



Files and designs perfect for 3D printing

Manual - Screwdriver x1

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 6



Pages 7 to 10



Páginas 11 a 14

**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 X1

Bienvenid@s a nuestro manual de Llavero Destornillador X1.

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 Llavero Destornillador X1 que has comprado, tus archivos **.STL son:**

Destor_X1_A1_25_Iman_6.5.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:**

Destor_X1_A1_25_Iman_6.5.3mf

Todos los archivos **.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 Llavero Destornillador X1?

- 1** - 1 Punta destornillador PH1 1/4 x 25mm u otros modelos.
- 2** - 1 Imán de Neodimio 5mm x 1mm (Opcional)
- 3** - Pegamento rápido.
- 4** - Anilla de llavero.

Un llavero que tenemos 2 opciones:

- 1** - Podemos pegar la punta y hacerla fija.
- 2** - Pegamos 1 Imán (5mm x 1mm) en el interior y podemos utilizar (quitar y poner) varias puntas según la necesidad.

!! Tu eliges ... !!



- 1** - (Opción 1) - Pegar la punta y hacerla fija.
*Pon un poco de pegamento rápido y aprieta un poco.
Dejamos secar.*



- 2** - (Opción 1 y 2)
Colocamos la anilla del llavero.

3- (Opción 2) Pegar Imán. ¿Como pegar el Imán?

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

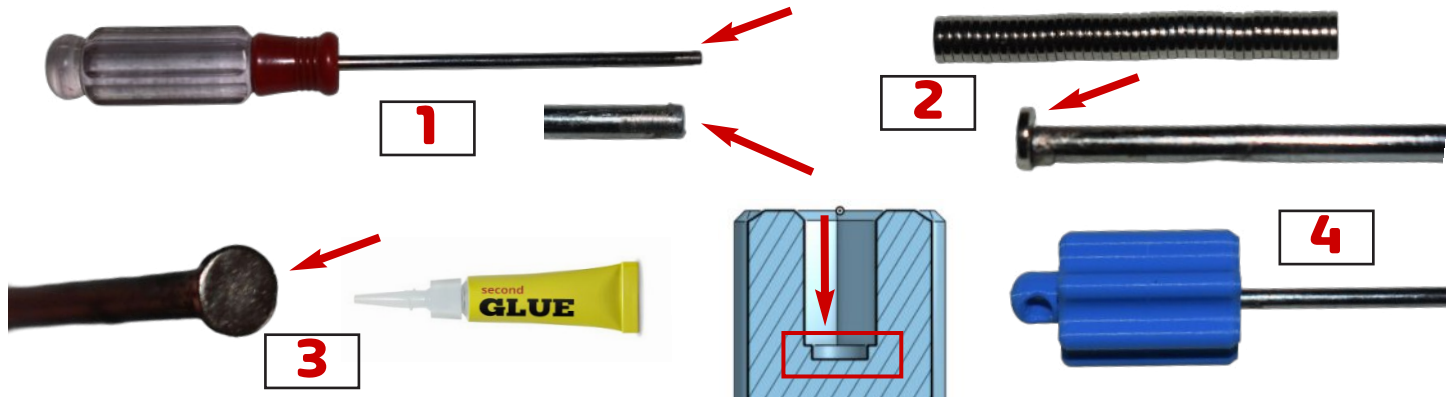
1 - Tenemos que preparar una pequeña herramienta = 1 destornillador viejo que tengas, por ejemplo, le cortas la punta y lo haces lo más recto posible.

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*).

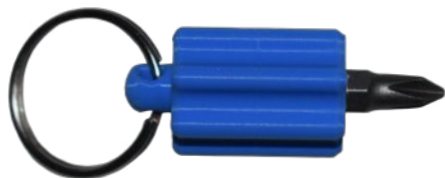
3 - Ponemos una gotita de pegamento rápido en el Imán. (*cuidado de no poner mucho pegamento y que tambien nos pegue en el destornillador ???, solo **1 gotita***).

4 - Introducimos el destornillador en el hueco del Imán, verás que entra sin problema, sacamos el destornillador. Repetimos en el otro lado.

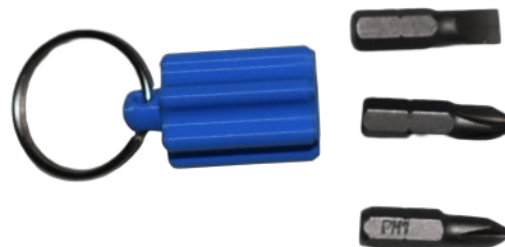
Truco: Muchas veces que sacas el destornillador pues esta claro que también te va a salir el Imán, pero si introduces el Imán y doblas el destornillador a un lado del hueco, te va salir sin problemas. Hay que intentar hasta cogerle el truco y se quede pegado el Imán.



4 - !! Listo !! Tenemos nuestro Llavero Destornillador X1 terminado.



**Llavero Destornillador X1
- Opción 1 Punta fija**



**Llavero Destornillador X1
- Opción 2 con Imán
poder cambiar puntas**



**Muchas
combinaciones
de colores y
tipos de puntas.
!! Tu elijas ... !!**



Screwdriver Keychain X1

Welcome to our Screwdriver Keychain X1 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:

Since you have already downloaded the files from Screwdriver Keychain X1 model you purchased, your **.STL files are:**

Destor_X1_ A1_25_Iman_6.5.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:**

Destor_X1_ A1_25_Iman_6.5.3mf

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 X1?

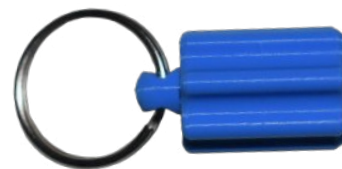
- 1** - 1 PH1 1/4 x 25mm screwdriver bit or other model.
- 2** - 1 Neodymium Magnet 5mm x 1mm.
(Optional)
- 3** - Fast glue.
- 4** - Keyring.

A keychain that we have 2 options:

- 1** - We can glue the bit and make it fixed.
 - 2** - We glued 1 magnet (5mm x 1mm) inside and we can use (remove and put on) several bits as needed.
- !! The choice is yours... !!**



- 1** - (Option 1) - Glue the bit and make it fixed.
*Apply a small amount of quick-drying glue and press down lightly.
Let it dry.*



- 2** - (Option 1 and 2)
We attach the keyring.

3- (Option 2) Attach Magnet. How to attach the magnet?

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

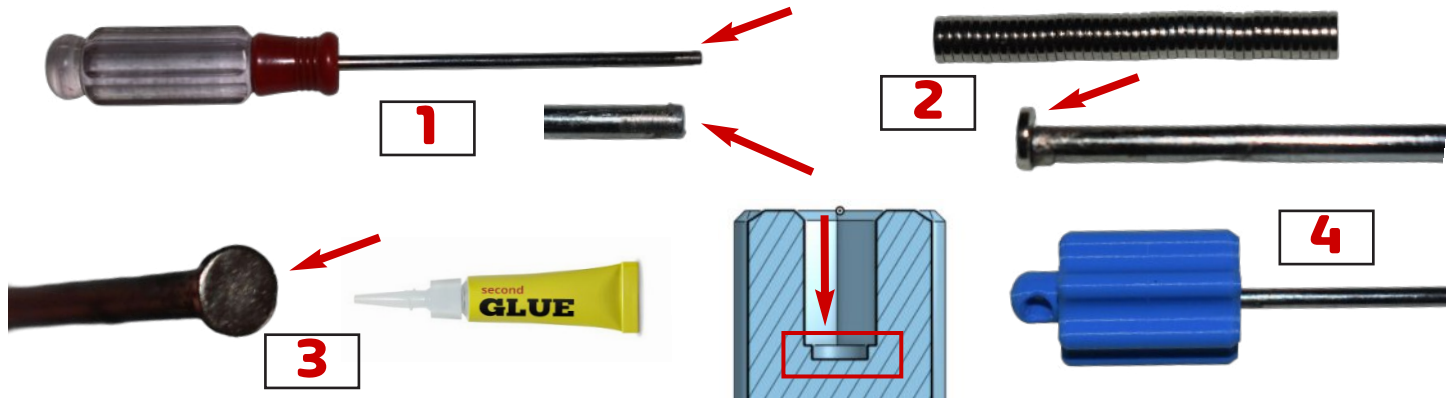
1 - We need to prepare a small tool = 1 old screwdriver you have, for example, cut off the tip and make it as straight as possible.

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*).

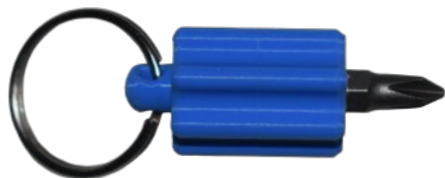
3 - We put a drop of quick-drying glue on the magnet. (*Be careful not to use too much glue, or it might stick to the screwdriver too! **Just a tiny drop.***).

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

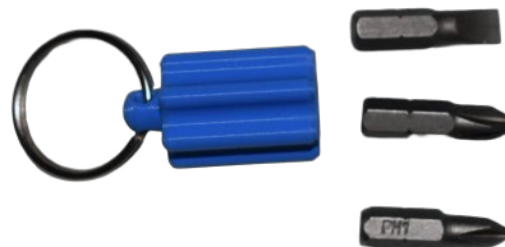
Trick: Often when you remove the screwdriver, the magnet will obviously come out too, but if you insert the magnet and bend the screwdriver to one side of the hole, it will come out without problems. You have to keep trying until you get the hang of it and the magnet stays stuck.



4 - Done! We have our Screwdriver Keychain X1 finished.



**Screwdriver Keychain X1
- Option 1 Fixed Bit**



**Screwdriver Keychain X1
- Option 2 with Magnet
to change bits**



**Many color
combinations
and bits types.
The choice is yours...**



Chaveiro Chave Fenda X1

Sejam bem-vindos ao nosso manual do Chaveiro Chave Fenda X1.
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 Chaveiro Chave Fenda X1 que você comprou, seus arquivos **.STL são:**

Destor_X1_A1_25_Iman_6.5.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:**

Destor_X1_A1_25_Iman_6.5.3mf

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 X1?

- 1 - 1 ponta bit PH1 1/4 x 25 mm ou outro modelo.
- 2 - 1 ímã de neodímio de 5 mm x 1 mm (opcional)
- 3 - Cola de secagem rápida.
- 4 - Anel de chaveiro.

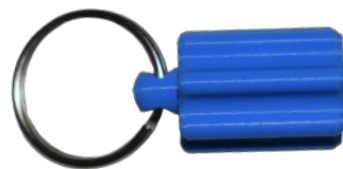
Um chaveiro que tem duas opções:

- 1 - Podemos colar a ponta bit e deixá-la fixa.
- 2 - Colocamos 1 ímã (5 mm x 1 mm) na parte interna e podemos usar (tirar e colocar) várias pontas bits, conforme a necessidade.

!! A escolha é sua... !!



- 1 - (Opção 1) - Colar a ponta bit e prendê-la.**
Coloque um pouco de cola de secagem rápida e aperte levemente.
Deixamos secar.



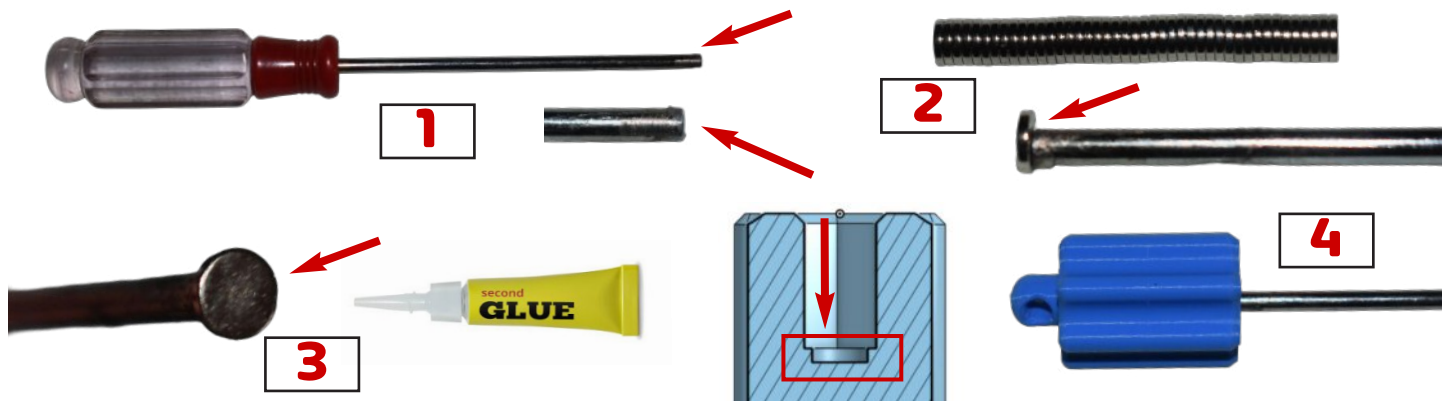
- 2 - (Opções 1 e 2)**
Colocamos o anel do chaveiro.

3- (Opção 2) Colar o ímã. Como colar o ímã?

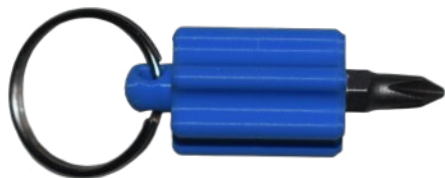
Colocar o ímã (5 mm x 1 mm) é muito simples; vamos explicar como fazemos isso.

- 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).*
- 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.



4 - !! Pronto !! Nosso Chaveiro Chave Fenda X1 está pronto.



**Chaveiro Chave Fenda X1
- Opção 1: Ponta fixa**



**Chaveiro Chave Fenda X1
- Opção 2 com ímã
para trocar as pontas bits**



**Muitas
combinações
de cores e tipos
de pontas bits.
!! Você escolhe... !!**