

CATALOGUE DE NOS PRODUITS

JUAN JOSE LINARES GIL

TROQUELES JUPE

SAX (ALICANTE)

ESPAGNE



- ▶ Nous sommes engagés dans la fabrication de moules en acier et / ou aluminium pour couper le cuir, tissu et autres éléments et gravures en relief et nous le faisons depuis 1994.
- ▶ Ensuite, nous faisons une brève présentation de quelques-uns des articles que nous fabriquons, qui les aideront à faire leurs créations personnelles et uniques, avec un investissement minimal.
- ▶ Dans les coulisses, nous montrons une petite partie de notre travail, être disponible pour clarifier toutes les questions que vous avez. Ils peuvent avoir des résultats spectaculaires, en simplifiant leur travail. Vous faites vos créations et nous sommes sa réalité.

Ce est notre
travail



Et voici le
résultat



Se il vous plaît noter que vous pouvez faire ne importe quelle forme

Un autre élément qui peut les aider à personnaliser leurs produits

Nous nous avons fait
Ce Stamp négative



Et vous pouvez obtenir
Il en résulte positif

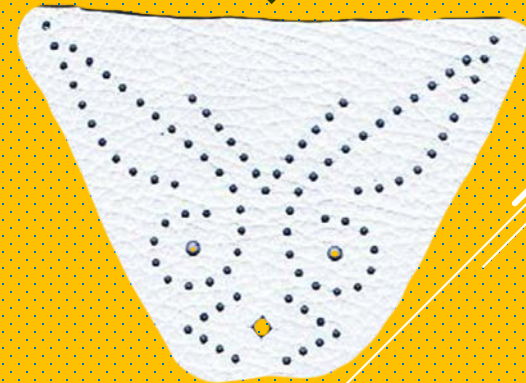


Ci-dessous, nous montrons une partie du travail qui peut être fait



Avec ces filières en
acier peuvent être
obtenus

Ces résultats, qui
ornent leurs
créations
exclusivement



Ils peuvent demander à toute figure, nous allons en faire une réalité

Ce sont quelques-uns des articles
que nous pouvons leur fournir,
étant toujours prêt à répondre à
vos besoins. Prenez contact avec
nous pour vous aider.



Nous fabriquons des poinçons en acier dans différentes tailles et types de tribunaux, comme vous le verrez par les modèles fermés

Festonné, qui peut être fourni dans ne importe quelle mesure crête à crête



Résultat obtenu lors de la coupe d'un galon



32 mm meurent.



19 mm meurent.

**Comme vous l'aurez vu, étant éléments afin
personnelles ne peux détailler tout, donc si
vous le souhaitez, vous pouvez nous
contacter aux adresses suivantes:**

www.troquelesjupe.com

Ou par e-mail à:

troquelesjupe@troquelesjupe.com

Qui sera assisté avec plaisir. Nous nous réjouissons de vos soumissions.