

ESPECIFICACIONES:

DIMENSIONES (DxExH) :	8"x2"x1" (203,2mmx50,8mmx25,4mm)
FORMATO:	Tipo rectangular
TIPO DE GRANO:	Carburo de Silicio
TAMAÑO DE GRANO:	Lado grueso grano 120, lado fino grano 320
DUREZA:	Media alta.
TIPO DE LIGA:	Vitrificada.
OPERACIÓN:	Afilado
APLICACIÓN:	Herramientas de acero en general.
TIPO DE MÁQUINA:	Trabajo manual
UNIDAD DE EMPAQUE:	50 unidades

**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

BENEFICIOS:	Bloque para trabajar en forma manual. Fabricado en liga vitrificada la cual es algo rígida y frágil, empleada principalmente para esmerilados de precisión y en operaciones de terminado y acabado. Se puede trabajar con refrigerantes sin afectar su estructura ni su aplicación.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.
ALMACENAMIENTO:	Almacene en su embalaje original.