

ATELIER LA TROUVAILLE

SARL au capital de 7622.45 Euros Siret 41859870200011

Robert & Christophe Geuljans
4 Rue Lieutenant Colonel Broche
BP 48
F-30210 REMOULINS



Tel: 04.66.37.07.65

Fax: 04.66.37.40.69

E-Mail : contact@atelierlatrouvaille.com

Site Internet : www.atelierlatrouvaille.com

Notice utilisation de l'adaptateur à eau WK478

L'adaptateur à circulation d'eau est monté dans le mandrin d'une perceuse à colonne classique.

L'adduction d'eau se fait sur le côté de l'adaptateur en le branchant sur un robinet ou sur un simple pulvérisateur à "plantes" ce qui donne le meilleur résultat. Dans l'adaptateur, vous vissez un forêt creux diamanté, avec un éjecteur.

La pierre est bloquée dans l'étau bien serrée pour qu'elle ne bouge plus. Pour éviter de casser les pierres lors du serrage, nous vous conseillons de coller, à l'intérieur des mâchoires, un petit morceau d'isorel.

Placer l'étau sous le forêt à l'endroit exact du perçage, en faisant très attention à ne pas buter le forêt à ce moment-là, car il est creux et donc sensible aux chocs. Ouvrez ensuite le robinet, ou mettez la pression sur le pulvérisateur. Attaquez le perçage doucement.

Un filet d'eau sort par le centre du forêt creux. Lors du perçage, l'eau et la poudre de pierre vont remonter. Faites monter et descendre le forêt de sorte que la poussière puisse sortir du trou. Ce mouvement est très important. Si vous constatez que l'eau ne coule plus du forêt, il faut remonter celui-ci et vérifier qu'il ne soit pas bouché.

Avec un peu d'expérience et d'entraînement, on peut percer environ 220 pierres à l'heure. Attention : les forêts en-dessous de 1,5 mm sont extrêmement fragiles. Prévoir un peu plus de place entre la tige et la pierre pour la colle.

Avant tout travail de collage, attendez que la pierre soit sèche. Vous pouvez réaliser un anneau avec un fil que vous torsadez sur lui-même, l'enduire de colle époxy et l'insérer dans le perçage. Nous conseillons les colles époxy et déconseillons l'utilisation des colles "cyano" plus cassantes et moins résistantes.

