

KNIFE SHARPENING INSTRUCTIONS:

1. Place knife on flat surface with the cutting edge facing up. Allow 1" of blade to extend past the edge. (See Fig. 1)
2. Place sharpening slot over knife edge as shown. (See Fig. 2)
3. Pull sharpener over blade from heel to tip while applying moderate, downward pressure. Repeat this action until knife is sharp.

WARNING: Keep fingers and thumb inside guards and ensure cutting edge is sitting in the bottom of the v-slot at all times or serious injury could occur.

NOTE: When the carbide blades in the sharpening slot stop removing metal from the blade, they can be reversed for use on the other side or replaced. (See Fig. 3)

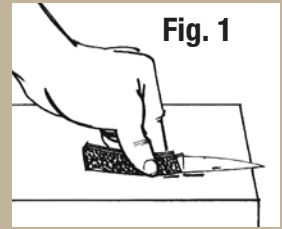


Fig. 1

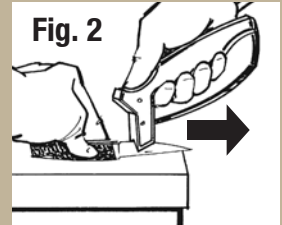


Fig. 2

SCISSORS SHARPENING INSTRUCTIONS:

1. Hold sharpener in your hand as shown and place base of sharpener on a flat surface. (See Fig. 4)
2. Open your scissors and insert the blades as far as possible through the appropriate side depending on Right or Left-Handed scissors. (See Fig. 5)
3. Close scissors on sharpening rod as if trying to cut the rod, then pull scissors through the slots while trying to keep the blades closed. (If preferred, push scissors through the unit instead of pulling.) Repeat this action until scissors are sharp.

WARNING: Always rest sharpener on a flat, sturdy surface during scissors sharpening.

Care & Use: Always clean your sharpener after use. Clean with a damp cloth or mild brush. Do not rinse with water.

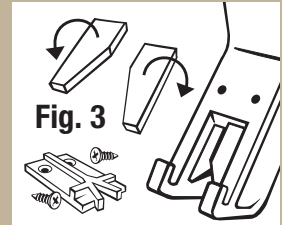


Fig. 3

INSTRUCCIONES PARA AFILAR CUCHILLOS:

1. Coloque el cuchillo en una superficie plana con filo hacia arriba. Deje que 1" (2,5 cm) de la hoja se salga del borde. (Vea la Fig. 1)
2. Ponga la ranura del afilador sobre el borde del cuchillo a un ángulo de 90° en relación a la hoja. (Vea la Fig. 2)
3. Jale el afilador sobre la hoja desde el tacón hasta la punta mientras aplica una presión moderada hacia abajo.
4. Repita esta acción hasta que el cuchillo tenga filo.

ADVERTENCIA: Mantenga los dedos y el pulgar dentro de guardias y garantizar la vanguardia está sentado en la parte inferior de la ranura en V en todo momento o lesiones graves podría ocurrir.

NOTA: Cuando las hojas de carburo en la ranura de afilado dejen de remover metal de la hoja, éstas pueden ser reversadas o reemplazadas. (Vea la Fig. 3)

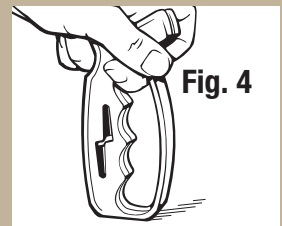


Fig. 4

INSTRUCCIONES PARA AFILAR TIJERAS:

1. Sostenga el afilador en su mano como se muestra y ponga la base del afilador en una superficie plana. (Vea la Fig. 4)
2. Abra las tijeras e inserte las hojas tanto como sea posible a través del lado apropiado dependiendo si son tijeras derechas o zurdas. (Vea la Fig. 5)
3. Cierre las tijeras sobre la barra de afilado como si tratara de cortar la barra, luego jale las tijeras a través de las ranuras tratando de mantener las hojas cerradas. (Si lo prefiere, empuje las tijeras a través de la unida en vez de jalarla.)
4. Repita esta acción hasta que las tijeras tengan filo.

ADVERTENCIA: Siempre ponga el afilador en una superficie plana y sólida mientras afila tijeras.

Cuidado y uso: Siempre limpie su afilador despues del uso. Limpie con toalla humeda o cepillo suave. No enjuagar con agua.

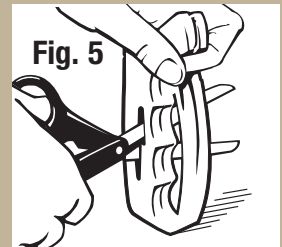


Fig. 5