# 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.

### Tête à modeler



**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 5 : DÉCORER** 

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



**ETAPE 4: DÉCORER** 

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



**ETAPE 6: FIN** 

Bonne fête papa!

## LES PRODUITS 10 DOIGTS POUR RÉALISER CETTE ACTIVITÉ





#### Mécanismes rouleur à friction

Réf: 13108

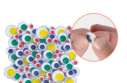
page 3 / 3 **2,49 €** 



Réf : 15247

19,99 €

(soit 2,00 € / pot)



Yeux mobiles colorés adhésifs - 48 pièces

Réf: 13381

2,19€

Retrouver mon matériel sur le site 10doigts.fr