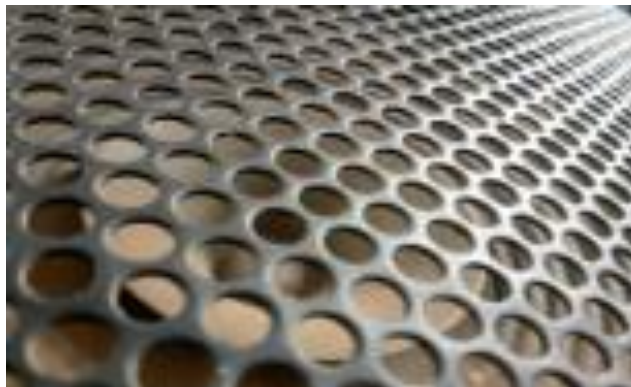


TROUS CLASSIQUES HAUTE PRECISION

Manuel d'utilisation



À lire attentivement avant utilisation

Conserver pour référence ultérieure

Table des matières

Avertissements à lire avant toute utilisation	3
Démarrage.....	4
Annexes	5

Avertissements à lire avant toute utilisation

DANGER



1. Utilisez **UNIQUEMENT** ces trous pour l'usage auxquels ils sont destinés.
2. **NE JAMAIS** manipuler un trou à mains nues. Utilisez des gants et des outils adaptés.



3. **NE JAMAIS** orienter l'ouverture de l'emballage vers le bas. Maintenez toujours l'emballage dans une position stable, ouverture vers le haut, pour éviter tout déversement non-contrôlé de trous.
4. **NE JAMAIS** tenter de manipuler ou de modifier les composants internes d'un trou. Toute manipulation du trou peut entraîner de graves dommages matériels, des blessures corporelles, voire des décès.
5. Le trou contient des pièces qui ne peuvent pas être réparées par l'utilisateur. **N'ESSAYEZ PAS** de réparer ou d'entretenir le trou vous-même. De telles actions annuleront toutes les garanties ou certifications de sécurité du trou.
6. Si l'un des trous est endommagé, arrêtez immédiatement de l'utiliser. Reprenez l'utilisation **UNIQUEMENT** une fois que les parties endommagées ont été réparées par un caviten-trouiste certifié, ou remplacées par des pièces d'origine identiques.

Démarrage

Avant le démarrage

1. Avant de sortir un trou de l'emballage, vérifier que la surface sur laquelle vous souhaitez l'appliquer est libre, nettoyée, et sèche.
2. Vérifier qu'aucun objet ne se trouve derrière la surface sur laquelle vous souhaitez appliquer le trou.
3. A l'aide d'une pince, sortir le trou de l'emballage, puis l'appliquer avec précaution sur la surface cible.
4. Laisser reposer quelques minutes.

Démarrer le trou

Une fois le trou appliqué sur la surface, le démarrage du trou devrait s'effectuer de manière automatique dans les minutes qui suivent. Si ce n'est pas le cas, le trou est sans doute endommagé. Dans ce cas, n'essayez pas de réparer ou de retirer vous-même le trou de la surface, et contactez un cavilien-trouiste agréé. Ne pas suivre ces instructions annulera toute garantie.



Cavilien redémarrant un trou endommagé

Après le démarrage

La durée de vie moyenne estimée d'un trou est d'environ 50 ans pour un usage normal. En cas de dysfonctionnement, votre garantie à vie s'applique si un cavilien-trouiste agréé établit au préalable un devis de réparation. La garantie couvre les frais de réparation ou de remplacement.

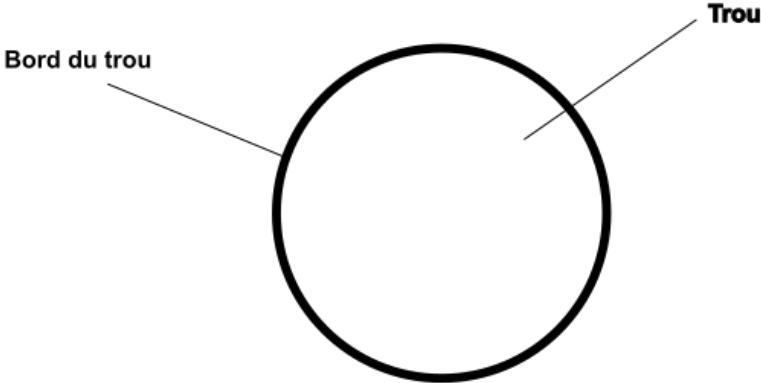
En conclusion

Nous espérons que cet ensemble de trous vous apportera entière satisfaction. Merci d'avoir choisi notre produit !

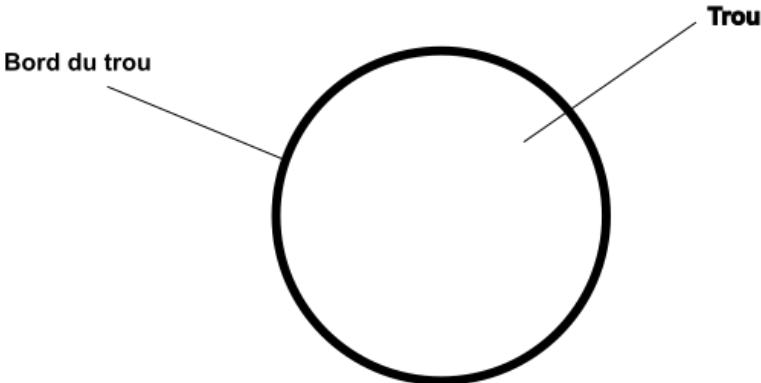
Annexes

Trou classique : schéma fonctionnel

Vue schématique de face



Vue schématique arrière



Spécifications techniques

Diamètre : 6mm

Longueur : 30mm

Compatibilité : toute surface

Durée moyenne de vie : 50 ans

Fabriqué à Doline