



Files and designs perfect for 3D printing

Manual - Screwdriver X11

3dprintedproducts.eu



+55479792-7443

Contacto: Para cualquier duda o consulta no dude en contactarnos, encantados de atenderle. **Contactar por Whatsapp o E-mail.**



Contact: For any questions or inquiries, please don't hesitate to contact us. We're happy to help.



Contact us via WhatsApp or email.

Contato: Para qualquer dúvida ou consulta, não hesite em entrar em contato conosco; teremos o maior prazer em atendê-lo.



Entre em contato pelo WhatsApp ou por e-mail.

ÍNDICE | INDEX | ÍNDICE



Páginas de 3 a 7



Pages 8 to 12



Páginas 13 a 17

**Muchas Gracias
Thanks soo much
Muito obrigado**

josenavarro.com.br@gmail.com



+55 47 9792-7443

3dprintedproducts.eu



E-mail



**3D Printed
Products**



WhatsApp



Manual - Llavero Destornillador X11

Bienvenid@s a nuestro manual de Llavero Destornillador X11.

Si estas leyendo este manual significa que has comprado nuestros archivos.

Muchas gracias por confiar en nuestro trabajo.

Equipo 3D Printed Products.eu

IMPRIMIR:

Como ya te has descargado los archivos del modelo de Llavero Destornillador X11 que has comprado, tus archivos **.STL son:**

01 - Destornillador x11 V4 OK.stl

Esta claro que con los archivos **.STL** puedes componer todo a tu gusto de colores, calidades, tipos de filamentos, cambio de boquillas y mucho más.

Tus archivos **.3MF son:**

01 - Destornillador x11 V4 OK.3mf

Todos los archvos **.3MF**, estan configurados en:

Boquilla: 0.40 | Filamento: Generic PLA | Calidad: 0.20 Standard).

Bien, se supone que ya tenemos los archivos impresos, vamos a proceder a montar todo.



TRUCO: Acuerdate de dejar que la impresión se enfrie totalmente, si retiras las piezas de la cama en caliente te pueden deformar, si tienes prisa lleva la placa al frigorifico y en 3-5 minutos tienes todo listo.

MONTAJE | PASOS:

¿Que necesito para montar el Llaverito Destornillador X11?

1 - 8 Puntas de destornillador 1/4 x 25mm.

(Puedes componerlas como tu quieras).

2 - 1 Punta de destornillador larga 1/4 x 50mm. *(Hay muchos modelos, elije el tuyo).*

3 - 10 Imanes de Neodimio de 5mm x 1mm.

4 - 3 Imanes de Neodimio de 12mm x 2mm.

5 - Pegamento rápido.

6 - Anilla de llaverito.

2 - Pegar los Imanes.

¿Como pegar los Imanes?

Pegar los Imanes (5mm x 1mm) es muy sencillo, vamos a explicarte como lo hacemos nosotros.

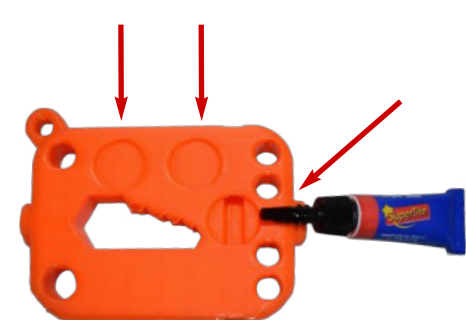
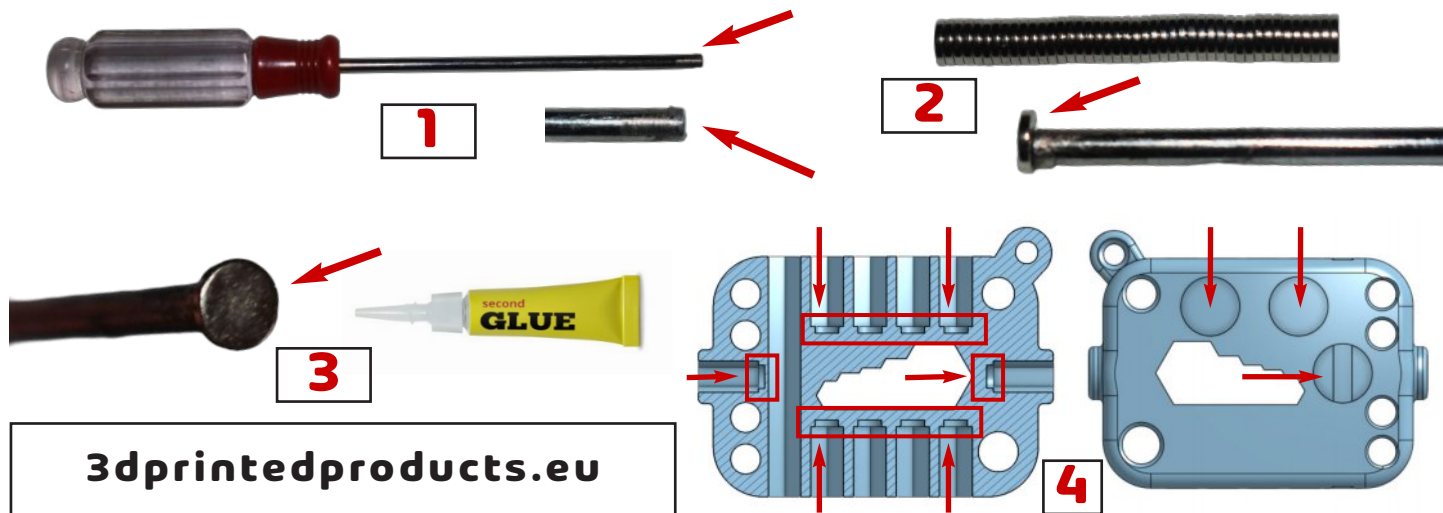
1 - Tenemos que preparar una pequeña herramienta = 1 destornillador viejo que tengas, por ejemplo, le cortas la punta y lo haces lo más recto posible.

2 - Separamos 1 Imán de la tira (con la uña funciona muy bien) y que pegue a la punta del destornillador. *(Prueba la punta que pegue, revisa la polaridad).*

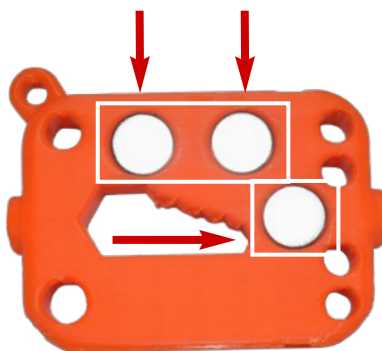
3 - Ponemos una gotita de pegamento rápido en el Imán. *(cuidado de no poner mucho pegamento y que tambien nos pegue en el destornillador ???, solo 1 gotita).*

4 - Introducimos el destornillador en el hueco del Imán, verás que entra sin problema, sacamos el destornillador. Repetimos en los otros lados.

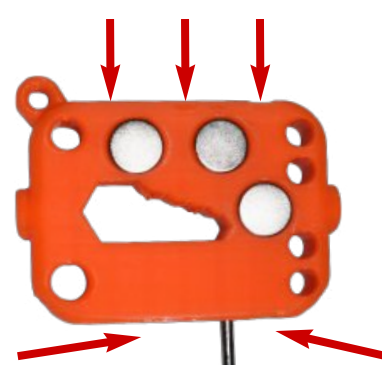
Truco: Muchas veces que sacas el destornillador pues esta claro que también te va a salir el Imán, pero si introduces el Imán y doblas el destornillador a un lado del hueco, te va salir sin problemas. Hay que intentar hasta cogerle el truco y se quede pegado el Imán. Si no deja el destornillador dentro con el Imán hasta secar y sale sin problemas.



1 - Ponemos un poco de pegamento en los 3 huecos.



2 - Pegamos los 3 Imanes 12 x 2mm.



3 - Pegamos los 8 Imanes laterales 5 x 1mm en los 2 lados.



4 - Pegamos los 2
Imanes Destornillador
5 x 1mm en los 2 lados.



5 - Colocamos
la anilla del llavero.



6 - Recomendado poner
mosquetón para
facilitar su uso.

7 - !! Listo !! Tenemos nuestro Llavero Destornillador X11 terminado.



Puedes componer con las 8
puntas 1/4x25mm y 1 punta
1/4x50mm que necesites.

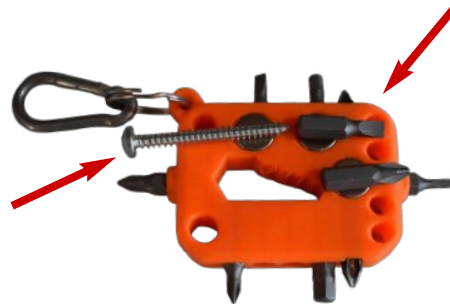




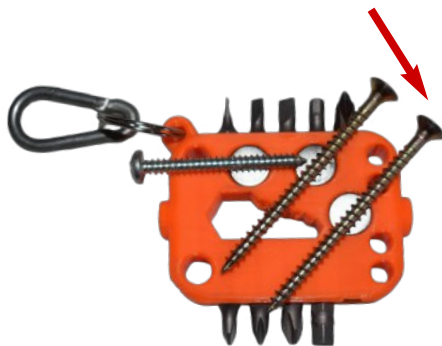
Hueco tuercas y tornillos de: 3 + 4 + 5 + 6 + 8mm.



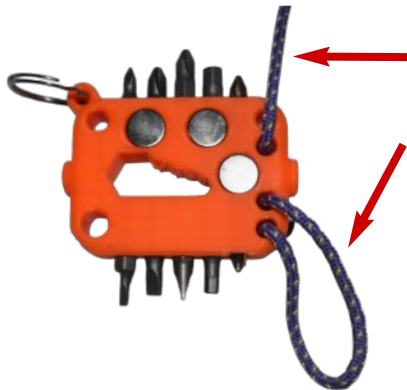
Mosqueton recomendado para un mejor uso.



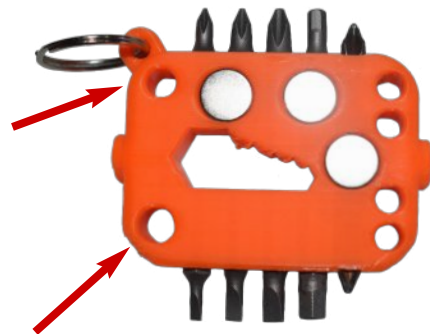
Sujección Imanes: puntas, tuercas, tornillos y más ...



Sujección Imanes: puntas, tuercas, tornillos y más ...



Tensor de Cuerdas.



2 Agujeros extras para otros usos.



Screwdriver Keychain X11

Welcome to our Screwdriver Keychain X11 manual.

If you are reading this manual, it means you have purchased our files.

Thank you very much for trusting our work.

3D Printed Products.eu Team

PRINT:

As you have already downloaded the files of the Screwdriver Keychain X11 model that you have purchased, your **.STL files are:**

01 - Destornillador x11 V4 OK.stl

It's clear that with **.STL** files you can customize everything to your liking: colors, qualities, filament types, nozzle changes, and much more.

Your **.3MF files are:**

01 - Destornillador x11 V4 OK.3mf

All **.3MF** files are configured with:

Nozzle: 0.40 | Filament: Generic PLA | Quality: 0.20 Standard).

Okay, we're supposed to have the printed files ready, let's proceed to assemble everything.



TRICK: Remember to let the print cool completely; if you remove the parts from the hot bed they can warp. If you're in a hurry, put the plate in the fridge and you'll have everything ready in 3-5 minutes.

ASSEMBLY | STEPS:

What do I need to assemble the Screwdriver Keychain X11?

1 - 8 PH1 1/4 x 25mm screwdriver bit.

(You can arrange them however you like).

2 - 1 1/4 x 50mm screwdriver bit.

(There are many models, choose yours)

3 - 10 Neodymium Magnets 5mm x 1mm.

4 - 3 Neodymium Magnets 5mm x 1mm.

5 - Fast glue

5 - Keyring.

2 - Attach the magnets. How to attach the magnets?

Attaching the magnets (5mm x 1mm) is very simple, we'll explain how we do it.

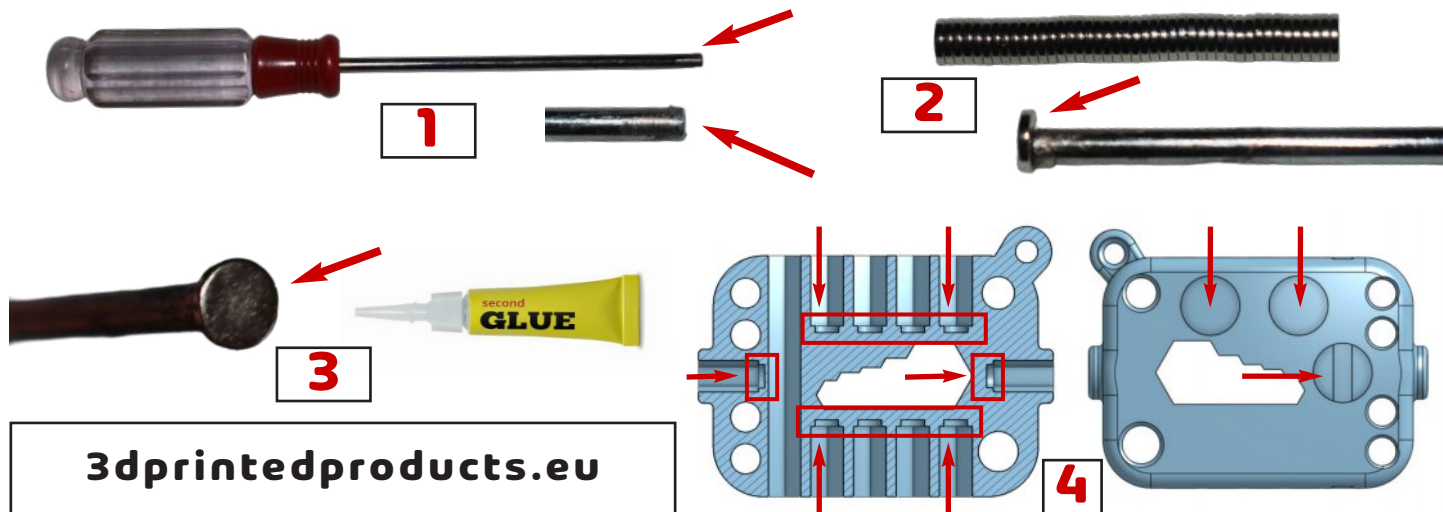
1 - We need to prepare a small tool = 1 old screwdriver you have, for example, cut off the tip and make it as straight as possible.

2 - We separate 1 magnet from the strip (using a fingernail works very well) and attach it to the tip of the screwdriver. *(Test the bit that sticks, check the polarity).*

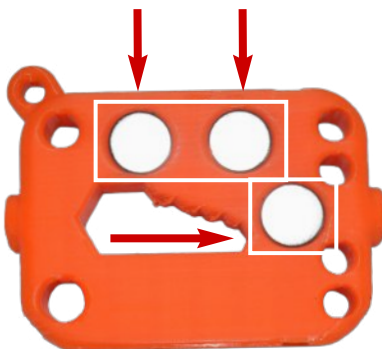
3 - We put a drop of quick-drying glue on the magnet. *(Be careful not to use too much glue, or it might stick to the screwdriver too! **Just a tiny drop.**)*

4 - Insert the screwdriver into the magnet's opening; you'll see it goes in easily. Remove the screwdriver. Repeat on the others sides.

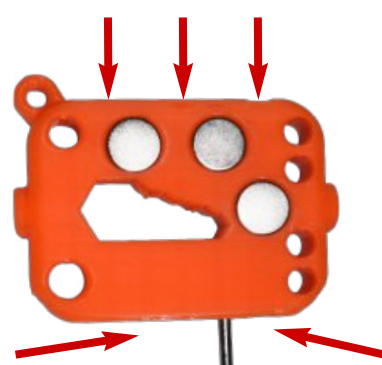
Trick: *Often when you remove the screwdriver, the magnet will obviously come out too, but if you insert the magnet and bend the screwdriver to one side of the hole, it will come out without problems. You have to keep trying until you get the hang of it and the magnet stays stuck. If you don't leave the screwdriver inside with the magnet until it dries, it will come out without problems.*



1 - We put a little glue in the 3 holes.



2 - We glued the 3 magnets 12 x 2mm.



3 - We glue the 8 side magnets 5 x 1mm on the 2 sides.



4 - We glued the 2
Screwdriver Magnets
5 x 1mm on both sides.



5 - We place
the keyring.



6 - It is recommended
to attach a carabiner
to facilitate its use.

7 - Done! Our Screwdriver Keychain X11 is finished.



You can assemble with the
8 1/4x25mm bits and
1 1/4x50mm bit you need.

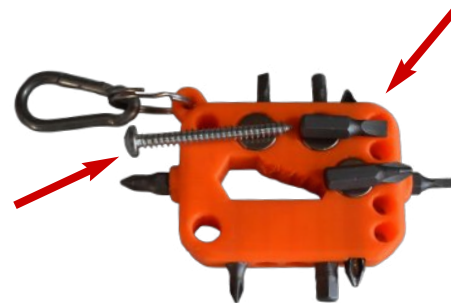




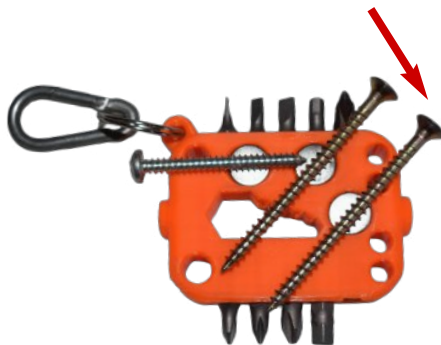
Hole for nuts and screws
of: 3 + 4 + 5 + 6 + 8mm.



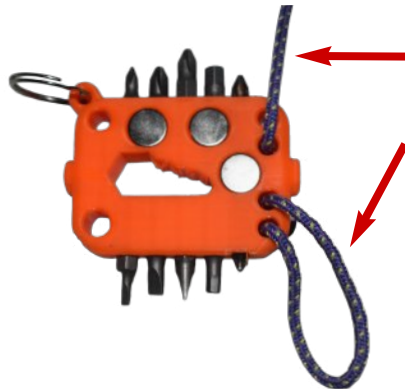
Carabiner recommended
for better use.



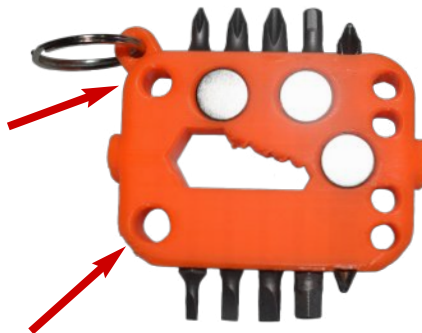
Magnet Fastening: bits,
nuts, screws and more...



Magnet Fastening: bits,
nuts, screws and more...



Rope Tensioner.



2 Extra holes
for other uses.



Chaveiros Chave Fenda X11

Sejam bem-vindos ao nosso manual do Chaveiro Chave Fenda X11.
Se você está lendo este manual, significa que adquiriu nossos arquivos.
Muito obrigado por confiar em nosso trabalho.

Equipe 3D Printed Products.eu

IMPRIMIR:

Como você já baixou os arquivos do modelo do Chaveiro Chave Fenda X11 que comprou, seus arquivos **.STL são:**

01 - Destornillador x11 V4 OK.stl

É claro que, com os arquivos **.STL**, você pode personalizar tudo do jeito que quiser: cores, qualidades, tipos de filamentos, troca de bicos e muito mais.

Seus arquivos **.3MF são:**

01 - Destornillador x11 V4 OK.3mf

Todos os arquivos **.3MF** estão configurados da seguinte forma:

Bico: 0,40 | Filamento: PLA genérico | Qualidade: 0,20 (Padrão).

Bem, já devemos ter os
arquivos impressos;
vamos então montar tudo.



DICA: Lembre-se de deixar a impressão esfriar completamente; se você retirar as peças da base enquanto ainda estiverem quentes, elas podem se deformar. Se estiver com pressa, coloque a placa na geladeira e, em 3 a 5 minutos, tudo estará pronto.

MONTAGEM | ETAPAS:

O que preciso para montar o Chaveiro Chave Fenda X11?

1 - 8 pontas bits de 1/4 x 25 mm.

(Você pode organizá-las como quiser).

2 - 1 ponta bit longa 1/4 x 50 mm.

(Existem muitos modelos, escolha o seu).

3 - 10 ímãs de neodímio de 5 mm x 1mm.

4 - 3 ímãs de neodímio de 12 mm x 2mm.

5 - Cola de secagem rápida.

6 - Anel de chaveiro.

3 - Colocamos uma gotinha de cola instantânea no ímã. *(Cuidado para não colocar muita cola e para que ela não grude na chave de fenda também ???, **só uma gotinha**).*

4 - Insira a chave de fenda no orifício do ímã; você verá que ela entra sem problema. Retire a chave de fenda. Repita o procedimento do outro lado.

Dica: Muitas vezes, quando você tira a chave de fenda, é claro que o ímã também vai sair junto, mas se você inserir o ímã e inclinar a chave de fenda para um lado do orifício, ela vai sair sem problemas. É preciso tentar até pegar o jeito e fazer com que o ímã fique preso.

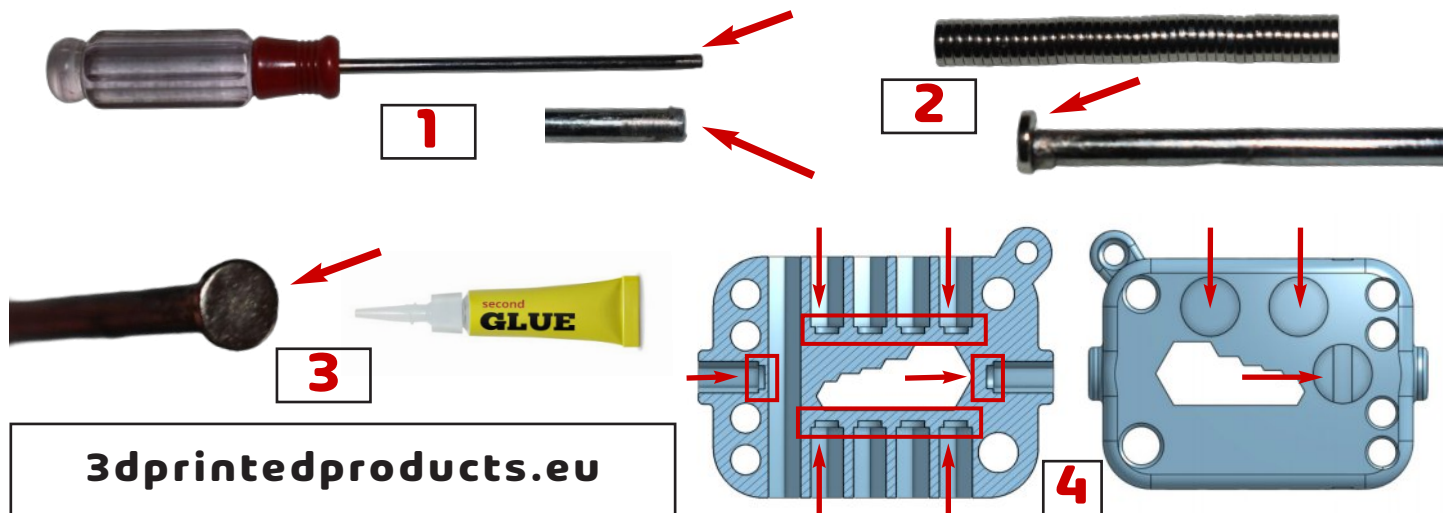
2 - Colar os ímãs.

Como fixar os ímãs?

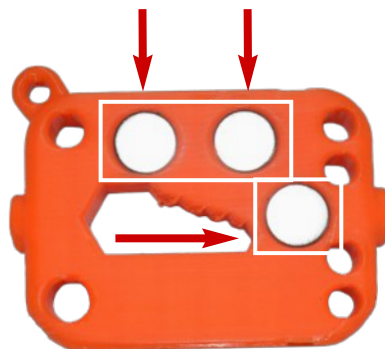
Colocar os ímãs (5 mm x 1 mm) é muito simples; vamos explicar como fazemos isso.

1 - Precisamos preparar uma pequena ferramenta = 1 chave de fenda velha que você tenha, por exemplo: corte a ponta e deixe-a o mais reta possível.

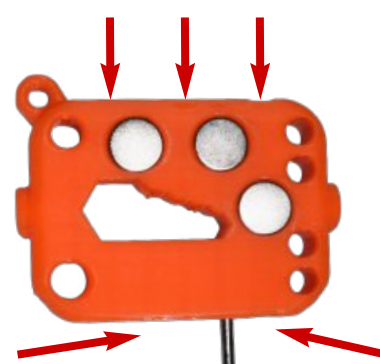
2 - Retiramos 1 ímã da tira (usa-se a unha, que funciona muito bem) e o fixamos na ponta bit na reta da chave de fenda. *(Teste se funciona e verifique a polaridade).*



1 - Colocamos um pouco de cola nos três orifícios.



2 - Colamos os 3 ímãs de 12 x 2 mm.



3 - Colamos os 8 ímãs laterais de 5 x 1 mm nos dois lados.



4 - Colamos os 2 ímãs laterais de 5 x 1 mm nos dois lados.



5 - Colocamos o anel do chaveiro.



6 - Recomenda-se colocar um mosquetão para facilitar o uso.

7 !! Pronto !! Já terminamos nosso Chaveiro Chave Fenda X11



Você pode combinar as 8 pontas bit de 1/4x25mm e 1 ponta bit de 1/4x50mm que precisar.

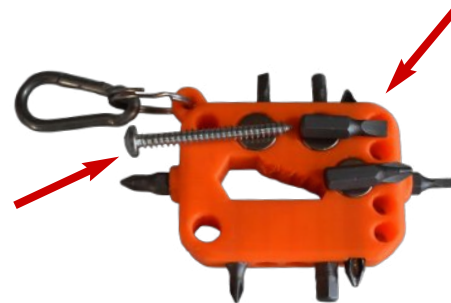




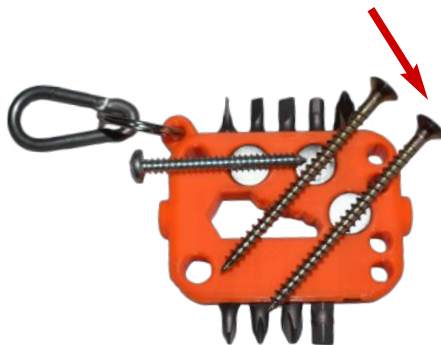
Aberturas para porcas e parafusos de: 3 + 4 + 5 + 6 + 8 mm.



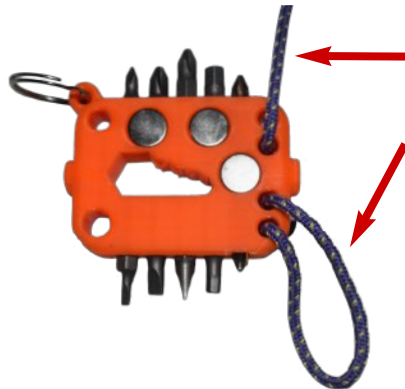
Mosquetão recomendado para um melhor uso.



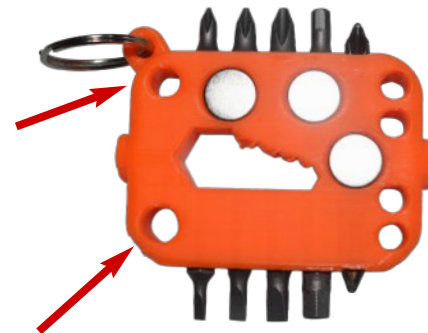
Fixação com ímãs: pontas bits, porcas, parafusos e muito mais...



Fixação com ímãs: pontas bits, porcas, parafusos e muito mais...



Tensor de Cordas.



2 furos extras para outros usos.