

EDICIÓN N°	1
REVISIÓN N°	04/12/2018
FECHA	04/12/2018
CLAVE	101832

BROCA PARA CONCRETO SDS POWER PLUS 1/4" 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: 1/4"
- 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	101832

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	