

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	2
FECHA	11/06/2019
CLAVE	100426



DESCRIPCIÓN

Broca de acero alta velocidad (HSS), con diseño en espiral que facilita la evacuación del polvo. Ideal para aplicación en acero y madera.

PAÍS DE ORIGEN:

- India.

ACABADO:

- Pavonado

CARACTERÍSTICAS:

- Angulo de ataque 118°.
- Cuerpo rectificado.

APLICACIONES:

- Acero.
- Madera.

ESPECIFICACIONES:

CLAVE	DIAMETRO	LARGO	ZANCO	DUREZA (HRC)
100426	27/64"	5 38/64"	1 57/64"	60-63

VENTAJAS

- El acabado de precisión y el tratamiento térmico al que se someten generan dureza y tenacidad idóneas para trabajar con gran cantidad de materiales.
- Broca de acero de alta velocidad.

EDICIÓN N°	2	FECHA	11/06/2019
REVISIÓN N°	2	CLAVE	100426

NORMA DE EMPAQUE:	MATERIAL DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	<ul style="list-style-type: none"> Acero de alta velocidad (HSS).

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

PRUEBAS DE CALIDAD	TAMAÑO DE LA MUESTRA
<ul style="list-style-type: none"> Prueba funcional de barrenado en placa de 1/2". Verificación de durezas. Verificación dimensional. 	Determinado por la tabla Military Standard.

INFORMACIÓN ADICIONAL	