

EGT4117JCL
REF EGT 785330

EGT4117TRU
REF EGT 785035

CLIC'educ
Je manipule, j'apprends

Age : 3+

EGT4117JCL
REF EGT 785330

EGT4117TRU
REF EGT 785035



Créa' Vis
Design & Drill

MISE EN PLACE DES PILES ET INSTRUCTIONS

1. Trois piles AA / LR06 nécessaires, non incluses.
 2. Les piles doivent être insérées avec la polarité correcte.
 3. Ne pas mélanger les anciennes et les nouvelles piles.
 4. Les piles non-rechargeables ne peuvent pas être rechargées.
 5. Ne pas utiliser de piles rechargeables.
 6. Ne pas mélanger différents types de piles : alcalines, standard (au carbone-zinc) ou des piles rechargeables.
 7. Utilisez seulement des piles du même type ou équivalentes.
 8. Retirez les piles déchargées de l'appareil.
 9. Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
 10. Pour éviter que le produit ne rouille ou qu'il ne subisse d'éventuels dégâts, il est recommandé de retirer les piles de l'appareil en cas de non-utilisation pendant plus de deux semaines.
 11. Instructions de nettoyage : Nettoyez le produit avec un chiffon humide ou sec – ne pas plonger le produit dans l'eau ou vaporiser de liquide ou d'eau dessus.
- ATTENTION : Ne pas mettre les piles dans le feu.

BATTERY INSTALLATION AND INSTRUCTIONS

1. Requires three AA / LR06 batteries, not included.
 2. Batteries must be inserted with the correct polarity.
 3. Do not mix old and new batteries.
 4. Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
 5. Do not use rechargeable batteries.
 6. Do not mix different types of batteries: alkaline, standard (carbon zinc), or rechargeable batteries.
 7. Only batteries of the same or equivalent type are to be used.
 8. Remove exhausted batteries from the unit.
 9. The supply terminals are not to be short-circuited.
 10. To prevent corrosion and possible damage to the product, it is recommended to remove the batteries from the unit if it will not be used for more than two weeks.
 11. Cleaning instructions: Clean product with a damp or dry cloth – do not immerse or spray any liquid or water on product.
- WARNING: do not dispose of in the fire. Battery must be recycled or disposed of properly.



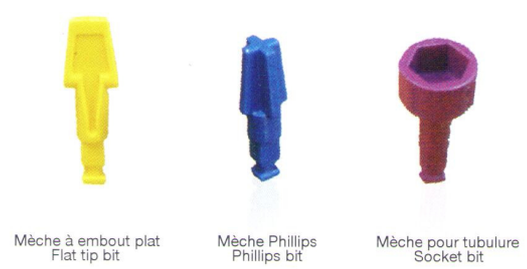
F - Information Consommateurs:
Conservé ces informations au cas où vous voudriez nous contacter ultérieurement.
ATTENTION! Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Petits éléments.
Danger d'étouffement.
Les couleurs et le contenu peuvent varier de ceux du produit présenté. Enlevez tous les attaches emballages avant de donner ce jouet à votre enfant.
GB - Customer Information:
Please keep information for future reference.
WARNING! Not suitable for children under 3 years of age.
Small part. Choking hazard.
Colours and contents may vary from items shown. Where applicable, remove all packaging before giving this item to your child.

Les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective.
Ne pas se débarrasser des déchets d'équipements électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, mais procéder à leur collecte sélective.

Fabriqué par / made by :
Learning Resources Ltd.
King's Lynn, Norfolk (U.K)
www.learningresources.co.uk

Distribué par / distributed by EGT Leisure
43 Avenue Georges Clémenceau
85120 LA CHATAIGNERAIE - FRANCE

Fabriqué en Chine / Made in China.



Mèche à embout plat
Flat tip bit

Mèche Phillips
Phillips bit

Mèche pour tubulure
Socket bit

Modèle - Pattern 1

POUR COMMENCER

1. Insérez les piles dans le compartiment à piles (voir Mise en place des piles et instructions).
2. Montrez à l'enfant les trois mèches différentes (embout plat, Phillips et pour tubulure). Clipsez un foret dans l'appareil.
3. Montrez-lui les trois positions de l'interrupteur d'alimentation – marche avant, arrêt, marche arrière.
4. Placez l'un des boulons dans un trou du plateau d'activité et demandez à l'enfant d'utiliser la position marche avant pour le visser. Expliquez-lui comment utiliser la position marche arrière pour retirer le boulon.

MODELES

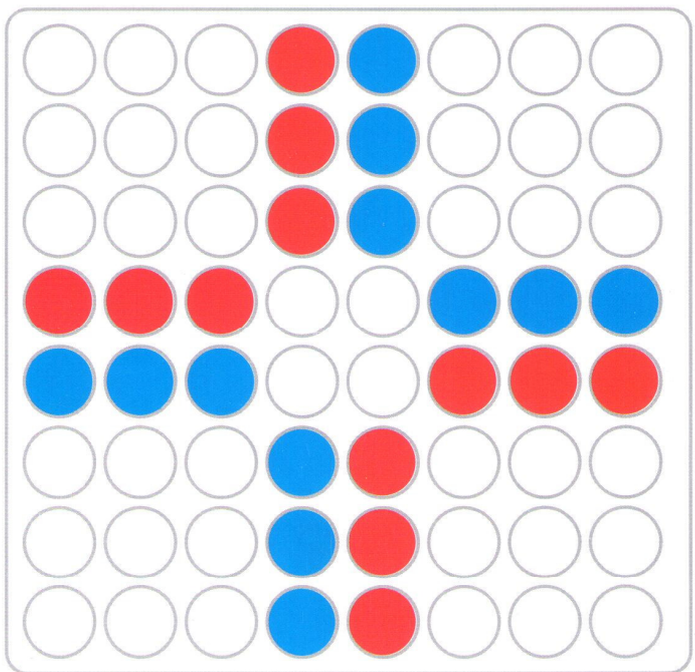
Avant de présenter les modèles, incitez l'enfant à jouer librement avec la visseuse et les boulons – en vissant les boulons au hasard ou en créant des modèles et des images simples.
Lorsque vous sentez que l'enfant est prêt à travailler avec les modèles, choisissez-en un simple et placez-le à côté du plateau pour développer ses compétences en ajustement. Incitez l'enfant à être très attentif à la position respective de chaque boulon en comptant le nombre de trous.

GETTING STARTED

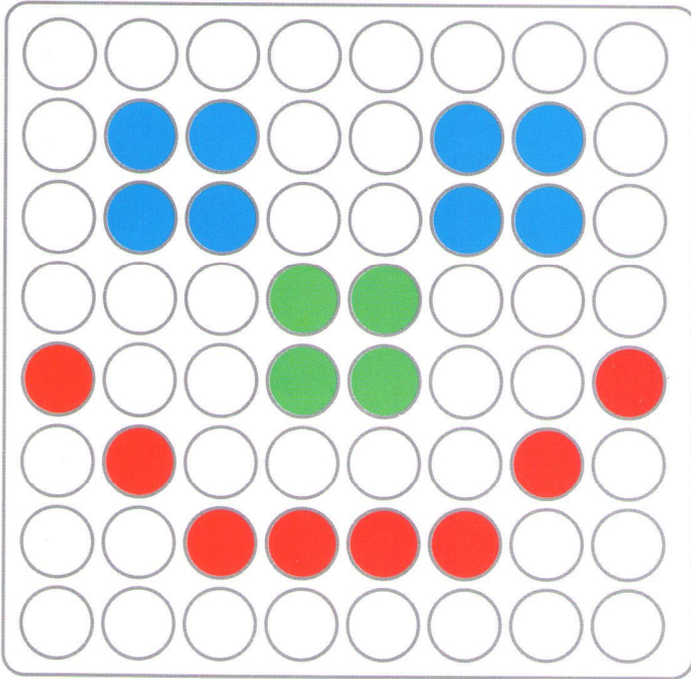
1. Insert batteries into the battery compartments of the Power Tool (see Battery Installation and Instructions).
2. Show the child the different drill bits (flat tip, Phillips, and socket). Snap a bit into the Power Tool.
3. Point out the three positions of the power switch on the Power Tool – forward, off, and reverse.
4. Place one of the bolts into a hole in the activity board and have the child use the forward position of the Power Tool to screw it in. Demonstrate how to use the reverse position to remove the bolt.

PATTERNS

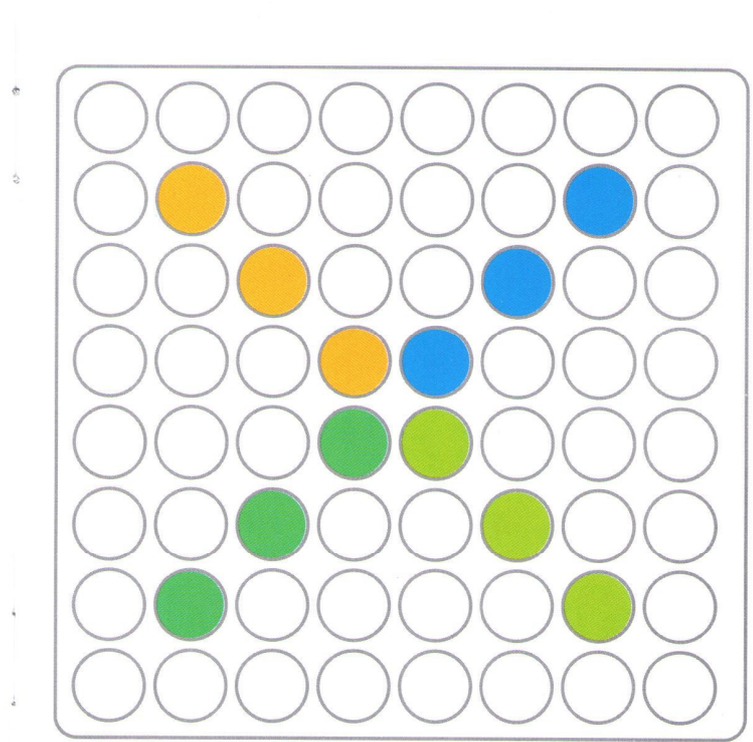
Before presenting the patterns, encourage the child to play freely with the Power Tool and bolts – screwing the bolts in randomly, or creating simple patterns and pictures.
When you feel the child is ready to work with the patterns, choose one of the simple patterns and place it next to the board to develop matching skills. Encourage the child to pay close attention to the relative positions of the bolts by counting the number of blank holes.



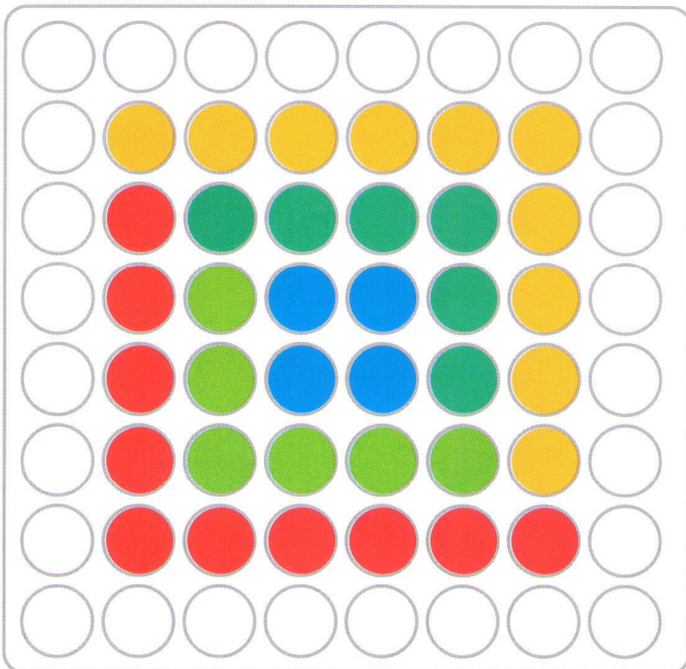
Modèle - Pattern 2



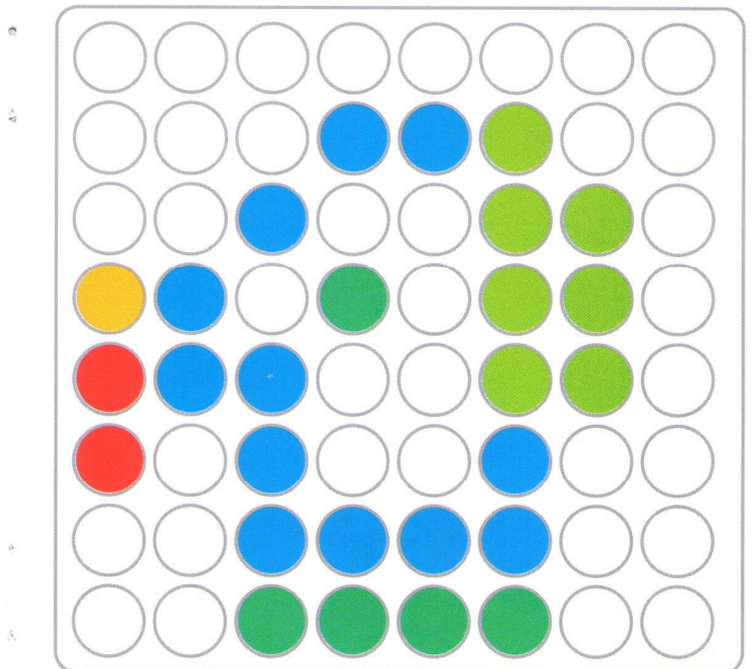
Modèle - Pattern 3



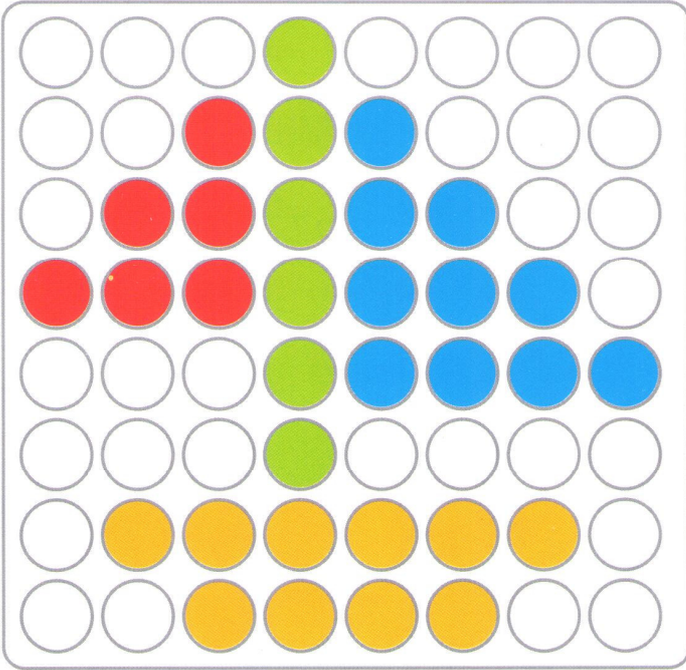
Modèle - Pattern 4



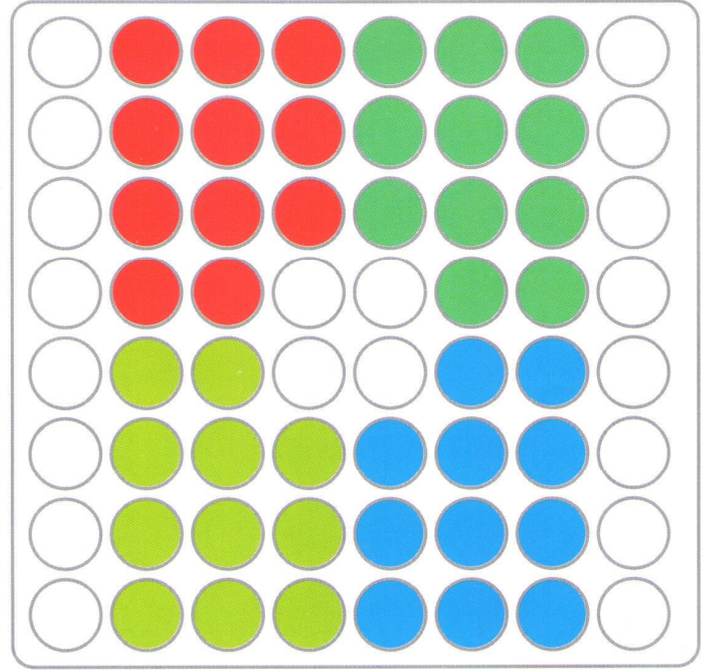
Modèle - Pattern 5



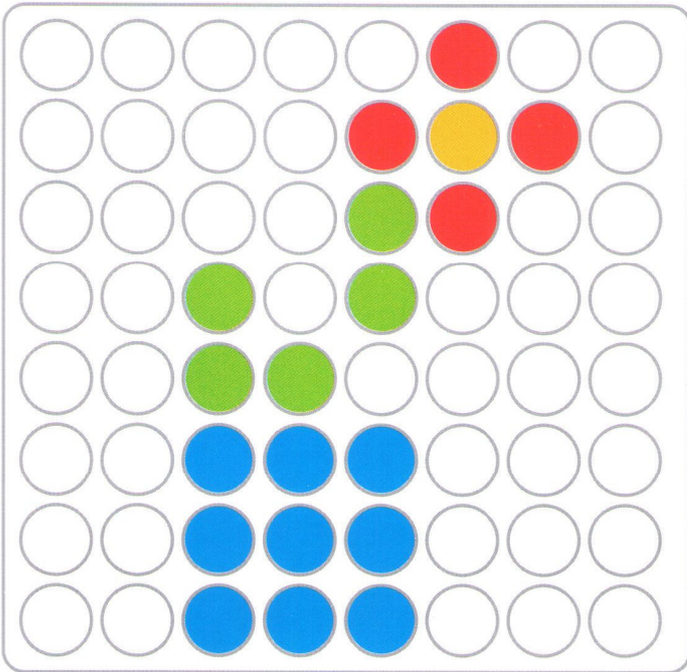
Modèle - Pattern 6



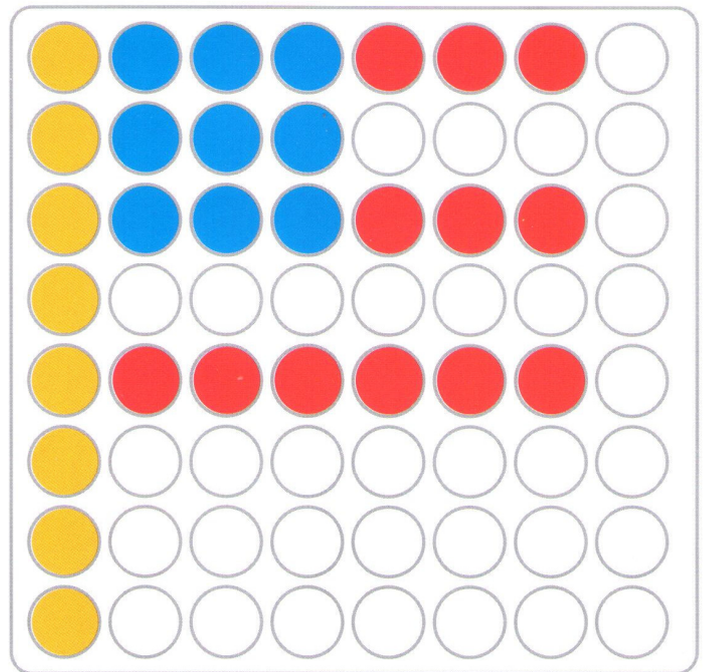
Modèle - Pattern 7



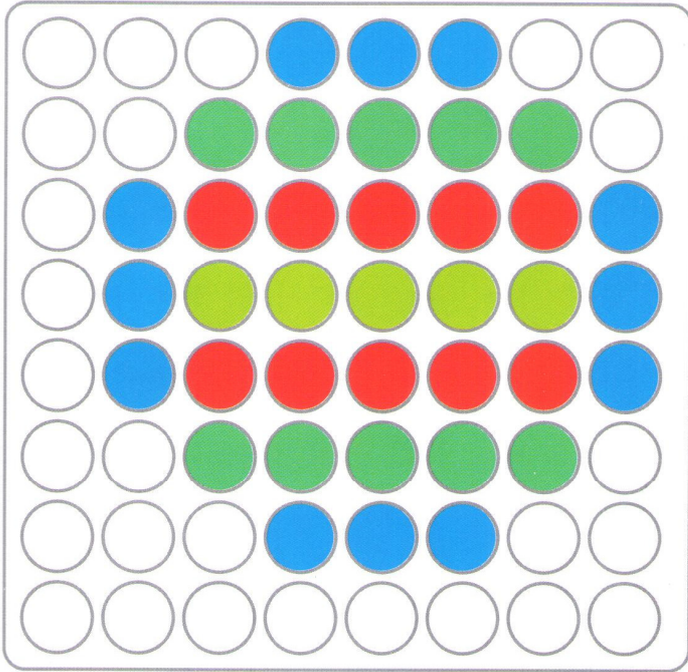
Modèle - Pattern 8



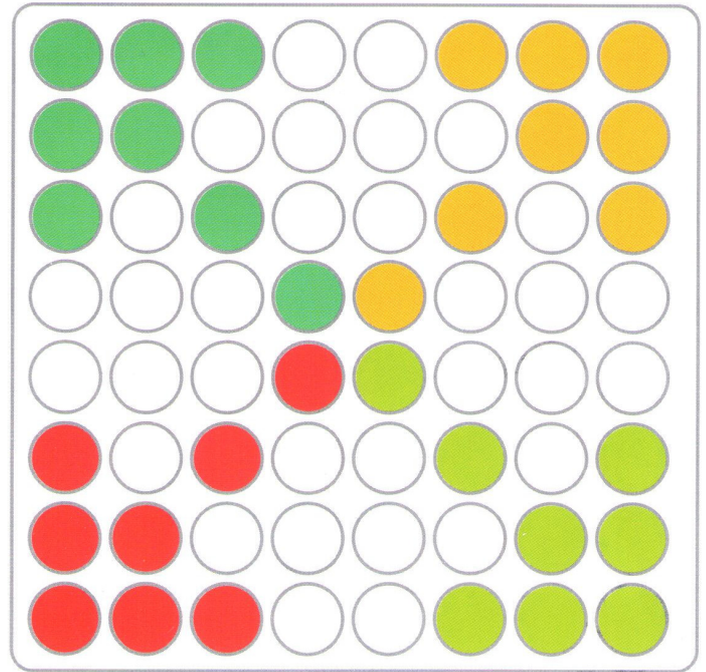
Modèle - Pattern 9



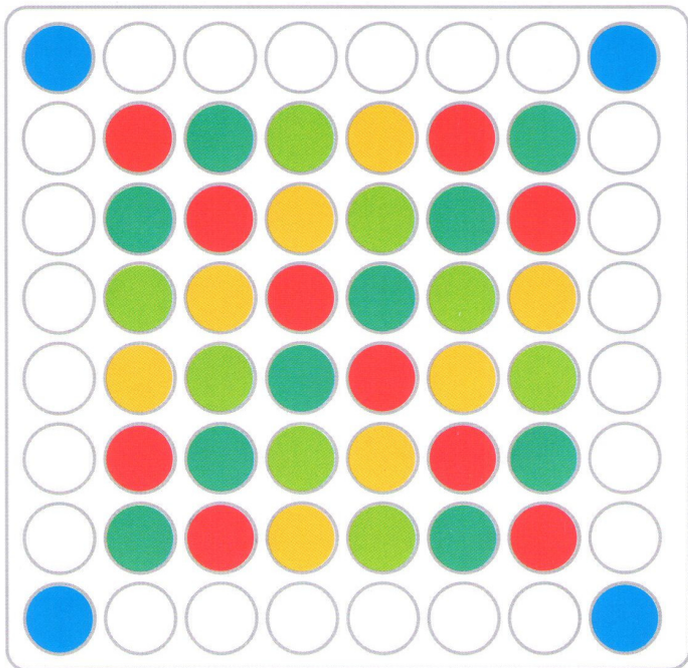
Modèle - Pattern 10



Modèle - Pattern 11



Modèle - Pattern 12



Modèle - Pattern 13

