

Marquage laser

Dussartre est équipée d'un système laser "YAG" à diodes qui autorise des applications variées sur différents supports (titane, aluminium, inox, acétal) ou élément revêtu (Rilsan®, anti-adhérent...).

Ce type de marquage rapide et de qualité constante convient aux petites pièces ou composants. Il reste la méthode privilégiée pour un marquage personnalisé permanent.

Domaines d'applications

Industrie

Médical

...

autres applications,
nous consulter

BO NC

BO VIC

BO ORTHO

BO OPH

 SAS DUSSARTRE
GRAVAGE LASER

Les 

- Possibilité de marquage cylindrique (inox, acier, alu et autre)
- Marquage Datamatrix (sur instrument neuf)
- Précision du marquage
- Adapté aux petites séries
- Marquage permanent non altérable