



BROCAS DE ALTA PRECISIÓN.	Nº. SAP: 541015000
	REF: 0
Diámetro de perforación.	1/16" a 3/8"
Incluye.	1/16", 1/16", 5/64", 5/64", 3/32", 3/32", 7/4", 9/64, 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16, 3/8", 1/8"
Material de fabricación.	Nitrito zirconio.
Superficie de aplicación.	Metal, Madera, Plástico.
Penetración.	135°
Herramienta de aplicación.	Taladro.

Características

- Juego de broca HSS fabricadas en acero rápido con recubrimiento en nitrito de zirconio esto brinda una durabilidad 10 veces mayor a una broca convencional caracterizándose por una mejor resistencia y mayor solidez.
- Especiales para realizar perforaciones en metales, brindando la alternativa de uso en madera y plástico.
- Su uso se da en la industria metalmecánica para el armado de estructuras, instalación de remaches o perforación de láminas.
- Herramienta de alta calidad la cual brinda una vida útil prolongada y un trabajo de tipo profesional.
- Su funcionamiento debe ser en taladros de mandril ajustable en la función de rotación.

Recomendaciones.

- Si se esta perforando metales y es un uso prolongado, se debe aplicar un refrigerante garantizando una buena durabilidad de la broca.
- Manejar una velocidad adecuada en el taladro esto con el fin de no quemar la broca.
- El taladro con el que se utilizara la broca debe contar con la potencia necesaria para poder generar una perforación adecuada y segura.
- El taladro no debe ser utilizado en modo percutor.