## TRABAJOS DE LIMPIEZA Y DESBASTE EN SUPERFICIES IRREGULARES, GARANTIZANDO UN ACABADO PROFESION EN EFICIENTE EN CADA USO.



Precio: **426,15€** 

- Cepillo de taza ondulada Ø100 mm BR, per limpiar y desbastar superficies irregulares, asegurando un acabado profesional y altamente eficiente en cada aplicación.
- Cepillo de taza ondulada Ø100 mm BR, perfecto para alcanzar rincones difíciles. Ideal para limpiar y desbastar superficies irregulares con un acabado profesional en cada trabajo.
- Presilbate la bidulada Ø100 mm BR, perfecto para
- Markastely en superficies irregulares, garantizando un acabado profesional y eficiente en cada aplicación.
- Cepillo de taza ondulada Ø100 mm BR, especializado en limpiar y desbastar superficies irregulares, asegura un acabado profesional en cada aplicación.
- Cepillo de taza ondulada Ø100 mm BR, perfecto para superficies irregulares, asegura un acabado profesional y eficiente, facilitando la limpieza y desbaste en cada aplicación.

## Descripción del producto

El cepillo de taza ondulada Ø100 mm BR es la herramienta perfecta para aquellos que buscan un rendimiento excepcional en trabajos de limpieza y desbaste de superficies irregulares. Diseñado para ofrecer un acabado profesional, este cepillo combina durabilidad y eficacia, adaptándose a diferentes tipos de materiales. Su diseño ondulado permite un contacto óptimo con las superficies, facilitando la eliminación de suciedad, óxido y otros contaminantes de manera rápida y eficiente. Gracias a su tamaño compacto y a la calidad de sus filamentos, el cepillo proporciona un acabado uniforme, sin dañar la superficie trabajada. Ideal para uso industrial, talleres y proyectos de bricolaje, este cepillo garantiza resultados impecables en cada aplicación. Perfecto para quienes valoran la calidad y la eficacia en sus herramientas, el cepillo de taza ondulada Ø100 mm BR se convierte en un aliado indispensable en cualquier caja de herramientas.

Cepillo de taza ondulada Ø100 mm BR, ideal para trabajos de limpieza y desbaste en superficies irregulares, garantizando un acabado profesional y eficiente en cada uso.