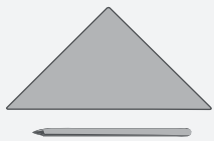


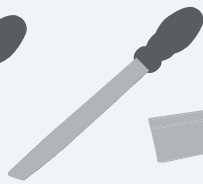
# Casse-noix



## OUTILLAGE CONSEILLÉ :



crayon &amp; règle

forêt  
Ø 4 mmscie à  
chantournercouteau de  
sculpture

lime

scie à  
denture finepapier  
abrasif

colle à bois

NOM :

CLASSE :

## LISTE DES PIÈCES :

## DIMENSIONS :

## DÉSIGNATION :

## PIÈCES :

1 planche en bois



160 / 110 / 18 mm

plateau

A

1 latte en bois



160 / 30 / 18 mm

C

1 latte en bois



260 / 30 / 18 mm

B

1 tige ronde



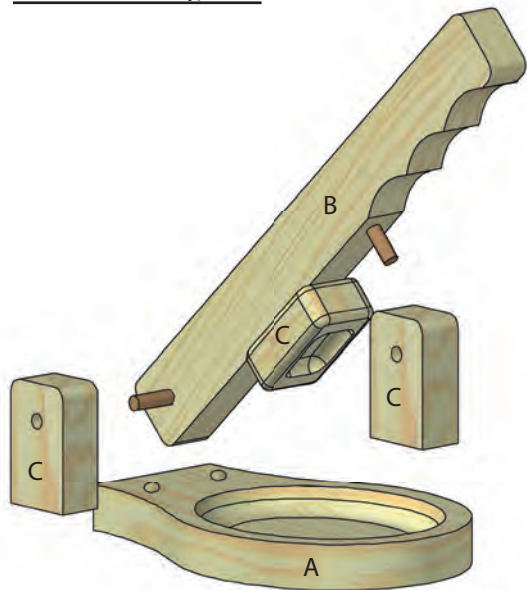
85 / Ø 6 mm

2 vis



3,5 x 35 mm

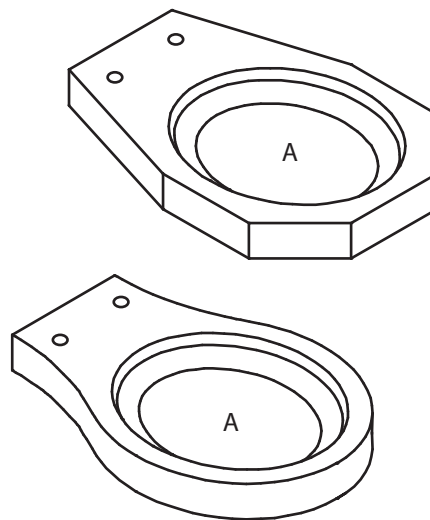
### 1 Vue d'ensemble:



Jette un coup d'oeil sur l'ensemble.



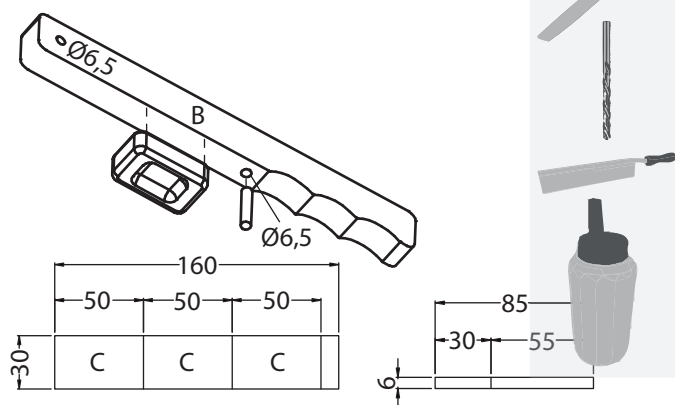
### 2 Le plateau (A):



Reproduis la forme souhaitée pour le plateau (Plan 2) sur la **planche en bois (A) (160 / 110 / 18 mm)**. Perce les **2 trous Ø 4 mm**. Avec la scie à chantourner découpe la forme extérieure et creuse ensuite le plateau avec env. 1 cm de profondeur, à l'aide **d'un ciseau à bois ou un couteau de sculpteur**.



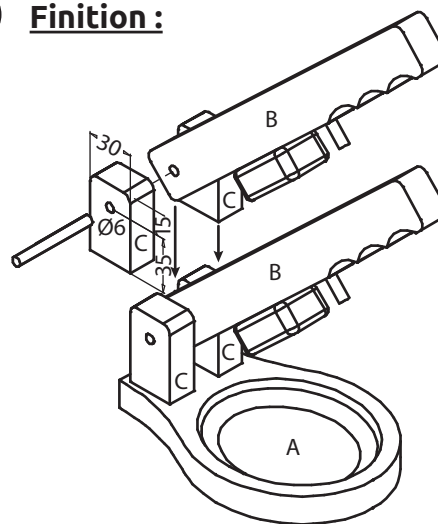
### 3 Les pièces (B, C):



Ponce dans la **latte en bois (B) (260 / 30 / 18 mm)** les 3 arrondis servant de pressoir et perce **1 trou Ø 6,5 mm** et **1 trou Ø 6 mm (profondeur 15 mm)**. Découpe dans la **latte (160 / 30 / 18 mm)** les **3 pièces (C)** avec une longueur de **50 mm**. Réalise dans une des pièce (C) un creux comme indiqué (Plan 1 & 2) et colle-le sur la pièce Teil (B) comme sur le schéma. Dans la **tige ronde (85 / Ø 6 mm)** coupe une **longueur de 30 mm** et colle-la dans le trou Ø 6 mm dans la pièce (B).



### 4 Finition:

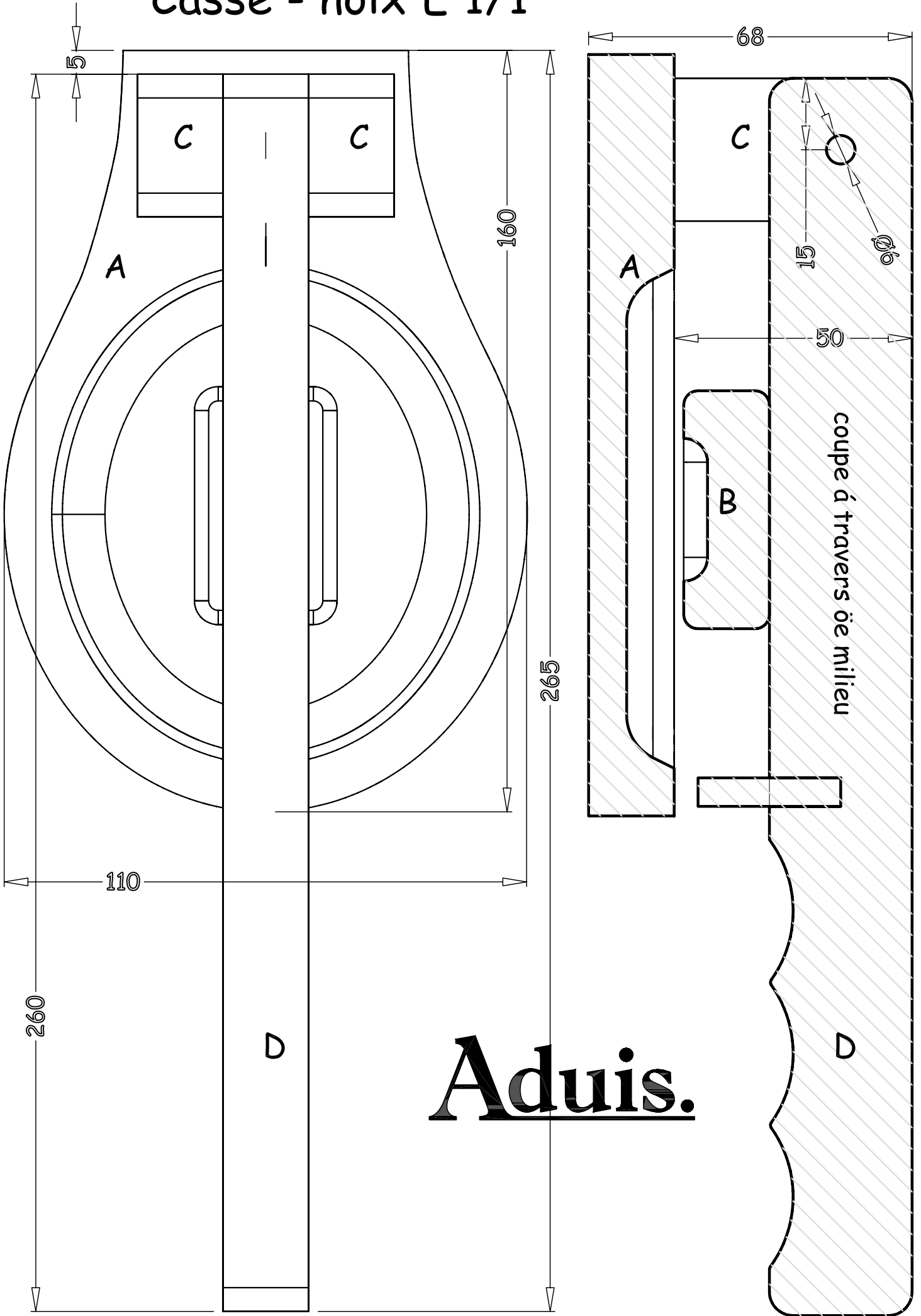


Perce dans les 2 pièces (C) **un trou Ø 6 mm** et relie-les avec le restant de la **tige ronde (55 / Ø 6 mm)** avec la pièce (B). Colle ensuite les **pièces (C)** (avec le bon côté) **sur la pièce (A)** (voir Plan 1). Pour finir, ponce tous les bords avec le papier abrasif et protège les surfaces avec de l'huile appropriée ou de la cire.

**Bonne réussite et bon amusement !**



# Casse - noix E 1/1



**Aduis.**

# Aduis.

## Gabarits E 1/1 Plan 2

