

# Design & Drill®

## Bolt-It Bucket™



### Contents:

- 52 Bolts in 4 colors (red, green, blue, yellow)
- 1 Power drill
- Instructions with 10 designs

The Design & Drill® Bolt-It Bucket™ lets little builders construct on the go. The sturdy lid, big bolts, and realistic drill encourage young learners to develop a variety of important skills, from color recognition and counting to fine-motor skills and following directions.

U.S. Patent No. D929,837

Requires 2 AA batteries (not included).



**WARNING:**

CHOKING HAZARD - Small parts.  
Not for children under 3 years.



**Instructions**

ES Instrucciones

FR Instructions

DE Anleitung

# Getting started:

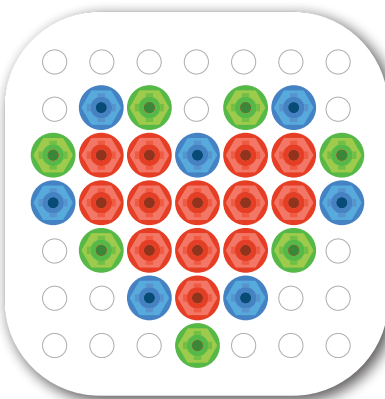
1. Insert 2 AA batteries into the drill's battery compartment following the instructions in this guide.
2. Help your child install the drill bit onto the end of the drill.
3. Show your child how to change the direction of the drill bit by sliding the button on the back of the drill.
4. Place a bolt on the lid of the bucket. Demonstrate how to drill the bolt in, and then reverse the drill to show how to remove the bolt.
5. Let your child's imagination take over!

## Patterns:

Before using the patterns in this guide, encourage your child to play freely with the lid, bolts, and drill by drilling bolts in wherever they like.

When you feel your child is ready, choose one of the patterns to re-create. Review the pattern with your child and identify which color bolts are needed. Set these aside so they are easier to access.

Encourage your child to pay close attention to the position of the bolts by counting the number of each color bolt and the number of blank holes between bolts. You can help by asking questions such as, "What is next to the yellow bolt? What is below the red bolt? What is above the green bolt? How many blue bolts are in that row?"



**TIP:** It may be helpful to say the pictured pattern aloud as the child works, for example, "Green, green, yellow, blue."

As your child gains more experience with the patterns, you can try the more complex patterns. You can also use the patterns to encourage language development by discussing the details in each picture or asking your child to tell you a story about the design.

# Battery Installation

1. Use a Phillips-head screwdriver to open the battery door screw.
2. Drill requires 2 AA batteries, not included.
3. Batteries must be inserted with the correct polarity.
4. Do not mix old and new batteries.
5. Do not recharge non-rechargeable batteries.
6. Do not mix different types of batteries: alkaline, standard (carbon zinc), or rechargeable batteries.
7. Only use batteries of the same or equivalent type.
8. Remove exhausted batteries from the drill.
9. Do not short-circuit the supply terminals.
10. Only charge rechargeable batteries under adult supervision.
11. Remove rechargeable batteries from the toy before charging.



**To prevent corrosion and possible damage to the product, it is recommended to remove the batteries from the drill if it will not be used for more than two weeks.**

Please retain these instructions for future reference.

## El cubo de los tornillos de Drill & Create

### Contenido:

- 52 tornillos de 4 colores (rojo, verde, azul, amarillo)
- 1 taladradora eléctrica
- Guía con 10 diseños

Con el Cubo de los tornillos los pequeños podrán construir allá donde vayan. Con el robusto tablero de actividades, los pernos de gran tamaño y la taladradora que parece de verdad los niños desarrollarán una gran variedad de aptitudes importantes, aprenderán a distinguir los colores, a contar, a seguir instrucciones y practicarán sus habilidades motoras finas.

### Primeros pasos

1. Inserta 2 pilas AA en el compartimento de las pilas de la taladradora siguiendo las instrucciones de esta guía.
2. Ayuda a tu hijo a instalar la broca en el cabezal de la taladradora.
3. Enséñale a cambiar la dirección de rotación de la broca deslizando el botón situado en la parte trasera de la taladradora.
4. Coloca un tornillo en la tapa del cubo. Enséñale cómo atornillarlo con la taladradora y a continuación, con la función de rotación inversa, enséñale cómo desatornillar el perno.
5. ¡Deja que haga volar su imaginación!

### Patrones

Antes de seguir los patrones propuestos en esta guía, anima a tu hijo a que juegue libremente con el tablero, los tornillos y la taladradora y que atornille los pernos a su gusto.

Cuando consideres que ya está preparado, escoge uno de los patrones para que lo reproduzca. Repasa el patrón con tu hijo e identifícalos los colores que necesitará. Separad los tornillos de esos colores para que los tenga a mano.

Enseña a tu hijo a determinar la posición en la que deberá colocar los tornillos contando el número total de tornillos de cada color y el número de agujeros entre tornillo y tornillo. Para ayudarle, formula preguntas como: «¿Qué hay al lado del tornillo amarillo?» «¿Qué hay debajo del tornillo rojo?» «¿Qué hay encima del tornillo verde?» «¿Cuántos tornillos azules hay en esa fila?»

**CONSEJO:** A algunos niños les resulta útil decir en voz alta la serie de colores mientras trabajan, por ejemplo: «verde, verde, amarillo, azul».

Cuando tu niño adquiera más experiencia puedes ir introduciendo los patrones más complicados. Los patrones también pueden usarse para fomentar el desarrollo del lenguaje: habla de los detalles de cada imagen o haz que el niño te cuente una historia sobre el diseño que está reproduciendo.

### Montaje e instrucciones de las pilas

1. La taladradora necesita 2 pilas AA, no incluidas.
2. Las pilas se deben introducir con la polaridad correcta.
3. No mezcles pilas viejas y nuevas.
4. No recargas pilas no recargables.
5. No uses pilas recargables.
6. No mezcles distintas clases de pilas: alcalinas, estándar (zinc-carbono) o pilas recargables.
7. Usa solo pilas de la misma clase o equivalentes.
8. Retira las pilas gastadas de la unidad.
9. No cortocircutes los terminales de corriente.
10. Carga las pilas recargables solo bajo la supervisión de un adulto.
11. Retira las pilas recargables del juguete antes de recargarlas.

Para evitar corrosión y posibles daños al producto, se recomienda retirar las pilas de la unidad si no se va a usar durante más de dos semanas

## Seau de boulons Drill & Create

### Contenu

- 52 boulons de 4 couleurs (rouge, vert, bleu, jaune)
- 1 perceuse électrique
- 1 guide avec 10 modèles

Le seau de boulons permet aux bâtisseurs en herbe de construire où bon leur semble. Le plateau résistant, les boulons de grande taille et la perceuse réaliste encouragent les jeunes enfants à développer de nombreuses capacités importantes, de la reconnaissance des couleurs au calcul, sans oublier la motricité fine et le fait de suivre des instructions.

### Pour commencer

1. Insérer 2 piles AA dans le compartiment des piles de la perceuse en suivant les instructions de ce guide.
2. Aidez votre enfant à insérer le foret à l'extrémité de la perceuse.
3. Montrez à votre enfant comment changer le sens du foret en faisant glisser le bouton vers l'arrière de la perceuse.
4. Placez un boulon sur le couvercle du seau. Montrez comment le visser à l'aide de la perceuse avant d'inverser le sens de la perceuse pour le retirer.
5. Laissez ensuite votre enfant donner libre cours à son imagination !

### Séquences

Avant d'utiliser les modèles de ce guide, encouragez votre enfant à jouer librement avec le plateau, les boulons et la perceuse en vissant des boulons où bon lui semble.

Lorsque vous pensez qu'il est prêt, choisissez l'un des modèles à recréer. Étudiez-le avec votre enfant et identifiez les couleurs des boulons nécessaires. Mettez-les de côté pour qu'ils soient faciles d'accès.

Encouragez votre enfant à prêter une attention particulière aux positions des boulons en comptant le nombre de chaque couleur de boulons et le nombre de trous vides entre les boulons. Posez des questions, telles que « Qu'est-ce qui se trouve à côté du boulon jaune ? »,

« Qu'est-ce qui se trouve sous le boulon rouge ? », « Qu'est-ce qui se trouve au-dessus du boulon vert ? », « Combien y a-t-il de boulons bleus dans cette rangée ? ».

**CONSEIL :** Certains enfants trouveront utile de dire à haute voix les étapes du modèle, comme par exemple « vert, vert, jaune, bleu ».

Lorsque l'enfant maîtrise mieux les modèles, vous pouvez essayer les modèles plus compliqués. Il est également possible d'utiliser les modèles pour encourager le développement du langage en discutant des détails de chaque image ou en demandant à l'enfant de raconter une histoire sur le modèle en question.

### Installation des piles et instructions

1. La perceuse fonctionne avec 2 piles AA non fournies.
2. Insérer les piles en respectant la polarité.
3. Ne pas mélanger les piles neuves et usagées.
4. Ne pas recharger les piles non rechargeables.
5. Ne pas utiliser de piles rechargeables.
6. Ne pas mélanger différents types de piles : alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables.
7. Utiliser uniquement des piles du même type ou de type équivalent.
8. Retirer les piles usagées de l'appareil.
9. Ne pas court-circuiter les bornes d'alimentation.
10. Charger uniquement les piles rechargeables sous la supervision d'un adulte.
11. Retirer les piles rechargeables du jouet avant de les charger.

Afin d'éviter toute corrosion et dégât potentiel du produit, il est recommandé de retirer les piles de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant plus de deux semaines.

## Drill & Create Schraubdeckel-Eimer zum Bauen und Schrauben

### Inhalt

- 52 Schrauben in 4 Farben (rot, grün, blau, gelb)
- 1 Batteriebetriebener Spielzeugbohrer
- Anleitung mit 10 Motiven

Der Schraubdeckel-Eimer für kleine Baumeister ist das ideale Spielzeug für unterwegs. Das stabile Brett, die großen Schrauben und der realistisch wirkende Bohrer ermuntern lernbegierige Kinder, viele wichtige Fähigkeiten zu entwickeln – vom Erkennen von Farben und dem Zählen über die Feinmotorik bis hin zur Umsetzung von Anweisungen.

### Erste Schritte

1. Setzen Sie 2 AA-Batterien in das Batteriefach des Spielzeugbohrers ein. Gehen Sie dabei wie in dieser Anleitung beschrieben vor.
2. Helfen Sie Ihrem Kind, den Bohreinsatz in die Aufnahme des Bohrers einzusetzen.
3. Zeigen Sie Ihrem Kind, wie man mit der Schiebetaste an der Bohrrückseite die Bohrrichtung ändern kann.
4. Setzen Sie eine Schraube auf den Deckel des Eimers. Zeigen Sie, wie eine Schraube eingeschraubt wird und wechseln Sie dann die Bohrrichtung, um die Schraube wieder zu entfernen.
5. Das Kind darf seiner Fantasie freien Lauf lassen!

### Muster legen

Bevor Sie die Mustervorlagen aus der Anleitung verwenden, lassen Sie Ihr Kind das Brett, die Schrauben und den Bohrer selbstständig erkunden und auch schon Schrauben ohne Vorlage in das Brett bohren.

Sobald Sie das Gefühl haben, dass Ihr Kind mit den Werkzeugen vertraut ist, können Sie mit der ersten Vorlage beginnen. Sehen Sie sich die gewählte Mustervorlage zusammen mit Ihrem Kind an und besprechen Sie, welche Schraubfarben benötigt werden. Legen Sie sich diese zurecht, damit es beim Bohren nachher einfacher geht.

Ermutnen Sie Ihr Kind, genau auf die Position der einzelnen Schrauben zu achten, indem

es die Anzahl der Schraubfarben und der dazwischenliegenden Löcher abzählt. Helfen Sie mit Fragen wie „Was kommt neben die gelbe Schraube?“ „Was siehst du unterhalb der roten Schraube?“ „Was sitzt oberhalb der grünen Schraube?“ „Wie viele blaue Schrauben sind in dieser Reihe?“

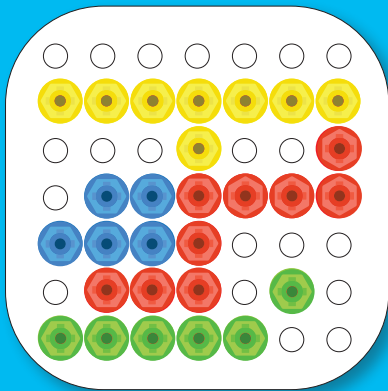
**TIPP:** Womöglich fällt es dem Kind leichter, das dargestellte Muster beim Stecken laut auszusprechen, beispielsweise „grün, grün, gelb, blau.“

Je mehr Erfahrung ein Kind mit den Mustern bekommt, desto komplexer dürfen die Vorlagen sein. Mit den Mustervorlagen lässt sich außerdem der Wortschatz trainieren: Besprechen Sie ein Bild in seinen Einzelheiten oder lassen Sie das Kind eine Geschichte zum Motiv erzählen.

### Batterien einsetzen und weitere Hinweise

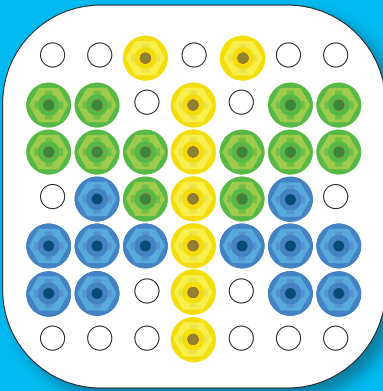
1. Der Bohrer benötigt 2 AA-Batterien (nicht enthalten).
2. Beim Einsetzen der Batterien auf die richtige Ausrichtung der Pole achten.
3. Nicht alte und neue Batterien zusammen verwenden.
4. Nicht versuchen, nicht aufladbare Batterien aufzuladen.
5. Keine wiederaufladbaren Batterien verwenden.
6. Nicht unterschiedliche Batterietypen (Alkaline, herkömmliche (Zink-Kohle) und wiederaufladbare Batterien) zusammen verwenden.
7. Nur Batterien desselben oder eines geeigneten Typs verwenden.
8. Verbrauchte Batterien aus dem Gerät entfernen.
9. Anschlüsse nicht kurzschießen.
10. Wiederaufladbare Batterien nur unter Aufsicht Erwachsener aufladen.
11. Wiederaufladbare Batterien vor dem Aufladen aus dem Spielgerät entfernen.

**Zum Schutz vor Korrosion und einer möglichen Beschädigung des Produkts wird empfohlen, die Batterien bei Nichtgebrauch von über zwei Wochen aus dem Gerät zu entfernen.**



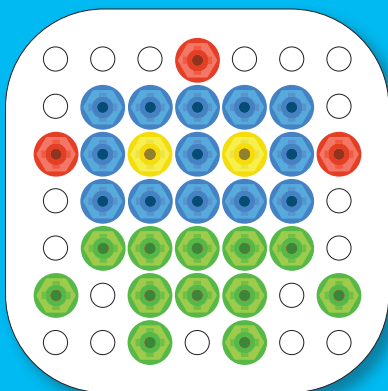
**Helicopter**

Helicóptero | Hélicoptère | Hubschrauber



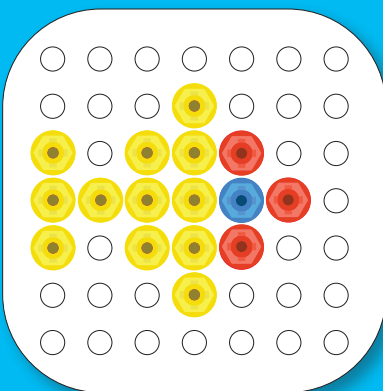
**Butterfly**

Mariposa | Papillon | Schmetterling



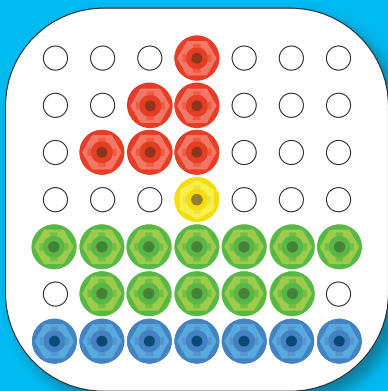
**Robot**

Robot | Robot | Roboter



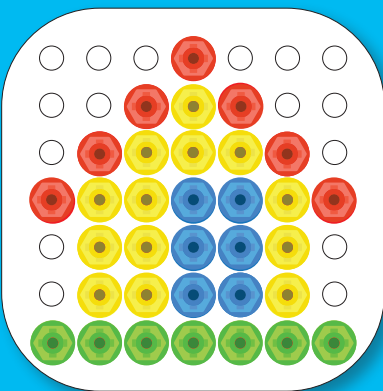
**Fish**

Pez | Poisson | Fisch



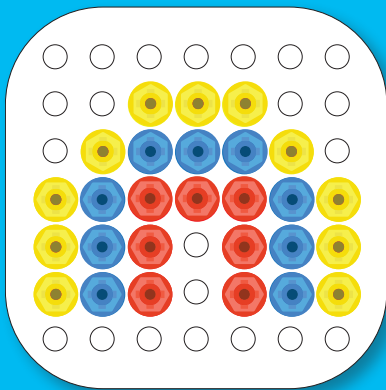
**Boat**

Barco | Bateau | Boot



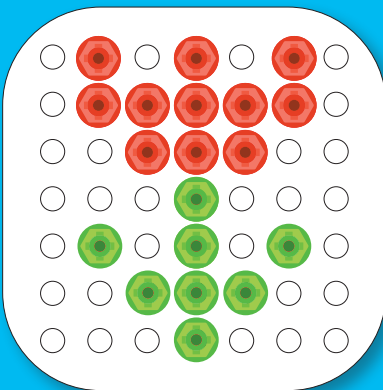
**House**

Casa | Maison | Haus



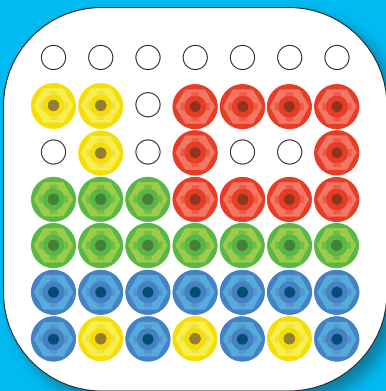
**Rainbow**

Arco iris | Arc-en-ciel | Regenbogen



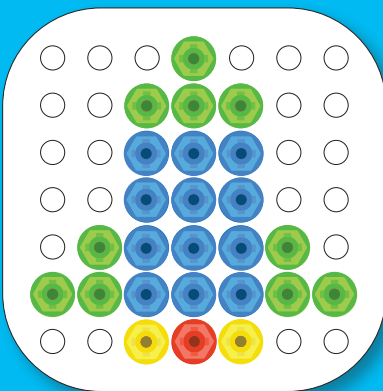
**Flower**

Flor | Fleur | Blume



**Train**

Tren | Train | Zug



**Rocket**

Cohete | Fusée | Rakete

**Developed in Southern California by Educational Insights.**  
All rights reserved. Made in China. ©Educational Insights, Gardena, CA, USA.  
Learning Resources Ltd., Bergen Way, King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK.  
[educationalinsights.com](http://educationalinsights.com)

U.S. Patent No. D929,837



This device complies with Part 15 of the FCC rules.  
Operation is subject to the following two conditions:  
(1) this device may not cause harmful interference and  
(2) this device must accept any interference received,  
including interference that may cause undesired operation.



**ADVERTENCIA: PELIGRO DE ATRAGANTAMIENTO.**  
Partes pequeñas. No conviene para niños menores de tres años.  
**ATTENTION: DANGER D'ÉTOUFFEMENT.**  
Petits éléments. Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans.  
**ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.**  
Kleine Teile. Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet.

