

Aplicación de clientes núm. 257: Pescar objetos metálicos

Autor: M. B., Países Bajos

Esferas de cañón ya olvidadas vuelven a la superficie

Desde hace muchos años busco con ayuda de un detector de metales antiguos objetos ocultos. El sueño de cada coleccionista es encontrar una bala de cañón antigua. Sin embargo éstas son difíciles de encontrar. Yo sabía que en el agua se esconden cantidades de estos tesoros - pero ¿cómo encontrarlos? Prácticamente había perdido la esperanza - hasta que pedí en vuestra tienda un anillo magnético gigante (www.supermagnete.de/spa/R-60-06-30-N)

He usado un tornillo M16 (centro), un tornillo de anillo M8 con tuerca (derecha), un tornillo M6 con cabeza de avellanado de acero cromado (a la izquierda del todo) y un anillo M8 (izquierda), para aumentar la superficie de contacto de la cabeza del tornillo. Para fijar la cuerda de nailon he usado un tubo termorretráctil o macarrón (arriba).



La composición se puede observar ver en las fotos.



De esta manera puedo usar el imán como "anzuelo". El tornillo grande hace que sea algo más pesado, de manera que pueda ser lanzado más lejos en el mar - creo que 20 o 25 metros de cordón no son un lujo si se quiere encontrar tesoros ocultos. Gracias al tornillo también se tiene una buena palanca por si el imán queda trabado en algún sitio.

¡Increíble lo fuerte que son estos imanes! La mayor bala de cañón que saqué una noche del agua tenía un diámetro de casi 11 centímetros y es bastante pesada. También he sacado otros ejemplares menores del agua. En mis intentos de pesca suelo tener varios espectadores que siempre quedan asombrados de lo grande que son las esferas que saco con ayuda de los imanes.



Artículos empleados

1 x R-60-06-30-N (www.supermagnete.de/spa/R-60-06-30-N)

En línea desde: 27.08.2009

¿Ha descubierto un uso interesante para nuestros imanes? ¡Escribanos de qué se trata! Si su artículo es publicado le obsequiaremos con un **vale Supermagnete por valor de EUR 30**. Más información: www.supermagnete.de/spa/project_terms.php

Los derechos de autor sobre el contenido completo de esta página (textos, fotos, vídeos, documentos, etc.) permanecen bajo propiedad del autor o supermagnete.com. Sin el debido consentimiento expreso el contenido no podrá ser copiado o usado de cualquier otra forma.