

LIMA MEDIA-CAÑA 350 MM M/BIMATERIAL: HERRAMIENTA IDEAL PARA DAR FORMA Y SUAVIZAR SUPERFICIES, COMBINANDO DURABILIDAD Y PRECISIÓN EN CADA USO. PERFECTA PARA ACABADOS FINOS.



Precio: **22,47€**



- Lima media caña de 350 mm M/Bimaterial, acabados finos, ofrece durabilidad y precisión perfecta para dar forma y suavizar superficies en trabajos detallados.
- LIMA MEDIA-CAÑA 350 MM M/BIMATERIAL: herramienta versátil, diseñada con un cuerpo bimaterial que garantiza un agarre cómodo y seguro, ideal para acabados finos y detalles precisos.
- **Otras características:** La Lima Media-Caña de 350 mm cuenta con un diseño aerodinámico que asegura durabilidad, ideal para quienes buscan acabados finos en sus proyectos de carpintería.
- LIMA MEDIA-CAÑA 350 MM M/BIMATERIAL: destaca por su precisión, ideal para dar forma y suavizar superficies, garantizando acabados finos y una gran durabilidad en cada aplicación.
- LIMA MEDIA-CAÑA 350 MM M/BIMATERIAL: herramienta que combina durabilidad y precisión, ideal para lograr acabados finos en superficies con un acabado suave y profesional.

Descripción del producto

La Lima Media-Caña de 350 mm en material bimaterial es la herramienta ideal para dar forma y suavizar superficies con total precisión. Diseñada para ofrecer durabilidad y un rendimiento excepcional, esta lima es perfecta para aquellos que buscan acabados finos y de alta calidad en sus trabajos. Su diseño aerodinámico y ergonómico proporciona un agarre cómodo, permitiendo un manejo sencillo y efectivo durante su uso. La combinación de materiales garantiza una resistencia superior, lo que la convierte en una opción confiable para profesionales y aficionados del bricolaje. Con esta lima, obtendrás resultados impecables en madera, metal y otros materiales, logrando la suavidad y la forma deseadas en cada proyecto. Haz de la Lima Media-Caña tu aliada para alcanzar acabados perfectos y detalles cuidadosos en cada superficie trabajada.

LIMA MEDIA-CAÑA 350 MM M/BIMATERIAL: herramienta ideal para dar forma y suavizar superficies, combinando durabilidad y precisión en cada uso. Perfecta para acabados finos.