

Hoy te mostrare como hice un pelacables realmente simple y no hay herramientas especiales ni nada por el estilo, en realidad funciona muy bien así que mira esto.

Tengo un pequeño trozo de madera de 1 x 2 que será la base, cuchillas de afeitar, algunos tornillos para láminas de metal, estos son de numero 10 por media pulgada pero lo que sea que tengas funcionara y luego tengo dos tamaños diferentes de brocas.



Básicamente lo que tengo es un montón de cable sobrante, tenía un montón de adaptadores viejos a los que les corte el cable.



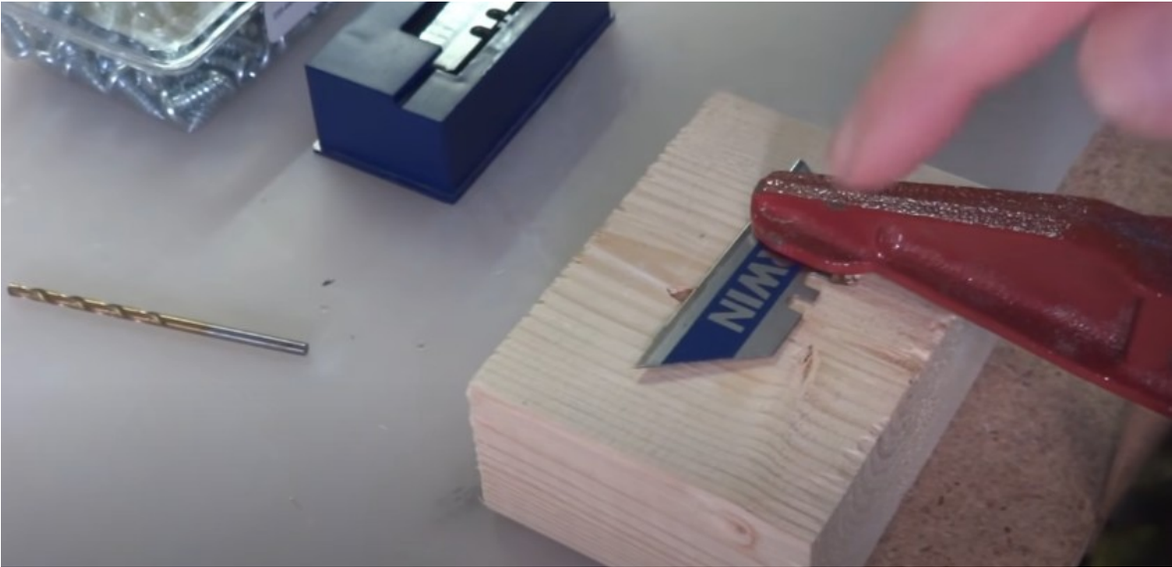
Luego tengo un cable, creo esto es calibre 10.



Entonces voy hacer un pelacables en esta pieza de madera para poder pelar ambos muy bien, los primeros pasos son muy simples.



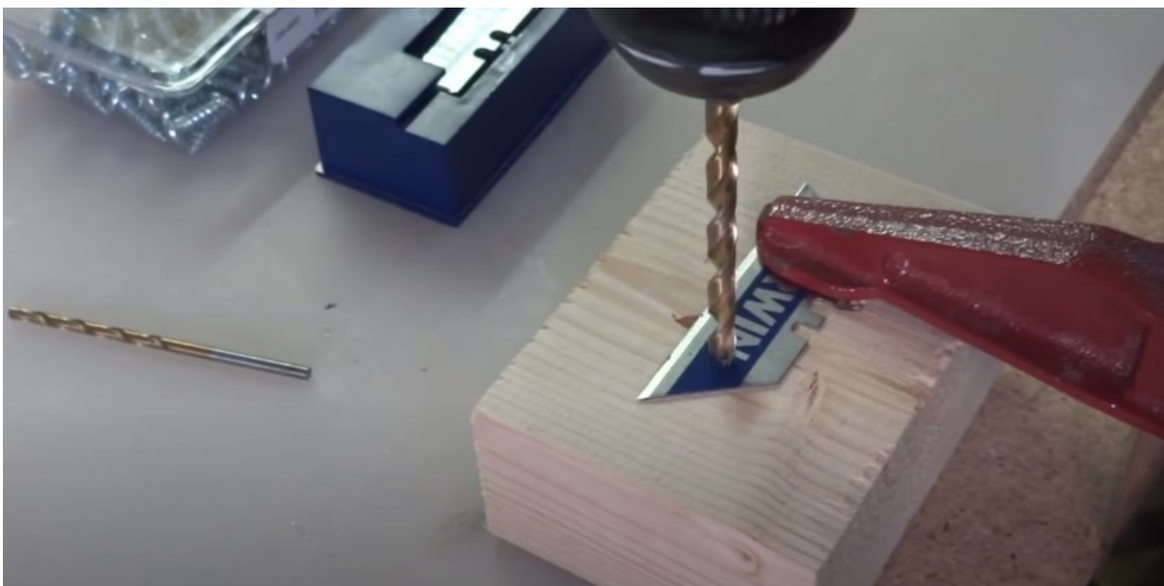
Solo estoy tomando la hoja de afeitar y la estoy sujetando a un pequeño bloque de perforación aquí en mi mesa para que no se mueva.



Luego tome mi broca más grande que estos tornillos.



Voy a taladrar dos agujeros allí para poder atornillarla a la madera donde se hará el pela cables, haz un agujero a cada lado.



Cuando estén hechos se verá así.



Ahora que las cuchillas de afeitar están perforadas es hora de hacer los pequeños canales en la madera.



Todo lo que estoy haciendo es encender el taladro y estoy colocando la broca acostada sobre la madera para hacer un pequeño canal que podrías mantenerlo en su lugar pero eventualmente se moverá.



Bien, básicamente lo que se quiere hacer es el canal lo suficientemente profundo para que cuando el cable se coloque este en la parte superior encaje algo profundo y holgado.



El cable estará debajo de la hoja de afeitar, de modo que podamos pasarlo.



Así estará el pequeño canal para el cable más grueso.

Pueden notar cuando lo hacen que dejan como algunos bordes deshilachados.



Pueden tomar un poco de papel de lija o un bloque de lijado y simplemente límpielo.



Sabr  que es lo suficientemente profundo cuando pueda colocar su cable all .



Luego tomar una de las cuchillas de afeitado, colocarlo derecho y su cable puede hacerse a través de all , así como se muestra en la imagen.

Lo van a ver es una vez qué atornille.



Una vez que sus canales estén bien coloquen la hoja de afeitar allí, y luego atornille muy bien.



Aquí la hojilla bien asegurada para comenzar a trabajar.

Así que déjeme mostrarle cómo usar el pelacables, en realidad es bastante simple.



Primero voy a usar el cable de calibre 10, cuando entré debería haber suficiente espacio para que pueda deslizarse.



Luego simplemente inclinarlo contra cuchilla para que comience a cortar, puede que se recorte un poco de práctica para tener una idea de qué tan profundo necesitas ir, verán que el cable comienza a quedar expuesto.



Luego simplemente comienza a tirar del cable, use ambas manos para asegurarse de que se desnude bien.

La pieza está sujeta a la mesa para que no se mueva.



Una vez que lo hayas pasado por la hoja de afeitar, solo lo tomas y con tus dedos sacas el cable.

Esto es un poco más fácil que usar el pelacables, debes tener cuidado de sacar y halar el cable para no dañarlo.



Esto se quita de inmediato, así que solo es pelarlo, abrirlo y sacar como se muestra en la imagen.



Para quitar la punta del cable que al inicio no se cortó, se pasa el cable del otro lado, luego se hace que corte y simplemente comienza a tirar de él también.

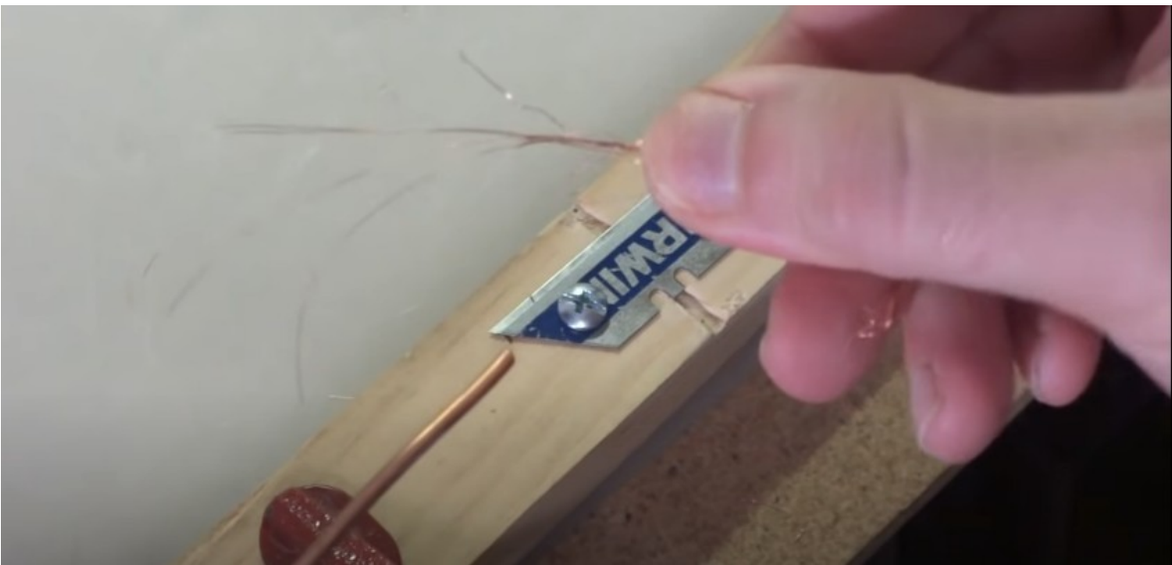


Repetir el procedimiento y ahí vamos bien y limpios.



Ahora déjame mostrar el más pequeño, este cable es de calibre más delgado que obtuve del adaptador, funciona prácticamente de la misma manera, pero es un poco más complicado porque en realidad está hecho de un montón de hilos realmente pequeños en lugar de alambre sólido.

Aquí hay un cable sólido y así es como se ve el interior, para que puedas ver que la cuchilla podría cortar fácilmente estos cables, solo tienes que aprender a descubrir la presión justa, así que más o menos es lo mismo.



Solo páselo para que pueda empujarlo allí, lo que debe hacer es seguir adelantando y mantener bastante firme con la mano que ponga atrás sujetando el resto del cable, tirar del cable hacia el borde y luego solo tienes que averiguar la presión que corte sin cortar ese alambre delgado de allí.



Ya obtuve el punto óptimo aquí pero se necesita un poco de práctica, ahí vamos.



Una falla en el pulso y se cortó el cable a la mitad.



Observen que se despega casi de la misma manera que el cable anterior, saqué todo el cableado.



Necesita un poco más de práctica para determinar la presión correcta para que no se corte el cable por la mitad porque es muy pequeño.



Aquí así que un montón de hilos pero sale muy fácil.



Proyecto terminado.



Es todo por hoy, esperando que sea de gran ayuda.

\*\*\*\*\*

Para mas cursos tutoriales <https://www.aprendecontutoriales.online>

\*\*\*\*\*