

# OPITEC

## Hobbyfix

### 1 0 3 . 5 8 0

## Ouvre-bouteille "Requin"



#### Liste des pièces:

- 1 x latte en bois de pin 20 x 40 x 250 mm
- 1 x tôle perforée 1,5 x 15 x 120 mm

#### Outils de travail nécessaires :

- Scie à chantourner, planche pour scie à chantourner ou scie à découper
- Lime
- Papier émeri
- Foret aléreur manuel
- évent. foret à métaux  $\varnothing$  7 mm
- Scie à métaux
- Colle universelle (colle à 2 composants)

#### REMARQUE

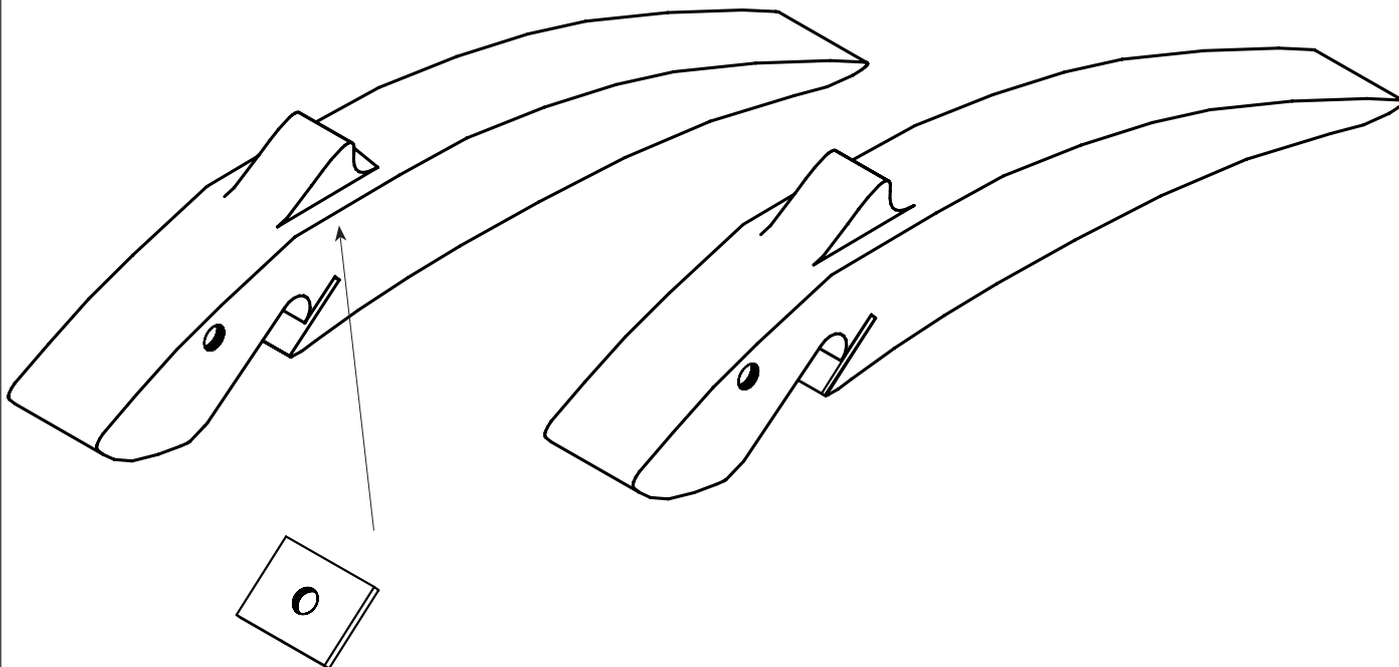
Une fois terminées, les maquettes de construction d'OPITEC ne sauraient être considérées comme des jouets au sens commercial du terme. Ce sont, en fait, des moyens didactiques propres à accompagner un travail pédagogique. Ce kit de construction ne doit être construit et utilisé par les enfants et les jeunes adolescents QUE sous la direction et la surveillance d'adultes expérimentés.  
Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement!

## Instruction:

1. Reporter le pochoir (voir page 3) sur la latte en bois (15 x 40 x 250 mm).
2. Scier l'évidement de 1,5 mm nécessaire à la découpe de tôle perforée selon le dessin

**Remarque** Respecter absolument la mesure de 1,5 mm afin que, ultérieurement, la bande de tôle perforée soit bien calée.

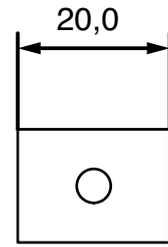
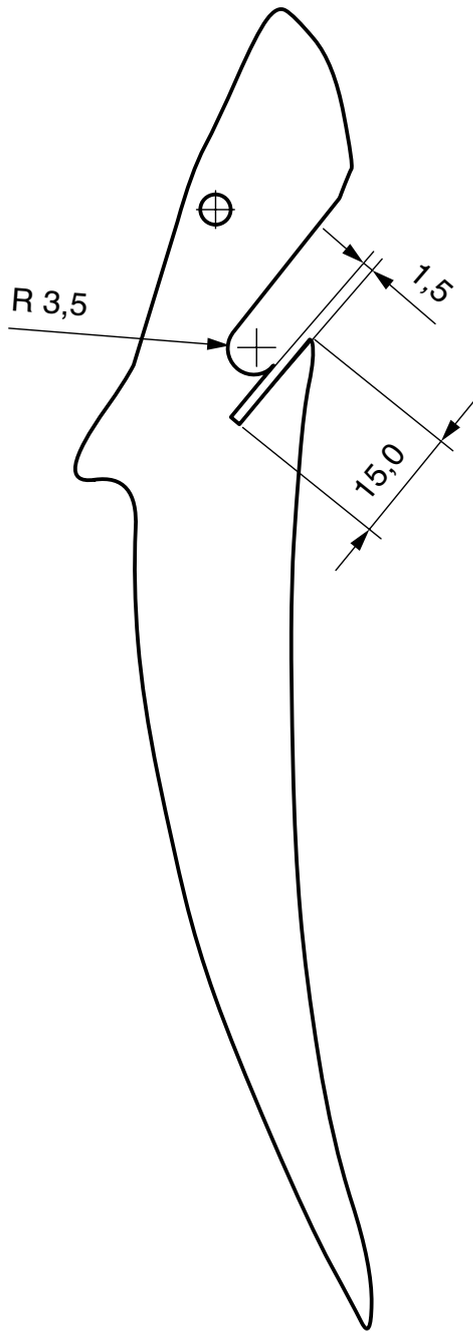
3. Percer éventuellement un trou de 7 mm de diamètre au point indiqué (gueule) à travers la latte. Chanfreiner les yeux avec un aléreur manuel.
4. Scier le requin avec une scie à chantourner ou une scie à découper électrique. Poncer minutieusement les coupes à la scie. Effiler la nageoire dorsale sur les deux côtés avec une lime.



5. Dans la tôle perforée, scier un bout de 20 cm de long et ébarber soigneusement.
6. Coller la bande de tôle perforée dans l'évidement prévu à cet effet.
7. Chacun est libre de mettre en peinture comme il le souhaite. Nous vous recommandons cependant un vernis transparent ou un glacis.

# Pochoir

E 1 : 1



Bande de tôle perforée