

# BROCAS DE COBALTO ALTA VELOCIDAD

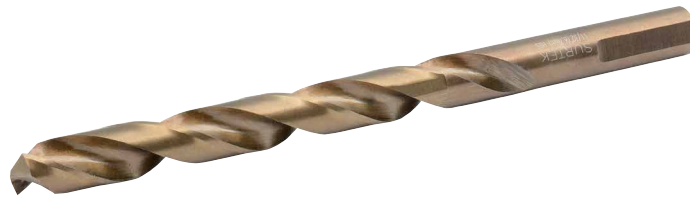


## VENTAJAS

- **MAYOR RENDIMIENTO** en materiales duros.
- **LARGA VIDA ÚTIL** debido a las propiedades del acero de la broca.
- **PUNTA CON** ángulo mayor al promedio.
- **RESISTENTE** a altas temperaturas.



Presentación individual en blíster para mejor exhibición.



## USOS

- **PARA PERFORAR** acero inoxidable, acero, aluminio, cobre y latón.

## CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADAS EN** acero de alta velocidad M2 con recubrimiento de cobalto.

CÓDIGO	MEDIDA	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD DE HÉLICE (B)	
BSB3/32	3/32"	57 mm / 2-1/4"	32 mm / 1-1/4"	1
BSB7/64	7/64"	67 mm / 2-5/8"	38 mm / 1-1/2"	1
BSB1/8	1/8"	70 mm / 2-3/4"	41 mm / 1-5/8"	1
BSB9/64	9/64"	73 mm / 2-7/8"	44 mm / 1-3/4"	1
BSB5/32	5/32"	79 mm / 3-1/8"	51 mm / 2"	1
BSB11/64	11/64"	83 mm / 3-1/4"	54 mm / 2-1/8"	1
BSB3/16	3/16"	89 mm / 3-1/2"	59 mm / 2-5/16"	1
BSB13/64	13/64"	92 mm / 3-5/8"	62 mm / 2-7/16"	1
BSB7/32	7/32"	95 mm / 3-3/4"	64 mm / 2-1/2"	1
BSB1/4	1/4"	102 mm / 4"	70 mm / 2-3/4"	1
BSB9/32	9/32"	108 mm / 4-1/4"	75 mm / 2-15/16"	1
BSB5/16	5/16"	114 mm / 4-1/2"	81 mm / 3-3/16"	1
BSB3/8	3/8"	127 mm / 5"	92 mm / 3-5/8"	1
BSB7/16	7/16"	140 mm / 5-1/2"	103 mm / 4-1/16"	1
BSB1/2	1/2"	152 mm / 6"	114 mm / 4-1/2"	1
BSB5/8	5/8"	181 mm / 7-1/8"	127 mm / 5"	1

