

BROCAS DE CENTRO.



VENTAJAS

- **DISEÑO DE GAVILÁN EN ESPIRAL** que prolonga la vida de la herramienta y mejora la calidad del barreno.
- **PUNTA TIPO CAMPANA** que deja el barreno libre de rebaba.
- **COMBINA LAS CARACTERÍSTICAS** de precisión y exactitud eliminando el margen de error por flexión en la herramienta.



USOS

Empleadas para realizar puntos de centrado o guías de un eje, esfera o placa en materiales como acero inoxidable, fundición, bronce, cobre, entre otros.



CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADA CON** acero de alta velocidad que ofrecen un mayor desempeño.
- **PUNTA EN ÁNGULO DE 118°** que facilita la perforación inicial.
- **HÉLICE Y CORTE** a la derecha con excelente desalajo de rebaba.

CÓDIGO	MEDIDA	DIÁMETRO CUERPO (A)	DIÁMETRO BROCA (B)	
BCEN1	No.1	1/8"	3/64"	1
BCEN2	No.2	3/16"	5/64"	1
BCEN3	No.3	1/4"	7/64"	1
BCEN4	No.4	5/16"	1/8"	1
BCEN5	No.5	7/16"	3/16"	1
BCEN6	No.6	1/2"	7/32"	1
BCEN7	No.7	5/8"	1/4"	1
BCEN8	No.8	3/4"	5/16"	1

