

**BLOQUE JB6****ESPECIFICACIONES:**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>DIMENSIONES (DxExH) :</b> | <b>6"x2"x1" (152mmx50mmx25,4mm)</b>               |
| <b>FORMATO:</b>              | <b>Tipo rectangular</b>                           |
| <b>TIPO DE GRANO:</b>        | <b>Carburo de Silicio</b>                         |
| <b>TAMAÑO DE GRANO:</b>      | <b>Lado grueso grano 120, lado fino grano 320</b> |
| <b>DUREZA:</b>               | <b>Media.</b>                                     |
| <b>TIPO DE LIGA:</b>         | <b>Vitrificada.</b>                               |
| <b>OPERACIÓN:</b>            | <b>Afilado</b>                                    |
| <b>APLICACIÓN:</b>           | <b>Herramientas de acero en general.</b>          |
| <b>TIPO DE MÁQUINA:</b>      | <b>Trabajo manual</b>                             |
| <b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>    | <b>50 unidades</b>                                |

**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>BENEFICIOS:</b>     | <b>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.</b>   |
| <b>NORMAS:</b>         | <b>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.</b> |
| <b>ALMACENAMIENTO:</b> | <b>Almacene en su embalaje original.</b>   |