski ou de snowboard



En tant que mécanicien de précision, Vincent Hirschi a conçu ses propres outillages pour l'affûtage des carres de skis. L'intégralité des pièces sont issues la région du « GRAND CHASSERAL »,

Les guides d'affûtage PG40 ainsi que les cales interchangeables selon l'angle recherché 2.3.4° sont usinées en 4 axes et un seul serrage offrent ainsi la *précision au niveau angulaire*.

Chaque appareil conçu en aluminium éloxé intègre une plaque en acier inoxydable afin d'optimiser le glissement sur la semelle des skis.

Les cales CL40 (2.3.4°) en acier inoxydable se placent facilement et précisément dans une position unique dans le PG40 grâce à deux goupilles.

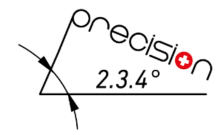
Pour les gauchers et les droitiers, les 2 ouvertures et les 3 vis en laiton moleté permettent de fixer et positionner précisément limes, outils diamantés et rabot, et le tout sans clé.

Pour plus renseignements:





Poignée PG d'affûtage pour les carres de ski ou de snowboard



Mode d'emploi simple

Dégager les champs

- 1. Placer le Rabot (sans cale) dans les goupilles du PG puis le fixer à l'aide des 3 vis.
- 2. Installer le ski horizontalement dans l'étau en orientant la fixation vers soi.
- 3. Positionner la surface d'appui de la poignée PG contre la semelle du ski.
- 4. Avec la main droite (ou la gauche pour les personnes gauchères), maintenir la poigné PG contre la semelle du ski, tout en utilisant l'autre main pour tirer la poignée PG le long du ski.

Affutage à la lime

Placer la lime en biais sur la cale, puis la fixer à l'aide des trois vis.
Répétez les étapes 2, 3 et 4

Finition au diamant

1. Positionnez soigneusement l'outil diamant sur la cale, puis fixez-le à l'aide des trois vis. Répétez les étapes 2, 3 et 4

Pour plus renseignements:



