

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| <b>EDICIÓN N°</b>  | <b>N°1</b>        |
| <b>REVISIÓN N°</b> | <b>05/12/2018</b> |
| <b>FECHA</b>       | <b>05/12/18</b>   |
| <b>CLAVE</b>       | <b>101804</b>     |

**BROCA PARA CONCRETO**  
**SDS FASTER PLUS ¼" X 8"**



**DESCRIPCIÓN**

Ideal para su uso en hormigón, piedra y ladrillo macizo. La pastilla auto centradora permite un manejo optimo a la hora de barrenar, ángulo de la plaquilla de 160°. El acabado de precisión y el tratamiento térmico al que se somete generan dureza y tenacidad idóneas para trabajar en casi cualquier material.

**PAÍS DE ORIGEN:**

- China

**ACABADO:**

- Negro pavonado

**CARACTERÍSTICAS:**

- Hélice cuadrada
- Angulo de la plaquilla 160°
- Pastilla auto centradora
- Compatible con SDS-plus

**APLICACIONES:**

- Ideal para:
- Concreto
  - Yeso
  - Ladrillo
  - piedra

**ESPECIFICACIONES:**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diámetro: 12mm</li> <li>• Largo: 310mm</li> <li>• Angulo de la plaquita: 160°</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hélice cuadrada</li> <li>• Compatibilidad con SDS-plus</li> </ul> |
|---|--|

**VENTAJAS**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acabado de alta precisión</li> <li>• Tratamiento térmico</li> <li>• Capacidad para trabajar en gran variedad de lugares</li> <li>• Compatibilidad con SDS-plus</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Punta autocentrante</li> <li>• Zanco para SDS-plus</li> </ul> |
|--|--|



|                    |                   |              |                   |
|--------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>EDICIÓN N°</b>  | <b>N°1</b>        | <b>FECHA</b> | <b>05/12/2018</b> |
| <b>REVISIÓN N°</b> | <b>05/12/2018</b> | <b>CLAVE</b> | <b>101804</b>     |

|   |  |
|---|--|
| <b>NORMA DE EMPAQUE:</b>                                  | <b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b>                            |
| <ul style="list-style-type: none"><li>No aplica</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Metal duro</li></ul> |

|   |  |
|---|--|
| <b>NORMA DE FABRICACIÓN:</b>                              | <b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>No aplica</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Maquinado</li><li>Rectificado</li><li>Templado</li></ul> |

|   |  |
|---|--|
| <b>PRUEBAS DE CALIDAD</b>   | <b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Prueba funcional de Barrenado en ladrillo</li><li>Verificación de dureza</li><li>Verificación Dimensional</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Determinado por la tabla Militar Standard 105E</li></ul> |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b> |  |
|                              |  |