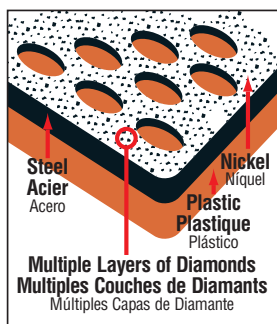


6" FINE DIAMOND SHARPENING STONE

Smith's Diamond Sharpening Stones feature a unique, overlapping hole design that speeds sharpening by collecting and holding the metal filings that ordinarily build up during the sharpening process. This allows the diamond abrasive to remain clean and clear, and enables you to aggressively sharpen your knife or tool edge to razor sharpness.



SPECIAL FEATURES

Micro-Tool Sharpening Pad™ This area allows you to sharpen those small tools and instruments that require an uninterrupted sharpening surface. (Fig 1) Two holes in the bottom of the base allows you to easily remove your stone so that you can sharpen router and special bits. (Fig. 2)

PIERRE D'AIGUISAGE DIAMANTÉE À GRAIN FIN 15 CM

Les pierres d'aiguisage diamantées Smith's ont une conception unique en alvéoles imbriquées qui accélère l'aiguisage en récupérant et retenant les résidus métalliques qui s'accumulent normalement au cours du processus d'aiguisage. Cela permet à l'abrasif diamanté de rester propre et net pour vous offrir un aiguisage efficace qui rendra vos couteaux et outils tranchants comme des lames de rasoir.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

Carré d'affûtage pour micro-outils - Cette petite zone vous permet d'aiguiser petits outils et instruments qui nécessitent une surface continue d'aiguisage (Fig. 1). Les deux trous au pied de la base vous permettent d'en détacher facilement la pierre pour aiguiser lames verticales et forets spéciaux (Fig. 2).

PIEDRA FINA DE DIAMANTE PARA AFILAR DE 6" (15 CM)

Las piedras de afilado de diamante Smith's presentan un diseño único de agujeros sobrepuestos que aceleran el afilado mediante la retención de limaduras de metal que comúnmente se acumulan durante el proceso de afilado. Esto hace posible que la superficie abrasiva de diamante permanezca limpia y despejada para dejar el cuchillo o el filo de la herramienta afilados como una cuchilla de afeitador.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

La Almohadilla de afilado de micro herramientas permite afilar las herramientas e instrumentos pequeños que requieren una superficie de afilado sin interrupciones. (Fig. 1) Dos agujeros en la parte inferior de la base le permiten quitar su piedra fácilmente para poder afilar brocas de rebajadoras y otras. (Fig. 2)

