

LIMA BASTA REDONDA 250 MM M/BIMATERIAL: PERFECTA PARA DAR FORMA Y ACABADO A SUPERFICIES DURAS. SU DISEÑO ERGONÓMICO Y RESISTENCIA LA HACEN IMPRESCINDIBLE EN CUALQUIER PROYECTO DE TRABAJO.



Precio: **13,26€**



- Lima redonda de 250 mm en bimaterial, ideal para dar forma a superficies duras. Su diseño ergonómico garantiza comodidad y eficiencia en tus proyectos de trabajo.
- LIMA BASTA REDONDA 250 MM M/BIMATERIAL: Su diseño ergonómico garantiza comodidad en el uso, haciendo que sea imprescindible para dar forma y acabado en superficies duras.
- **Otras características**
LIMA BASTA REDONDA 250 MM M/BIMATERIAL: Su diseño ergonómico facilita el manejo, convirtiéndola en una herramienta esencial para dar forma y acabado en superficies duras.
- LIMA BASTA REDONDA 250 MM M/BIMATERIAL: Su diseño ergonómico permite un manejo cómodo y eficiente, ideal para dar forma y acabado a superficies duras en cualquier proyecto.
- La Lima Basta Redonda de 250 mm con diseño ergonómico ofrece un manejo cómodo y eficiente, ideal para dar forma y acabado a superficies duras en cualquier proyecto.

Descripción del producto

LIMA BASTA REDONDA 250 MM M/BIMATERIAL: Esta herramienta profesional es ideal para dar forma y lograr un acabado perfecto en superficies duras. Su diseño ergonómico, que se adapta cómodamente a la mano, permite un uso prolongado sin fatiga, garantizando un rendimiento óptimo en cada proyecto. Fabricada con materiales de alta calidad, esta lima combina durabilidad y resistencia, convirtiéndola en un aliado indispensable para carpinteros, metalúrgicos y aficionados al bricolaje. Con una longitud de 250 mm, es perfecta para trabajos que requieren precisión y control, facilitando el desbaste y el acabado de diversas formas y texturas. Ya sea que estés trabajando en madera, metal o plástico, la LIMA BASTA REDONDA es la herramienta que necesitas para lograr resultados profesionales. ¡No dejes de añadirla a tu kit de herramientas!

[LIMA BASTA REDONDA 250 MM M/BIMATERIAL: Perfecta para dar forma y acabado a superficies duras. Su diseño ergonómico y resistencia la hacen imprescindible en cualquier proyecto de trabajo.](#)