

## LE PETIT ROBOT PENSE-BÊTE QUI ROULE



### BRICOLEZ UN PETIT ROBOT À FRICTION QUI ROULE

Habillez un petit mécanisme à friction avec de la pâte soft et foam clay et bricolez un petit robot pense-bête qui roule.

Une idée d'activité originale, simple et rapide à faire avec les enfants. Une très bonne idée de cadeau à offrir également pour la Fête des pères.

Un tuto réalisé par [Nini](#) membre de [la brigade créative](#) de Tête à modeler.

## COMMENT RÉALISER CE PETIT ROBOT PENSE-BÊTE QUI ROULE ?



### ETAPE 1 : FOURNITURES

- De la pâte soft et foam clay
- Un mécanisme à friction
- Des yeux mobiles auto-adhésifs



### ETAPE 2 : RECOUVRIR

Recouvrir le mécanisme à friction avec de la pâte.



### ETAPE 3 : FORMER ET ASSEMBLER

Avec de la pâte, former un boule pour faire la tête du robot puis la poser sur le corps.



### ETAPE 4 : DÉCORER

Avec de la pâte d'une autre couleur, faire deux petites bandes autour du corps du robot.



### ETAPE 5 : DÉCORER

Terminer de décorer le robot avec les accessoires pour la création de robots. Assembler les bras, les antennes, les jambes... Et finir par le nez et les yeux.



### ETAPE 6 : FIN

Bonne fête papa !

**LES PRODUITS 10 DOIGTS POUR RÉALISER CETTE ACTIVITÉ**

## Mécanismes rouleur à friction

**2,49 €**

Réf : 13108



## Pâtes à modeler Silk Clay - 10 couleurs

**19,99 €**

Réf : 15247

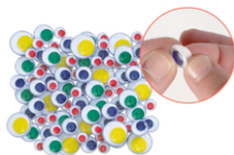
(soit 2,00 € / pot)



## Yeux mobiles colorés adhésifs - 48 pièces

**2,19 €**

Réf : 13381



Retrouver mon matériel sur le site [10doigts.fr](https://10doigts.fr)