

LIMES AUX ÉCHAPPEMENTS

LES LIMES AIGUILLES AUX ÉCHAPPEMENTS SE DISTINGUENT PAR LA FORME CARRÉE DE LEUR TIGE, QUI LEUR PERMET D'ÊTRE UTILISÉES SANS MANCHE.

HISTOIRE

- En horlogerie, l'échappement est un mécanisme placé entre la source d'énergie (ressort, poids, etc.) et l'organe réglant. Cet organe-clé nécessite un limage extrêmement fin.



UTILISATION

- Utilisées dans la fabrication d'outils sur des profilés extrêmement petits et dans la mécanique de précision
- Travaux avec un faible enlèvement de matière et travaux d'ajustage
- Remarquablement efficaces sur les métaux comme l'acier, l'or, le platine, le titane.

CARACTÉRISTIQUES

- Des angles vifs, des extrémités pointues et taillées
- Fabriquées à partir d'acier au chrome
- Dureté 66 HRC
- Ebauches d'une grande précision
- Très grande régularité de la taille
- Swiss made.

