

124.889

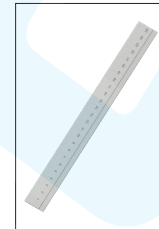
# Porte-clés vis homme



Outils nécessaires:



Ciseaux



Règle



Crayon



Clé à molette



Tournevis

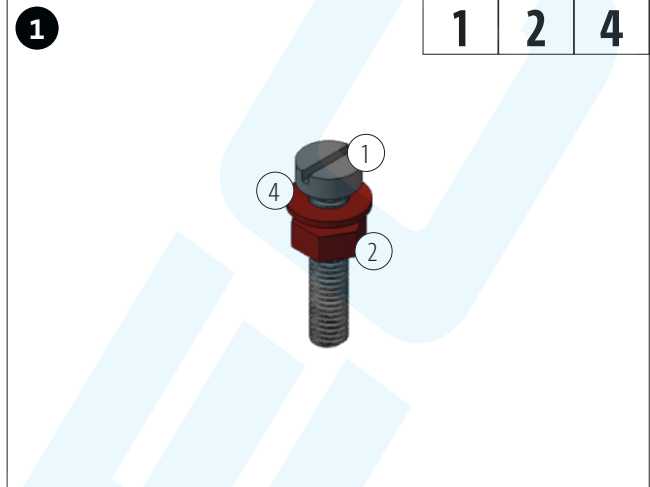
**Remarque**

Une fois terminés, les kits de construction OPITEC ne sont pas des articles à caractère de jouet de type généralement commercialisé, mais des outils d'enseignement et d'apprentissage servant de support au travail pédagogique. Ce kit ne peut être construit et utilisé par des enfants et des adolescents que sous la direction et la surveillance d'adultes compétents. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement !

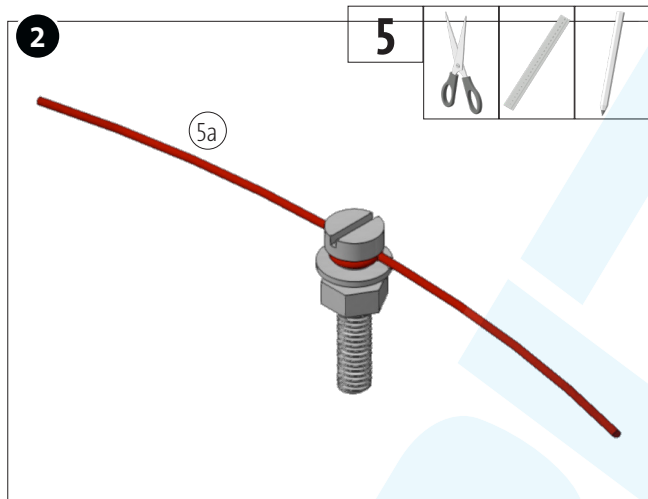
| Liste de pièces        | Nombre de pièces | Dimensions (mm)     | Description    | N° pièce |
|------------------------|------------------|---------------------|----------------|----------|
| Vis à tête cylindrique | 10               | M4x20               | Corps, chapeau | 1        |
| écrou hexagonal        | 30               | M4                  | Corps, corps   | 2        |
| Écrou à oreilles       | 20               | M4                  | Bras, jambes   | 3        |
| Rondelle plate         | 10               | ø9 / ø4.3 intérieur | Chapeau        | 4        |
| Corde                  | 1                | ø1x2000             |                | 5        |

**Guide de construction 124889**  
**Porte-clés vis homme**

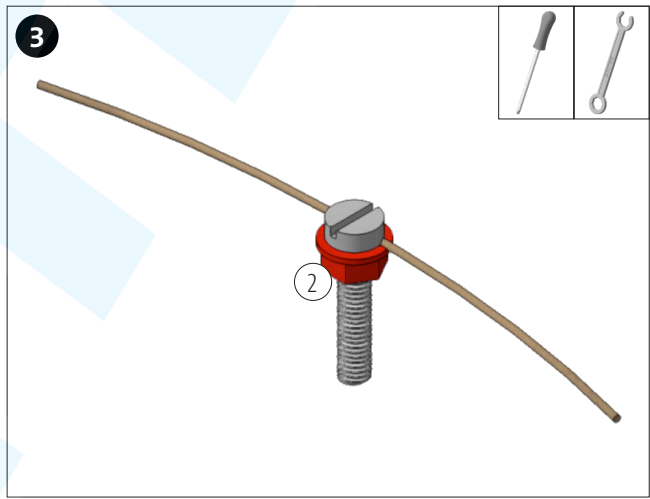
Le contenu de ce kit de construction est suffisant pour un total de dix "pendentifs porte-clés mannequin à vis". Dans les étapes suivantes, la structure d'un mannequin à vis est illustrée et expliquée.



Visser la rondelle plate (4) et l'écrou hexagonal (2) sur la vis à tête cylindrique (1).



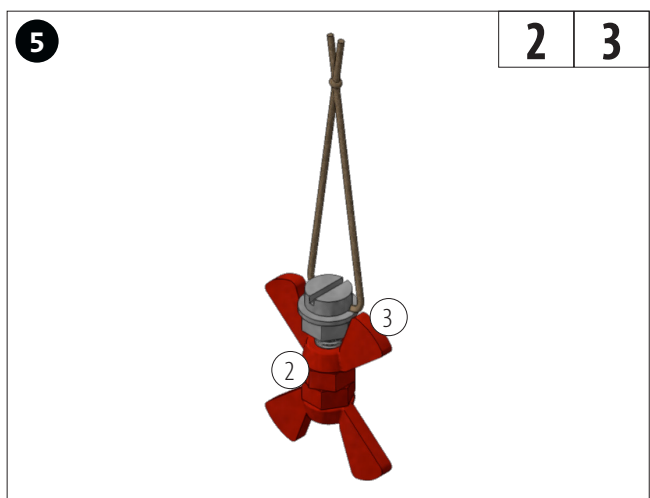
Coupez un morceau d'environ 150 mm de long dans la corde (5) et nouez-le entre la tête de vis et la rondelle (4).



Visser l'écrou hexagonal (2) contre la tête de vis.



Nouer la corde (5a) comme indiqué.



Vissez l'écrou à oreilles (3) et l'écrou hexagonal (2) comme indiqué de manière à ce que l'écrou à oreilles inférieur affleure avec la vis à tête cylindrique (1).

6



Visser l'écrou hexagonal (2) contre l'écrou papillon inférieur (3).

7



Visser l'écrou hexagonal (2) contre l'écrou hexagonal inférieur.

8



Orientez l'écrou à oreilles supérieur (3) comme illustré.

Fini !