

ESCOFINA PLANA 150 MM M/BIMATERIAL: HERRAMIENTA VERSÁTIL Y RESISTENTE, IDEAL PARA DAR ACABADOS PRECISOS EN MADERA Y OTROS MATERIALES. SU DISEÑO ERGONÓMICO FACILITA EL TRABAJO PROLONGADO.



Precio: **8,48€**



- Escofina plana de 150 mm, ideal para acabados precisos en madera. Su diseño ergonómico permite un uso prolongado sin fatiga, combinando confort y eficacia en cada proyecto.
- Escofina plana de 150 mm, ideal para acabados precisos en madera. Su diseño ergonómico permite un uso prolongado sin fatiga, haciéndola perfecta para trabajos exigentes.
- Escofina plana de 150 mm con un diseño bimaterial que ofrece un agarre cómodo, ideal para acabados precisos en madera y otros materiales durante trabajos prolongados.
- Escofina plana de 150 mm en bimaterial, perfecta para conseguir acabados finos en madera. Su diseño ergonómico asegura comodidad en trabajos prolongados.
- Escofina plana de 150 mm, fabricada en bimaterial, ofrece un agarre cómodo y seguro, perfectas para trabajos prolongados en madera y acabados de precisión en diversos materiales.

Otras características

Descripción del producto

La escofina plana de 150 mm es una herramienta esencial para conseguir acabados precisos en trabajos de madera y otros materiales. Su diseño bimaterial la hace tanto resistente como ligera, permitiendo un manejo cómodo y efectivo en diversas aplicaciones. Gracias a su formato ergonómico, es ideal para sesiones de trabajo prolongadas, minimizando la fatiga y maximizando el control durante el uso. Esta escofina es perfecta para carpinteros, artesanos y aficionados al bricolaje, ofreciendo una solución confiable para esculpir, afilar y dar forma a una amplia gama de superficies. La calidad de su construcción asegura durabilidad y un rendimiento óptimo, convirtiéndola en una adición valiosa a cualquier kit de herramientas. Experimenta la versatilidad y precisión que la escofina plana de 150 mm puede ofrecerte en tus proyectos creativos.

[ESCOFINA PLANA 150 MM M/BIMATERIAL: Herramienta versátil y resistente, ideal para dar acabados precisos en madera y otros materiales. Su diseño ergonómico facilita el trabajo prolongado.](#)