

# POINÇONS SILICONES EFFICACITÉ ET QUALITÉ INÉGALÉES



## Un leader incontesté du marché

Nos poinçons silicones offrent des performances visuelles à fort impact au travers des films et des images-pré-imprimées. Ils excellent dans l'adaptation aux variations de surface et requièrent une pression de marquage réduite (par rapport aux poinçons métalliques). Les poinçons silicones CER se distinguent par leur efficacité et leur qualité, que nous associons à une expertise forte en matière de développement.

## Une efficacité forte sur le marché

### Option de changement rapide magnétique



- Unique sur le marché
- Changement de poinçon sans outil en moins de 5 minutes !
- Amélioration de 50 % de la précision de montage
- Aucune perte de magnétisme dans le temps
- Sécurité accrue pour l'utilisateur

### Option de regarnissage des poinçons



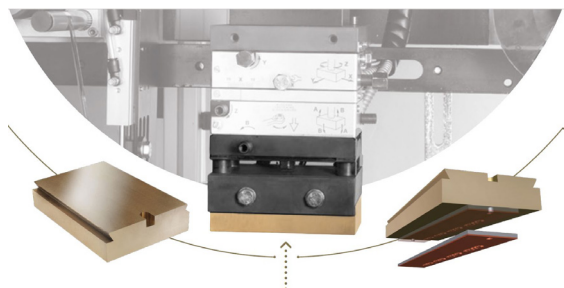
Certains poinçons silicone peuvent être rechargés pour une utilisation répétée, ce qui permet de réaliser d'importantes économies

### Rapidité d'exécution



Une expertise forte et une organisation axée sur ses clients permettent à CER de fournir délai de livraison rapide des poinçons

# Expertise leader sur le marché



- **Éliminer les manques**
  - Texture des poinçons
  - Forme stratégique des poinçons
- **Expertise en arts graphiques**
  - Des décennies d'expérience dans les meilleures pratiques
- **Finition des poinçons**
  - Poinçons « prêts à l'emploi »
  - Perçages, queue d'aronde et usinages spéciaux

## Qualité leader sur le marché

### Formulation supérieure de silicone



- Variété de formulations
- Résistance supérieure à la chaleur jusqu'à 290°C)
- Récupération supérieure de la chaleur

### Moules de précision



- Moules gravés sur machine CNC
- Nos moules gravés sur machine de haute précision offrent une répétabilité et une capacité de décors multiples et très fins

### Liaison silicone-métal supérieure



- La liaison silicone-métal brevetée (sans adhésif) offre une adhésion durable et sans défauts

## Une Gamme Variée

Formes	Plat, galbe, multi-niveaux
Gravure	Mécanique
Duretés	Simple ou double



**CER**

A Member of the Industrial Decorating Solutions (IDS) Group

### CONTACT

E-mail [info-cer@itwids.com](mailto:info-cer@itwids.com)

Tel +33 (0)4 74 73 26 00

[www.itwcer.com](http://www.itwcer.com)