

# DESTORNILLADOR DE PRECISIÓN CON BOCA PH1, IDEAL PARA TRABAJOS FINOS. SU MEDIDA DE 50 MM PERMITE UN AGARRE CÓMODO Y EFECTIVO, PERFECTO PARA ELECTRÓNICA Y REPARACIONES DELICADAS.



Precio: **5,15€**



- Destornillador de precisión PH1 de 50 mm, para trabajos finos. Su diseño permite un agarre cómodo, ideal para reparar dispositivos electrónicos y realizar tareas delicadas.
- Destornillador de precisión PH1, de 50 mm, perfecto para trabajos finos. Su tamaño compacto asegura un manejo cómodo, ideal para reparaciones delicadas en electrónica.
- Destornillador de precisión PH1 de 50 mm, diseñado para un agarre cómodo. Ideal para trabajos finos en electrónica y reparaciones delicadas, proporciona un control excepcional.
- Destornillador de precisión PH1, de 50 mm, ideal para trabajos eléctricos. Su tamaño compacto permite un agarre cómodo, esencial para reparaciones delicadas en electrónica.
- Destornillador de precisión PH1 de 50 mm, diseñado para un agarre cómodo y efectivo, ideal para trabajos de electrónica y reparaciones delicadas con alta precisión.

## Descripción del producto

El destornillador de precisión PH1 es la herramienta perfecta para quienes realizan trabajos finos y requieren precisión en sus reparaciones. Su diseño compacto, con una medida de 50 mm, garantiza un agarre cómodo y efectivo, facilitando labores en electrónica y reparaciones delicadas. Este destornillador se destaca por su cabeza PH1, que se adapta a una variedad de tornillos y permite un perfecto ajuste, minimizando el riesgo de dañar las piezas. Ideal para técnicos, aficionados a la electrónica y cualquier persona que necesite una herramienta confiable para tareas minuciosas, este destornillador es ligero y fácil de manejar, lo que lo convierte en un aliado indispensable en su kit de herramientas. Con su robusta construcción, es una opción duradera para cualquier proyecto que requiera atención a los detalles.

[Destornillador de precisión con boca PH1, ideal para trabajos finos. Su medida de 50 mm permite un agarre cómodo y efectivo, perfecto para electrónica y reparaciones delicadas.](#)