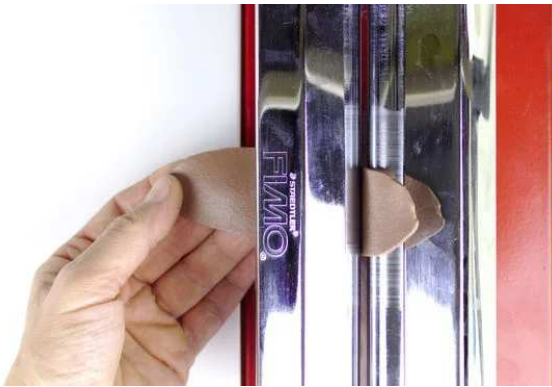


## Porta-chaves com riscas em massa de modelar FIMO leather effect



Porta-chaves com riscas são práticos e uma boa ideia para presentes. Estes porta-chaves individuais são fáceis de fazer com massa de modelar FIMO leather effect. Não há limites para a sua criatividade, porque a massa de modelar permite concretizar os seus próprios designs personalizados. Tudo é possível, quer prefira riscas, pontos ou letras!

## Tutorial passo a passo



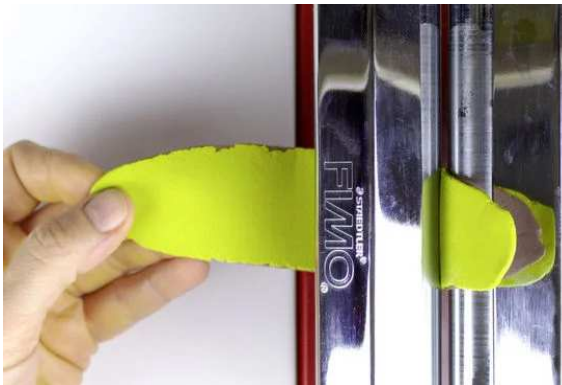
1

Desenrole metade de um bloco de massa de modelar FIMO leather effect utilizando a "Pasta Machine" no nível médio (4).

A tira deverá ter cerca de 1,2 mm de espessura, 3 cm de largura e 10 cm de comprimento.

2

De seguida, desenrole uma tira de massa FIMO leather effect em tom olive com aproximadamente o mesmo tamanho, usando também a "Pasta Machine" no nível 4 e coloque-a em cima da primeira tira.



3

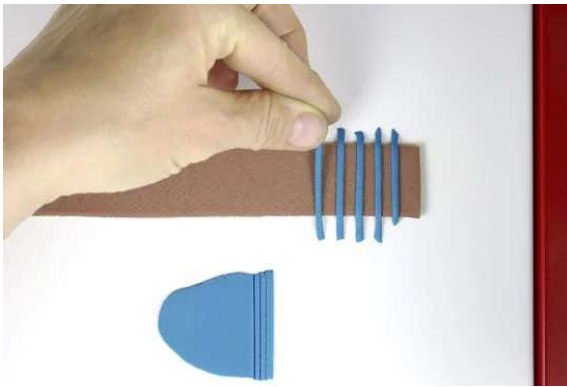
Depois, passe as duas placas de massa pela máquina em conjunto, no nível 4. Isto irá unir as duas tiras.

**Dica:** O efeito de pele sobressai se esticar a placa FIMO suavemente com a mão, depois de a desenrolar.

4

Endireite os quatro lados da tira e apare-os com a lâmina.





5

Usando o roll-on acrílico, desenrole 2 pedaços de massa FIMO leather effect em tom lagoon, de modo a criar uma pequena placa, e corte em tiras de 2-3 mm.

Disponha 6-8 tiras a intervalos regulares de um lado da placa castanha e pressione cuidadosamente.

6

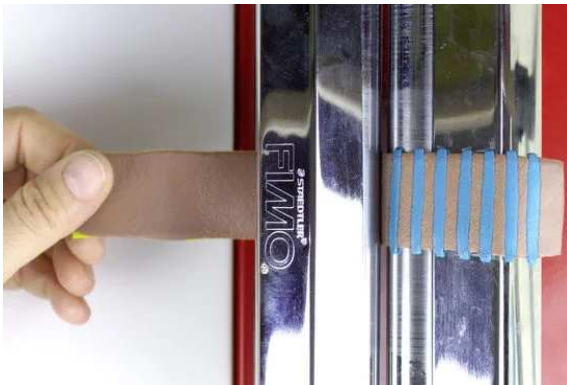
Com cuidado, espalme as tiras finas com o roll-on acrílico de modo a ficarem unidas à placa.



7

Por fim, passe a tira completa novamente pela "Pasta Machine", no nível médio (4).

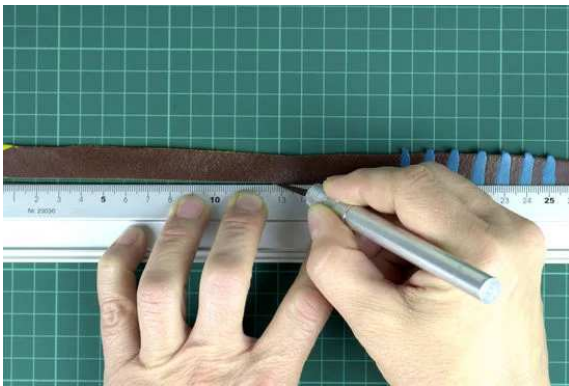
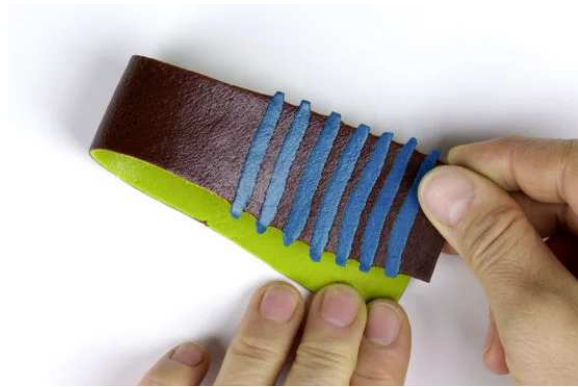
**Dica:** Os trabalhos por terminar e as sobras de material devem ser protegidos da luz solar e do calor e podem ser armazenados num frasco fechado ou em película aderente, de modo a ficarem protegidos do pó e da sujidade.



8

Agora coloque a tira sobre uma folha de papel vegetal e leve ao forno pré-aquecido a 130° C / 266° F com calor de cima e de baixo, durante 30 minutos para endurecer. Utilize um termômetro próprio para forno para assegurar que a temperatura se mantém constante nos 130° C / 266° F.

**Dica:** Assim que a tira tenha endurecido e enquanto ainda estiver quente, dobre-a uma vez no meio e deixe-a arrefecer desta forma. Isto irá garantir que terá a forma pretendida mais tarde.



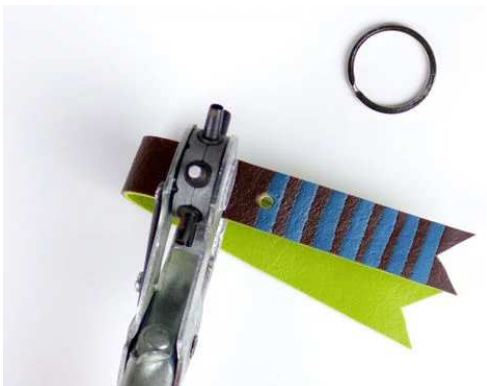
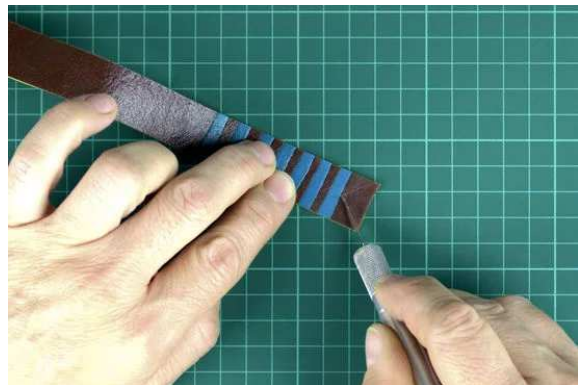
9

Depois de a tira ter arrefecido, coloque-a sobre a base de corte e use a regra e o x-ato para cortar um dos lados reto.

A seguir, marque uma largura de 2 cm com um lápis e corte a tira com essa largura.

10

Corte ambas as extremidades em bico, usando o x-ato.



11

Agora faça orifícios para a parte de cima das molas, deixando espaço suficiente para mais tarde inserir a argola do porta-chaves. Marque a posição dos orifícios na parte de baixo enfiando um lápis nos orifícios de cima e, a seguir, faça os orifícios nas posições assinaladas.



12

Coloque as molas com o alicate de molas de pressão e enfie a argola de porta-chaves e feche as molas.

**E JÁ ESTÁ!**



## Resumo do material



## Material necessário!

Produto	N.º art.	Quantidade
<b>FIMO® leather-effect 8010</b> Massa de modelar de endurecer no forno -	8010-029	1
<b>FIMO® leather-effect 8010</b> Massa de modelar de endurecer no forno -	8010-519	1
<b>FIMO® leather-effect 8010</b> Massa de modelar de endurecer no forno -	8010-369	1
<b>FIMO® leather-effect 8010</b> Massa de modelar de endurecer no forno -	8010-779	1
<b>FIMO® 8700 05</b> Roll-on acrílico - Blister Roll-on acrílico para dar à massa FIMO uma superfície lisa e uniforme, dimensões: ø 25 mm, 20 cm	8700 05	1
<b>FIMO® 8700 04</b> Lâminas - Blister Contém 1 lâmina rígida, 1 flexível e 1 serrilhada	8700 04	1
<b>Noris® 120</b> Lápis - Single HB	120-2	1
<b>FIMO® 8700 22</b> Termómetro para forno - Blister	8700 22	1

### Também necessita:

superfície de trabalho macia (vidro ou cerâmica), base de corte, x-ato ou faca de cozinha afiada, régua, alicate de alicate furador, molas metálicas de pressão de 12 mm e alicate de mola de pressão, argolas de porta-chaves, papel vegetal