

# MARTILLO DE BOLA DE 230 GRAMOS CON MANGO DE FIBRA INOX. IDEAL PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN EN METAL Y CONSTRUCCIÓN. DURABLE Y ERGONÓMICO, PROPORCIONA GRAN RENDIMIENTO.



Precio: **34,65€**



- Martillo de bola de 230 gramos con mango de inox, diseñado para trabajos de precisión. Su durabilidad y ergonomía ofrecen un rendimiento excepcional en metal y construcción.
- Martillo de bola de 230 gramos con mango de fibra de inox, ideal para trabajos de precisión. Su diseño ergonómico ofrece un agarre cómodo y un rendimiento excepcional en metal y construcción.
- **Otras características**  
Martillo de bola de 230 gramos con mango de fibra de inox. Su diseño ergonómico garantiza comodidad y control en trabajos de precisión en metal y construcción. Durable y eficiente.
- Martillo de bola de 230 gramos con mango de fibra de inox. Su diseño ergonómico ofrece comodidad en trabajos de precisión, garantizando un rendimiento excelente en metal y construcción.
- Martillo de bola de 230 gramos con mango de fibra de inox, diseñado para trabajos de precisión. Su durabilidad y ergonomía garantizan un rendimiento excepcional en metal y construcción.

## Descripción del producto

Presentamos el martillo de bola de 230 gramos, una herramienta esencial para trabajos de precisión en metal y construcción. Diseñado con un mango de fibra de inox, este martillo no solo ofrece una durabilidad excepcional, sino que su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo y seguro, permitiendo un manejo fácil incluso durante tareas prolongadas. Su peso equilibrado de 230 gramos lo hace perfecto para golpes controlados, brindando un rendimiento óptimo en cada uso. Ya sea para alisar metal, dar forma a piezas o realizar reparaciones en la construcción, este martillo de bola es la elección ideal para profesionales y aficionados por igual. Confía en su calidad y precisión para alcanzar resultados excepcionales en tus proyectos.

[Martillo de bola de 230 gramos con mango de fibra de inox. Ideal para trabajos de precisión en metal y construcción. Durable y ergonómico, proporciona un gran rendimiento.](#)