

PERÇAGE

RECOMMANDATIONS GENERALES POUR LE PERÇAGE

1. Sélectionner le foret le plus approprié pour l'application, en gardant en mémoire le matériau à usiner, la capacité de la machine outil et l'huile de coupe utilisée.
2. La flexibilité entre la pièce et l'axe de la machine peut endommager le foret aussi bien que la pièce et la machine – il faut donc assurer un maximum de stabilité tout le temps. Ceci peut être amélioré en choisissant le foret le plus court possible pour l'application.
3. Le mandrin est un aspect important dans l'opération de perçage et le foret ne peut se permettre de casser ou de bouger du porte-outil.
4. Il est recommandé d'utiliser l'huile et les lubrifiants requis par l'opération de perçage. Lors de l'utilisation d'huiles ou de lubrifiants, il faut assurer un arrosage important, spécialement à la pointe du foret
5. L'évacuation des copeaux durant le perçage est essentielle pour assurer une bonne opération de perçage. Ne jamais permettre aux copeaux des rester dans la goujure.
6. Lors du réaffûtage d'un foret, il faut toujours être sûr que la géométrie de pointe correcte est produite et que toute usure a été éliminée.

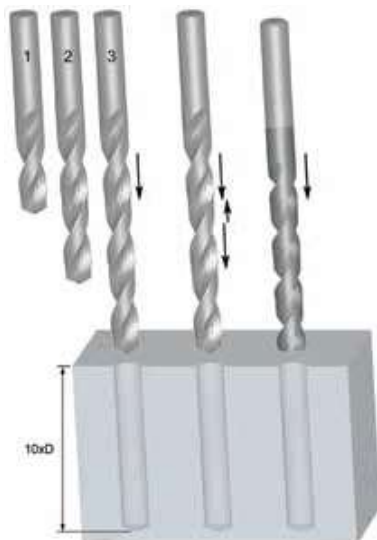
DIMENSION DE TROU

Plus les configurations de géométrie, de substrat et de revêtement sont avancées, plus la capacité d'un foret à produire un trou précis augmente. En général, un outil à géométrie standard produira un trou d'une tolérance H12. Cependant, étant donné que la configuration du foret devient plus complexe à la dimension du trou fini, dans des conditions favorables, peut se rapprocher de la tolérance H8. Pour offrir une plus grande précision, les types de produits et la tolérance des trous qu'ils réalisent sont listés ci-dessous :

- Forets HSS d'utilisation générale – H12
- Forets à goujure parabolique HSS / HSS-E pour trous profonds – H10
- Forets avec revêtement en carbure monobloc hautes performances – H8/H9

STRATEGIE DE PERÇAGE DE TROUS PROFONDS

Lors du perçage de trous profonds, il est possible d'utiliser différentes méthodes. L'exemple ci-dessous nous montre quatre possibilités de perçage de trous de 10 x le diamètre.



	Perçage en série	Perçage en série
No de forets	3 (2,5xD, 6xD, 10xD)	2 (2,5xD, 10xD)
Type de forets	Géométrie standard, utilisation générale	Géométrie standard, utilisation générale
+ / -	Coûteux Long	Plus rentable Rapide

	Perçage en plusieurs passes	Perçage en une seule passe
No de forets	1 (10xD)	1 (10xD)
Type de forets	Géométrie standard, utilisation générale	Outils d'utilisation spécifique
+ / -	Long	Rentable Rapide