

Fluoperçage et Fluotaraudage



→ La Technique :

Les outils de fluoperçage / taraudage directement intégrés sur le laser tube permettent de percer, refouler et déformer le métal pour obtenir une douille monobloc, avec ou sans filetage, d'une hauteur de +/- 3 fois l'épaisseur matière.

2 finitions possibles :

- standard (avec collerette) ou
- sans sur-épaisseur (collerette arasée en fin de cycle)



→ Les Avantages :

+ FIABLE

- Finition sans copeaux,
- Douilles filetées hyper résistantes*,
- Précision et répétabilité constante.

+ ECONOMIQUE

- Diminution des étapes de production,
- Temps de cycle courts,
- Pas d'éléments rapportés (inserts, écrous...)

**Exemple : tenue au couple de 27 Nm et résistance à l'arrachement de 26.000 N pour un M8 dans un acier doux épaisseur 2 mm.*

Plus d'infos et d'actualités sur :
www.laseris.fr et 



Contact :
LASERIS

15 Avenue de l'Industrie
79320 MONCOUTANT
Tél. : 05 49 72 95 25
E-mail : info@laseris.fr