

LIMA MEDIA CAÑA BASTA 250MM BIMATERIAL: HERRAMIENTA IDEAL PARA ACABADOS FINOS. SU DISEÑO ERGONÓMICO Y MATERIAL RESISTENTE ASEGURAN UN RENDIMIENTO ÓPTIMO EN CARPINTERÍA Y METALURGIA.



Precio: **16,27€**



- LIMA MEDIA CAÑA BASTA 250MM BIMATERIAL: diseño ergonómico proporciona comodidad en el uso, haciendo que los acabados finos en carpintería y metalurgia sean más eficientes y precisos.
- LIMA MEDIA CAÑA BASTA 250MM BIMATERIAL: herramienta con diseño ergonómico, perfecta para acabados finos. Su material resistente garantiza un rendimiento excepcional en carpintería y metalurgia.
- LIMA MEDIA CAÑA BASTA 250MM BIMATERIAL: diseño ergonómico que proporciona comodidad en el uso, perfecto para lograr acabados finos en carpintería y metalurgia. Su material resistente garantiza durabilidad.
- LIMA MEDIA CAÑA BASTA 250MM BIMATERIAL: Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo, lo que la convierte en la herramienta perfecta para acabados finos en carpintería y metalurgia.
- LIMA MEDIA CAÑA BASTA 250MM BIMATERIAL: diseñada para acabados finos, su material resistente garantiza durabilidad y un rendimiento excepcional en trabajos de carpintería y metalurgia.

Descripción del producto

Lima media caña basta de 250 mm en material bimetálico, una herramienta indispensable para quienes buscan acabados finos en sus proyectos de carpintería y metalurgia. Su diseño ergonómico proporciona un agarre cómodo y seguro, permitiendo un uso prolongado sin fatiga. Fabricada con materiales resistentes, esta lima asegura durabilidad y un rendimiento óptimo, garantizando resultados de calidad en cada aplicación. Ideal para trabajos que requieren precisión, su estructura permite un desbaste eficaz y controlado, haciéndola perfecta para dar forma y suavizar bordes. Esta lima es una elección perfecta tanto para profesionales como para aficionados que valoran la excelencia en sus acabados. Mejora tus proyectos con la Lima media caña basta de 250 mm y experimenta la diferencia en cada detalle.

LIMA MEDIA CAÑA BASTA 250MM BIMATERIAL: herramienta ideal para acabados finos. Su diseño ergonómico y material resistente aseguran un rendimiento óptimo en carpintería y metalurgia.