

Pellicules de rodage diamantées

Ces pellicules de polyester à dos adhésif mesurent 3 po × 6 po. Collées à une forme plate, on peut employer de l'eau pour enlever la boue d'affûtage. Toutefois, nos essais ont cependant démontré que l'huile légère est la plus efficace. Ces pellicules constituent des accessoires très pratiques pour roder les outils en atelier. Elles sont plus commodes que les pierres d'affûtage, puisqu'on peut les transporter n'importe où.

Leurs particules diamantées monocristallines d'une résistance exceptionnelle à la fracture sont classées selon leur grosseur. Ainsi, ces pellicules abrasives enlèvent la matière extrêmement rapidement et produisent un rodage uniforme tout en s'usant lentement. C'est pourquoi il faut utiliser successivement les pellicules au grain de plus en plus fin. Tout d'abord, dressez le biseau principal au moyen de la pellicule de 15 µm, puis formez un microbiseau au moyen de la pellicule de 3 µm. Le polissage du tranchant s'effectue à l'aide de la pellicule de 0,5 µm pour finir avec celle de 0,1 µm. Il suffit de seulement quatre à six passes de chaque pellicule pour roder un tranchant.

Code de couleur

Couleur	Grain	Principal usage	Numéro d'article
Orange	15 µm	Dresser le biseau principal	54K96.08
Rose	3 µm	Former un microbiseau	54K96.05
Beige	0,5 µm	Polir le tranchant	54K96.02
Vert	0,1 µm	Polir le tranchant	54K96.01