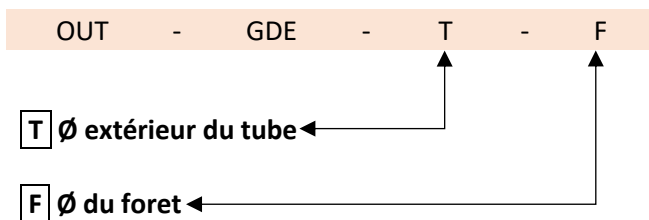


- Guidage du foret.
- Installation et positionnement sûr et simple dans un étau¹.

Matériaux : Onyx™

(il s'agit d'un matériau plastique du type nylon, rempli de microfibrilles de carbone. Il est fabriqué pour les imprimantes 3D à dépôt de fil de la marque Markforged)



Exemples :

Diamètre du tube 1	Diamètre du foret
Ø10	Ø2
	... Ø6
Ø16	Ø2
	... Ø6
Ø20	Ø2
	... Ø6

Sélection/écriture des références

Exemple : *OUT-GDE-20-5*, il s'agit d'un outillage pour guider un foret de Ø5 pour percer un tube de Ø20.

- Il existe des modèles avec des valeurs standards. Si toute fois vous souhaitez des dimensions spéciales, cela est possible en faisant la demande via l'adresse courriel du SAV : sav@inventech.sarl en précisant en objet "[OUT-GDE] demande fabrication spécifique" et de renseigner la référence avec l'écriture ci-dessus.
- Vous pouvez néanmoins choisir un modèle d'un diamètre inférieur, effectuer le 1^{er} perçage avec la valeur de foret, puis, après avoir enlevé l'outil, faire le nombre de passages nécessaires avec les différentes tailles de forets afin d'arriver à la dimension du perçage souhaitée.

¹ Note : bien plaquer le tube au fond de l'étau avant de serrer les mors.