

BROCAS PARA MATERIALES MINERALES CON VÁSTAGO CILÍNDRICO



Broca con punta carburo de tungsteno, vástago cilíndrico y acabado mate.

Características

- Punta de carburo de tungsteno de gran dureza y resistencia.
- Soldadura de alta calidad entre la punta y el cuerpo de la broca.
- Cuerpo de acero con élices profundas que permiten la rápida extracción de polvo.
- Vástago cilíndrico.

Aplicaciones:

Broca recomendada para perforaciones en todo tipo de materiales minerales tales como:

- Concreto.
- Hormigón.
- Mampostería.
- Ladrillos.
- Block.
- Yesso.
- Piedras.
- Teja.

Código	Medidas			Unidad de empaque
	Diámetro	Largo	Área de trabajo	
00637 701 404	1/4"	4"	2"	Blister con 1 pieza
00637 701 406	1/4"	6"	3 1/2"	Blister con 1 pieza
00637 701 408	1/4"	8"	5"	Blister con 1 pieza
00637 751 606	5/16"	6"	3 1/2"	Blister con 1 pieza
00637 751 608	5/16"	8"	5"	Blister con 1 pieza
00637 703 806	3/8"	6"	3 1/2"	Blister con 1 pieza
00637 703 808	3/8"	8"	5"	Blister con 1 pieza
00637 703 812	3/8"	12"	8"	Blister con 1 pieza
00637 701 206	1/2"	6"	3 1/2"	Blister con 1 pieza
00637 701 208	1/2"	8"	5"	Blister con 1 pieza
00637 701 212	1/2"	12"	8"	Blister con 1 pieza

PRINCIPALES VENTAJAS:

- Muy buena durabilidad.
- Muy buena capacidad de perforación.
- Permite taladrar/perforar materiales con mayor densidad/mas duros, tales como: Minerales naturales o prefabricados.
- Para uso en taladros percutores eléctricos o a batería.
- Se puede utilizar con agua o sin agua.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Taquetes.
- Anclaje químico.
- Discos de diamante.
- Equipo de seguridad.
- Taladro percutor.

RESTRICCIONES:

- No usar en metales.

PRINCIPALES MERCADOS

- Herrerías.
- Alumineros.
- Instaladores.
- Construcción civil.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.