

| | |
|-------------|------------|
| EDICIÓN N° | 1 |
| REVISIÓN N° | 04/12/2018 |
| FECHA | 04/12/2018 |
| CLAVE | 101835 |

BROCA PARA CONCRETO SDS POWER PLUS 5/16" X 6"



DESCRIPCIÓN

Ideal para su uso en concreto reforzado, piedra dura o yeso. Gracias a su punta autocentrante y su ángulo de 135°, es capaz de perforar concreto reforzado con varilla, el acabado de precisión y el tratamiento térmico a que se someten generan la dureza y la tenacidad idóneas para trabajar con una gran cantidad de materiales.

PAÍS DE ORIGEN:

- Hecho en China

ACABADO:

- Pavonado

CARACTERÍSTICAS:

- Pastilla de metal duro con punta autocentrante
- Angulo de plaquita 135°
- Tres filos de corte monoblock
- Hélice cuadrada
- Perfora acero y el concreto reforzado con varilla.
- Broca SDS con punta autocentrante.

APLICACIONES:

- Concreto
- Granito
- Piedra
- Bloques de hormigón
- Ladrillo hueco
- Ladrillo macizo

ESPECIFICACIONES:

- Diámetro: 5/16"
- Largo: 6"
- Numero de filos: 3
- Angulo de la plaquita: 135°
- Compatibilidad con SDS plus

VENTAJAS

- Acabado de alta precisión
- Tratamiento térmico
- Capacidad de trabajar en gran variedad de materiales
- Compatibilidad con SDS plus
- Punta autocentrante
- Zanco para SDS plus

| | | | |
|--------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| EDICIÓN N° | 1 | FECHA | 04/12/2018 |
| REVISIÓN N° | 04/12/2018 | CLAVE | 101835 |

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

| | |
|---|---|
| NORMA DE FABRICACIÓN: | PROCESO DE FABRICACIÓN: |
| <ul style="list-style-type: none">No aplica | <ul style="list-style-type: none">MaquinadoRectificadoTemplado. |

| | |
|--|---|
| PRUEBAS DE CALIDAD | TAMAÑO DE LA MUESTRA |
| <ul style="list-style-type: none">Prueba de barrenado en tabique, concreto y yesoVerificación de durezasVerificación Dimensional | <ul style="list-style-type: none">Determinado por la tabla Military Standard 105E |

| | |
|------------------------------|--|
| INFORMACIÓN ADICIONAL | |
| | |