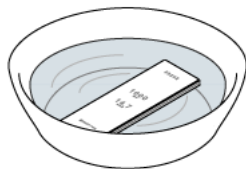


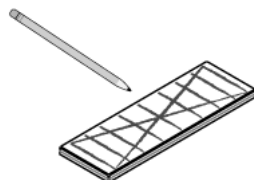
# Plaque de rodage diamantée en verre

## Utilisation

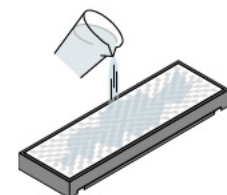
1. Les pierres doivent tremper dans l'eau pendant deux ou trois minutes avant le dressage. Celles produites par d'autres fabricants que Shapton doivent d'abord absorber suffisamment d'eau.



2. Hachurer la surface de la pierre à dresser au crayon pour disposer de points de référence.



3. Déposer la plaque sur une surface stable et l'asperger d'un peu d'eau.



4. Pour dresser une pierre, la déposer sur la plaque de rodage. Ensuite, effectuer un va-et-vient avec la pierre, puis positionner celle-ci en diagonale et reprendre le va-et-vient en travaillant sur toute la surface.



Rincer toute boue de rodage qui s'accumule dans les rainures au fur et à mesure, puis reprendre le dressage.

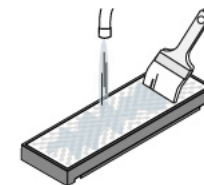
Il est également possible de dresser une pierre en passant la plaque de rodage sur celle-ci.

Pour ce faire, effectuer un va-et-vient avec la plaque, d'abord en ligne droite, puis en diagonale.



La disparition des hachures à certains endroits signifie que le processus de dressage s'effectue correctement, puisque la plaque de rodage frotte contre la pierre à ces endroits.

5. Une fois le dressage terminé, rincer la boue de rodage sans attendre, puis ranger la plaque. L'emploi d'une brosse est recommandé.



## Précautions à prendre

**Ne jamais saupoudrer de particules abrasives entre la plaque de rodage et la pierre.**

**La surface de la plaque de rodage diamantée en verre se compose d'une fine couche de métal qui repose sur une plaque de verre.** Il faut manipuler la plaque avec soin, car sa résistance aux chocs est faible. Si la plaque se fissure ou s'ébrèche, ne plus l'utiliser afin d'éviter les risques potentiels.

**La plaque de rodage diamantée en verre doit uniquement servir au dressage de pierres ordinaires. Ne pas l'utiliser sur des pierres diamantées.** Elle ne doit pas être utilisée pour racler des lames ou des surfaces en métal ou en d'autres matériaux.

**La plaque de rodage diamantée en verre convient pour dresser des pierres d'au plus 30 micromètres (de grain 500 et plus).** Elle ne doit pas être utilisée sur des pierres plus grossières, car sa vie utile s'en trouverait grandement réduite.

**Ne pas utiliser d'eau chaude lors du dressage.** La plaque risquerait d'éclater si on la plongeait dans l'eau chaude, puis, subitement, dans l'eau froide.

© SHAPTON CO., LTD. TOUS DROITS RÉSERVÉS.