

BROCHA RADIADOR 20MM: PERFECTA PARA APLICAR PINTURA EN RADIADORES Y ÁREAS REDUCIDAS. SU DISEÑO ASEGURA UN ACABADO UNIFORME Y UN TRABAJO LIMPIO, IDEAL PARA PROYECTOS DE BRICOLAJE.



Precio: **1,59€**



- Brocha Radiador 20mm: su diseño de cerda en ángulo permite llegar a los rincones más difíciles, garantizando un acabado profesional en cada proyecto de pintura.
- Brocha Radiador 20mm: su diseño compacto permite acceder fácilmente a rincones estrechos, asegurando un acabado profesional y limpio en radiadores y superficies reducidas. Ideal para bricolaje.
- Brocha Radiador 20mm: su diseño compacto facilita el acceso a áreas reducidas y asegura un acabado uniforme, haciéndola imprescindible para tus proyectos de bricolaje y retoques en radiadores.
- Brocha Radiador 20mm: su diseño compacto es ideal para aplicar pintura en radiadores y rincones estrechos, logrando un acabado uniforme y limpio en tus proyectos de bricolaje.
- Brocha Radiador 20mm: su diseño ergonómico permite un manejo cómodo, asegurando un acabado profesional en radiadores y espacios reducidos, perfecta para tus tareas de bricolaje.

Descripción del producto

Brocha Radiador 20mm: La herramienta esencial para tus proyectos de bricolaje. Diseñada especialmente para aplicar pintura en radiadores y en espacios reducidos, esta brocha garantiza un acabado uniforme y profesional. Con su tamaño compacto de 20 mm, es perfecta para detalles y áreas de difícil acceso, asegurando que cada rincón reciba la atención que merece. Su diseño ergonómico facilita el manejo, permitiendo un trabajo limpio y eficiente. Con la Brocha Radiador, lograrás resultados impecables y un cambio de imagen notable en tus espacios. No dejes que los radiadores descuidados arruinen la estética de tu hogar; equipate con esta herramienta y dale a tus proyectos de pintura el cuidado y precisión que requieren.

Brocha Radiador 20mm: perfecta para aplicar pintura en radiadores y áreas reducidas. Su diseño asegura un acabado uniforme y un trabajo limpio, ideal para tus proyectos de bricolaje.