

Familia 61035 – brocas titanio



Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
107701	<u>BROCA METAL 1 TITANIO</u>	1
107702	<u>BROCA METAL 1.50 TITANIO</u>	1
107703	<u>BROCA METAL 2 TITANIO</u>	1
107704	<u>BROCA METAL 2.50 TITANIO</u>	1
107705	<u>BROCA METAL 3 TITANIO</u>	1
107706	<u>BROCA METAL 3.25 TITANIO</u>	1
107707	<u>BROCA METAL 3.50 TITANIO</u>	1
107708	<u>BROCA METAL 4 TITANIO</u>	1
107709	<u>BROCA METAL 4.25 TITANIO</u>	1
107710	<u>BROCA METAL 4.50 TITANIO</u>	1
107711	<u>BROCA METAL 5 TITANIO</u>	1
107712	<u>BROCA METAL 5.25 TITANIO</u>	1
107713	<u>BROCA METAL 5.50 TITANIO</u>	1
107892	<u>BROCA METAL 5.75 TITANIO</u>	1
107715	<u>BROCA METAL 6 TITANIO</u>	1
107716	<u>BROCA METAL 6.50 TITANIO</u>	1
107781	<u>BROCA METAL 6.75 TITANIO</u>	1
107718	<u>BROCA METAL 7 TITANIO</u>	1
107719	<u>BROCA METAL 7.50 TITANIO</u>	1
107720	<u>BROCA METAL 8 TITANIO</u>	1
107721	<u>BROCA METAL 8.50 TITANIO</u>	1
107722	<u>BROCA METAL 9 TITANIO</u>	1
107723	<u>BROCA METAL 9.50 TITANIO</u>	1
107724	<u>BROCA METAL 10 TITANIO</u>	1
107725	<u>BROCA METAL 10.50 TITANIO</u>	1
107726	<u>BROCA METAL 11 TITANIO</u>	1
107727	<u>BROCA METAL 12 TITANIO</u>	1
107728	<u>BROCA METAL 13 TITANIO</u>	1

La Broca de Titanio DIN 338 es una herramienta de corte ideal para la perforación de metales.

Fabricada según DIN 338, está construida con acero de alta velocidad (HSS-G), con recubrimiento de TiN (nitruro de titanio) y acabado dorado, es resistente al calor y a la fricción, para una vida útil más larga y una eficiencia mejorada, garantizando un alto rendimiento y una durabilidad sobresaliente en aplicaciones de perforación. Su ángulo de corte de 130° minimiza el desplazamiento al inicio de la perforación, con una precisión milimétrica que reduce el tiempo de operación. Es perfecta para taladrar metales, acero y acero inoxidable.

Gracias a su diseño de alto rendimiento, la Broca rectificada de Titanio DIN 338 ofrece un agarre firme y un centrado preciso, protegiendo la pieza de trabajo y la herramienta eléctrica. Se recomienda usar aceite de corte en las operaciones de perforación para reducir la generación de calor.

Su dirección de correo electrónico forma parte del Registro de Tratamiento de EURO-SUR Sanlúcar, podrá consultar en detalle nuestra Política de Privacidad accediendo a la URL o código QR.

AVISO SOBRE CONTENIDO ELECTRONICO

Este mensaje y su contenido, de manera exclusiva a su destinatario y puede contener información confidencial y sujeta al secreto profesional, cuya divulgación es estrictamente prohibida por Ley.

En caso de haber recibido este mensaje por error le rogamos que, de forma inmediata, nos lo comuniqué mediante correo electrónico remitido a nuestra atención y proceda a su eliminación, así como a la de cualquier documento adjunto al mismo. Asimismo, le comunicamos que la distribución, copia o utilización de este mensaje, o de cualquier documento adjunto al mismo, cualquiera que fuera su finalidad, está prohibida por la Ley.

Responsable: EUROSUR SANLUCAR S.L.
Finalidad: Gestión de agenda y comunicaciones electrónicas
Legitimación: Contractuales para la prestación asistencial
Destinatarios: No se prevé cesión de datos
Derechos: Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir, limitar u oponerse, o solicitar la portabilidad de sus datos

<https://www.protecciondedatosencadiz.com/grp/B49543/PP.pdf>

Por favor, si va a reenviar este correo o cualquier otro, tenga en cuenta los siguientes:
1.- Borre la dirección del remitente, así como cualquier otra dirección que aparezca en el cuerpo del mensaje.
2.- Proteja las direcciones de los destinatarios colocando las mismas en la línea de Cco (con copia oculta).
Combatir el spam es tarea de todos

