

## CONSEILS POUR L'IMPRESSION TAMPOGRAPHIQUE SUR DES CADRANS DE MONTRES

Je suis passionné d'horlogerie et je cherche une solution pour imprimer un texte de très petites dimensions (hauteur d'environ 2 mm) sur le cadran d'une montre.

Après plusieurs recherches, je me suis dit que l'une des solutions pourrait être une décalcomanie à transférer. Je voudrais imprimer en blanc. Avez-vous des conseils ?

-

Le système professionnel le plus adapté pour imprimer sur le cadran d'une montre est <u>l'impression tampographique</u>.

Avec cette méthode, vous obtenez une définition parfaite de l'inscription, dans la couleur de votre choix.

Mais pour savoir si cette technique est faite pour vous, il est nécessaire de connaître le nombre de cadrans que vous souhaitez personnaliser avec la même inscription.

En effet, <u>l'impression tampographique</u> prévoit :

- une machine de tampographie, qui peut être petite et manuelle
- un <u>cliché de tampographie</u> gravé avec l'inscription qui sera imprimée
- l'encre et les accessoires

Il est évident que le coût de tout ce matériel sera réparti sur le nombre d'inscriptions qui seront imprimées.

La solution du <u>transfert par décalcomanie</u> est sans aucun doute plus économique, mais moins professionnelle, car:



- la définition de l'inscription, sur ces dimensions, est inférieure à la définition obtenue en tampographie
- le film fin transparent reste cependant solidaire de l'inscription et n'adhère pas toujours parfaitement à la surface

Pour obtenir un transfert par décalcomanie de couleur blanche, il est nécessaire d'utiliser une imprimante laser avec l'encre blanche. Si le nombre d'impressions que vous souhaitez réaliser est limité et si vous choisissez l'option du transfert par décalcomanie, je vous conseille de faire appel à un studio de création graphique qui réalise des impressions pour le compte de tiers et est équipé de façon adéquate.

## Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

https://laserigraphie.cplfabbrika.com/17635/conseils-pour-limpression-tampographique-sur-des-cadrans-de-montres/