

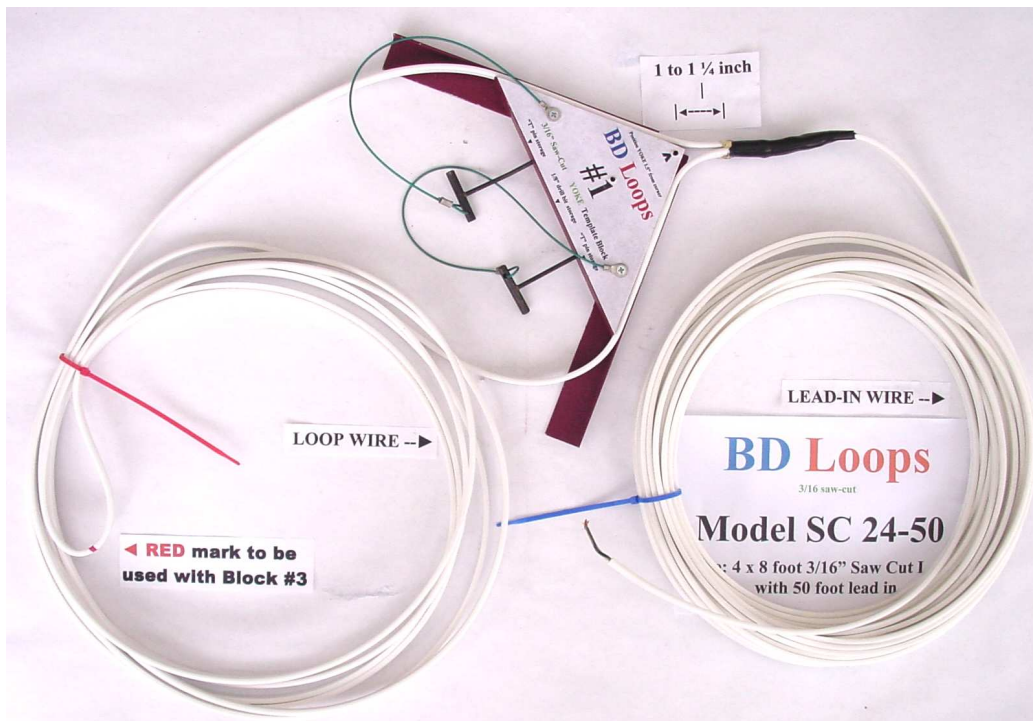
BD Loops instrucciones de instalación para el Vio-de-Corte de 3/16 de Pulgadas usando la Tamplilla / Patrón de “TB-1” Kit

La Plantilla está diseñado para ser utilizado con cualquier tamaño de **BD Loops** **(Circuitos Cerrados)** “Performed Loops” con Vio-de-Corte de 3/16 de Pulgadas.

Paso #1:

Tome el Bloque No. 1 (Yoke Block #1), y posicónelo el Nuevo “Saw-Cut Loop”, Circuito cerrado o “Lazo” , en el Nuevo Bloque con un espacio de 1 a 1 ¼ pulgadas del la esquina (como visto abajo).

Take the #1 yoke block and place the new Saw-Cut loop yoke in the yoke with about 1 to 1 ¼ inch space from yoke to block corner as pictured below. Asegúrese de colocar el alambre con lazo rojo hacia abajo.



BD Loops instrucciones de instalación para el Vio-de-Corte de 3/16 de Pulgadas usando la Tamplilla / Patrón de "TB-1" Kit

Paso #2:

Posicione el Bloque-Yoke No. 1 en la superficie de la carretera. Cuando el Bloque-Yoke este en posición, taladre un agujero de 1 / 8 pulgada cerca de la esquina (come esta en la foto) y luego taladre un segundo agujero para adaptar el Bloque-Yoke para formar un ángulo de 90 grados (como muestra la imagen a la derecha)



Paso #3:

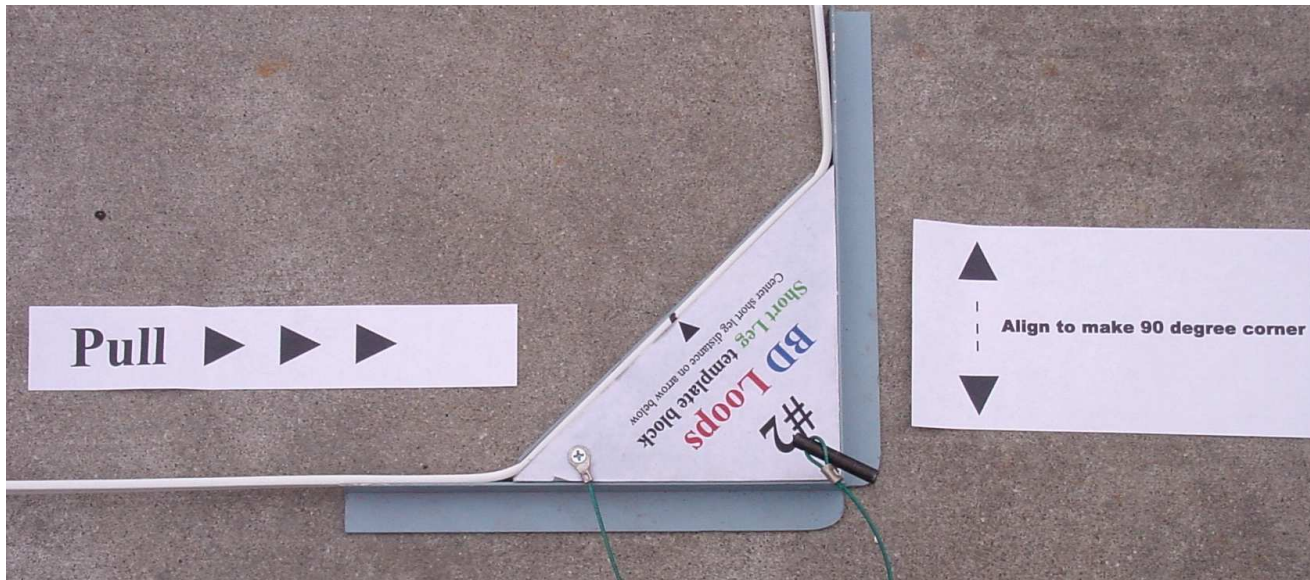
Mide el pequeño lado del el circuito "loop" y marque la parte superior del el Circuitos Cerrados (Loop-Wire). Instale el lazo en el Bloque # 2 con la marca centrada en la flecha de bloque # 2. Asegúrese de que no tenga ningún alambre torcido. Ver la imagen que sigue:



BD Loops instrucciones de instalación para el Vio-de-Corte de 3/16 de Pulgadas usando la Tamplilla / Patrón de "TB-1" Kit

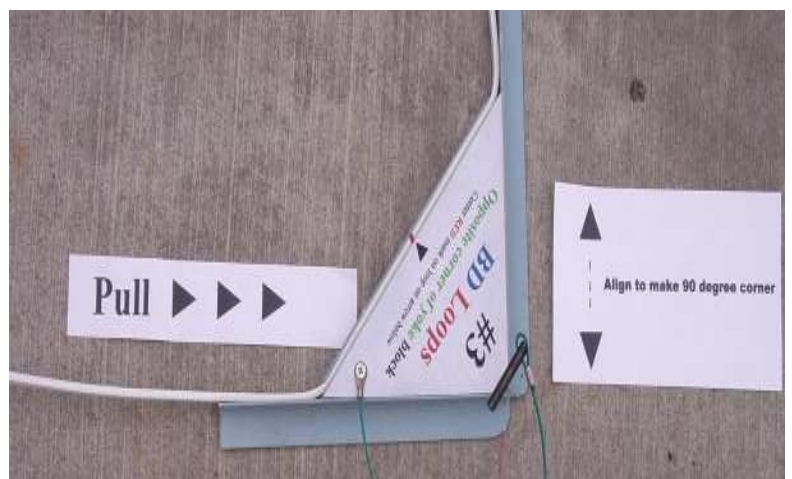
Paso #4:

Alinear el Bloque #2 usando los guías papa que quede cuadrado con el Bloque #2. Con el alambre circuito "loop", jaleado firme, taladre un agujero en la esquina y inserte la barra "T" para mantener el bloque # 2 en su lugar como muestra la imagen a continuación:



Paso #5:

Inserte el el alambre del circuito de lazo "loop" en el bloque # 3 donde esta marcado de rojo, alineado con la flecha del Patron. Jale el Bloque #3 contra el Bloque #2 y colocalo alineado para que este cuadrado en referencia con el Bloque #2. Taladre un agujero y coloque una Barra "T" como muestra a continuación:



BD Loops instrucciones de instalación para el Vio-de-Corte de 3/16 de Pulgadas usando la Tamplilla / Patrón de "TB-1" Kit

Paso #6:

Usando su dedo, jale el alambre circuito "Loop" en sentido opuesto de los bloques #1 y #3. Encuentre el punto en que el lado largo y corto hacen un ángulo de 90-grados. Centralize este lugar e instale el alambre del lazo "loop" en el bloque #4. Jale los bloques en sentido opuesto de los bloques #3 y #1. Taladre un agujero e insertar la barra "T" para de soportar el Bloque en su lugar.



Paso #7:

Use la tiza de piedra para marcar los tres angulos de 45-grados al lado del los bloques #2, #3 y #4.



#3 Bloque

Bloque #2



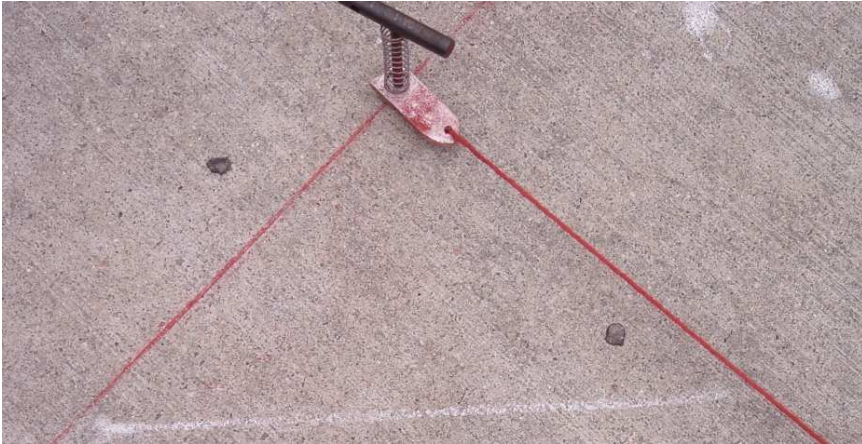
Bloque #4

Bloque #1

BD Loops instrucciones de instalación para el Vio-de-Corte de 3/16 de Pulgadas usando la Tamplilla / Patrón de “TB-1” Kit

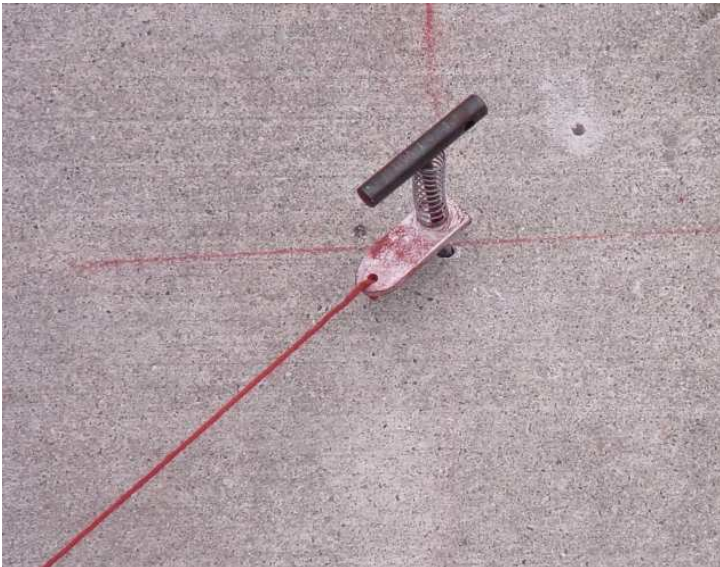
Paso #8:

Elimine el ‘loop’, el patron y los bloques. Insertar el Calafate "T"-Pin y marque los cuatro lados.



Paso #9:

Insertar el ‘caulk “T” en el agujero del bloque #1 y marque una línea en la dirección del plomo para localización para el operador del corte de sierra.



BD Loops instrucciones de instalación para el Vio-de-Corte de 3/16 de Pulgadas usando la Tamplilla / Patrón de “TB-1” Kit

Paso #10:

Usando el spray claro, aplique una capa en TODAS las líneas marcadas. No llene de Spray la piedra jiz. Esto mantendrá las líneas de liza contra el agua de la máquina de sierra. Para completar la instalación siga las instrucciones incluidas con Lazo “loop”.

