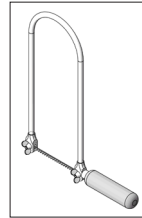


119.642

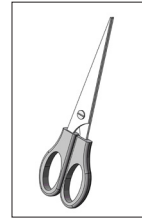
Pantin



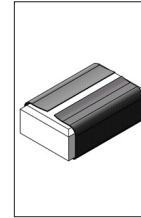
Outils nécessaires :



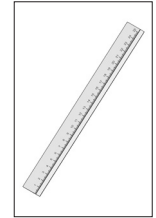
Scie à chan-tourner



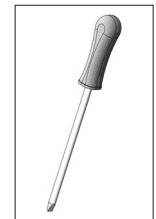
Ciseaux



Papier-émeri



Règle



Tournevis plat

Remarque

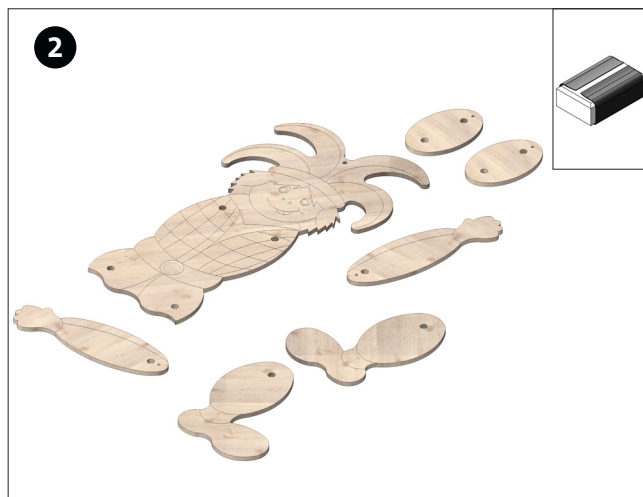
Une fois terminés, les kits de construction d'OPITEC ne sauraient être considérés comme des jouets au sens commercial du terme. Il faut plutôt y voir des outils d'enseignement et d'apprentissage propres à accompagner un travail pédagogique. Ce kit de construction ne doit être assemblé et utilisé par 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!

	Quantités	Dim. (mm)	Description	N° pièce
	1		Différentes pièces	1
Boule en bois percée	1	ø12	Perle sur le cordon	2
Fil à perles	1	500		3
	6	15mm	Fixation	4

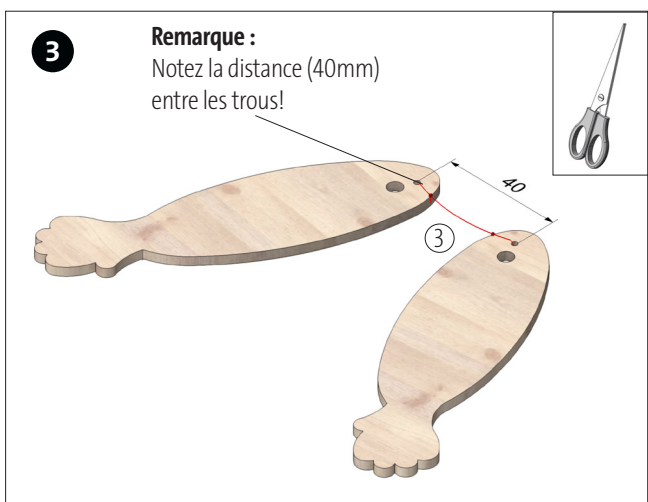
Instruction 119.642
Pantin



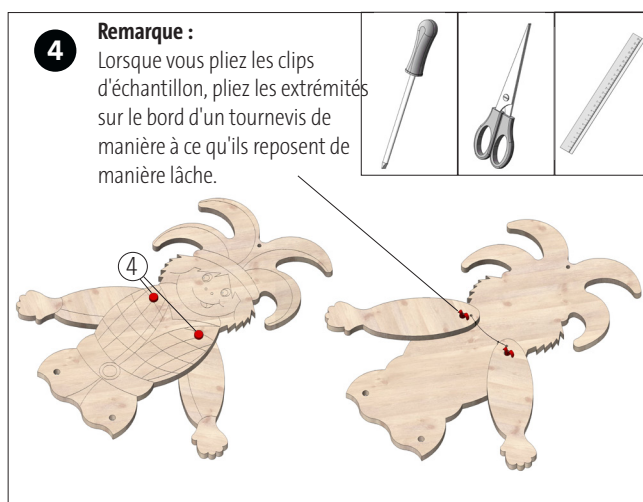
Scier toutes les pièces avec la scie sauteuse.



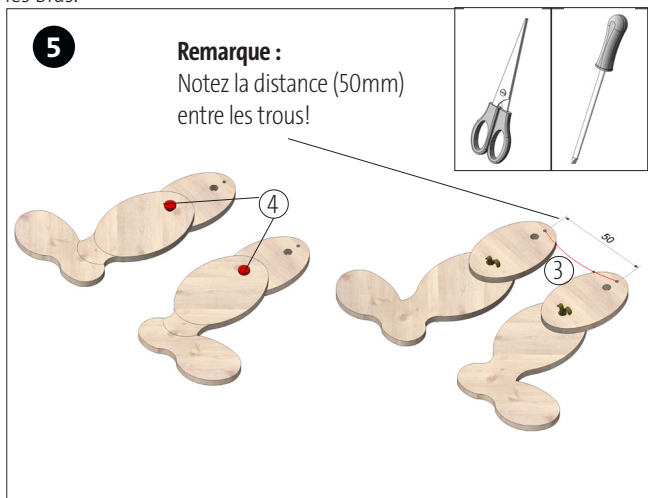
Nettoyer toutes les coupes de scie avec du papier de verre. Avant de l'assembler, faites le dessin coloré souhaité.



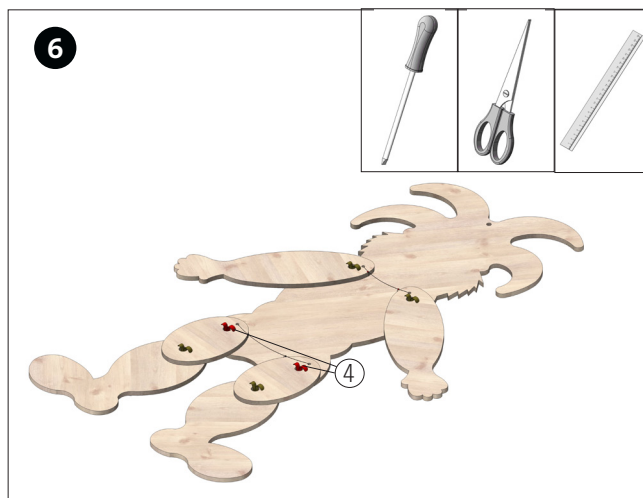
Couper une longueur d'environ 60 mm de long du cordon de perle (3) à la longueur et nouer une extrémité chacun dans le petit trou dans les bras.



Attachez les deux bras avec un clip (4) comme indiqué.

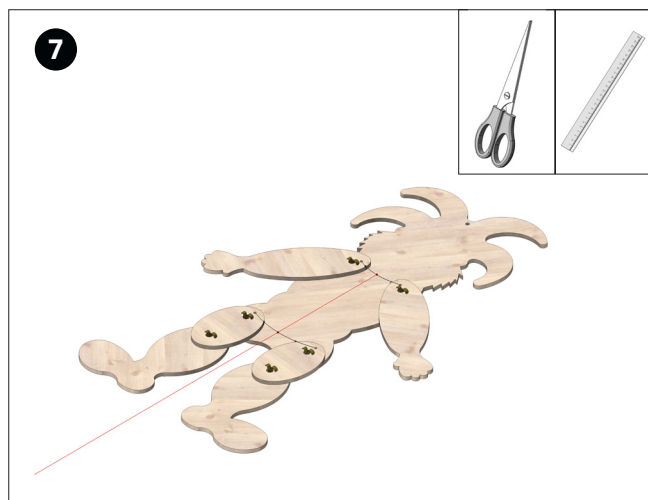


Connectez les parties de jambe avec un clip de modèle (4) comme indiqué. Coupez un morceau de perle d'environ 80 mm de long (3) à la longueur et nouez une extrémité dans le petit trou dans les jambes.

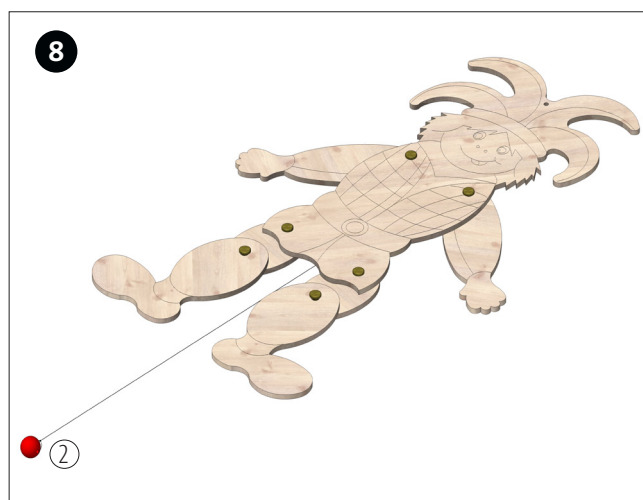


Fixez les pattes finies avec un clip à motif (4) comme indiqué.

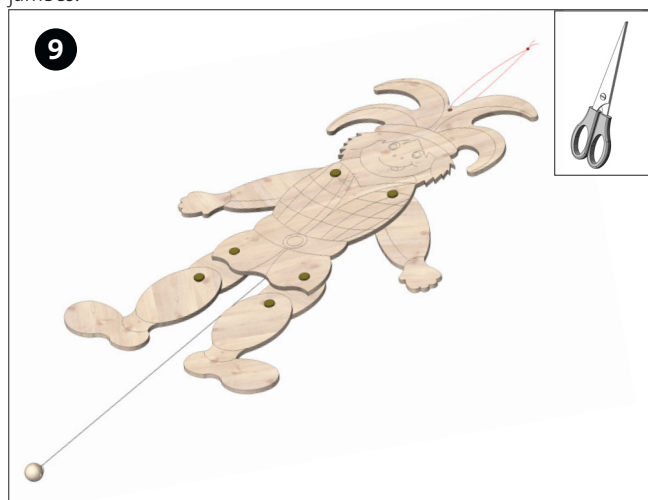
Instruction 119.642
Pantin



Nouer une pièce d'environ 300 mm de longueur comme indiqué au centre du filetage des bras. Nouer également au centre du fil des jambes.



Fixez fermement la boule en bois (2) au cordon.



Tirez un morceau de ficelle d'environ 150 mm de long (3) comme un cintre à travers le trou supérieur du chapeau et faites-le nouer. Fait!