

# DESTORNILLADOR AISLADO DE CABEZA PLANA 8X1.2X150, IDEAL PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS. SU MANGO ERGONÓMICO GARANTIZA UN USO CÓMODO Y SEGURO, PROTEGIENDO CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.



Precio: **12,52€**



- Destornillador aislado de cabeza plana 8x1.2x150, perfecto para tareas eléctricas. Su mango ergonómico proporciona comodidad y seguridad, previniendo descargas eléctricas.
- Destornillador aislado de cabeza plana 8x1.2x150, con mango ergonómico para un uso seguro y cómodo, ideal para trabajos eléctricos. Protege contra descargas eléctricas.
- Destornillador aislado de cabeza plana 8x1.2x150, perfecto para trabajos eléctricos. Su mango ergonómico asegura un agarre cómodo, protegiendo contra descargas eléctricas.
- Destornillador aislado de cabeza plana 8x1.2x150, diseñado para trabajos eléctricos. Su mango ergonómico ofrece comodidad, protegiendo eficazmente contra descargas eléctricas.
- Destornillador aislado de cabeza plana 8x1.2x150, diseñado específicamente para trabajos eléctricos. Su mango ergonómico proporciona un agarre firme y cómodo, maximizando la seguridad.

## Otras características

## Descripción del producto

Descubre el destornillador aislado de cabeza plana 8x1.2x150, la herramienta perfecta para trabajos eléctricos que requieren precisión y seguridad. Diseñado específicamente para entornos eléctricos, este destornillador cuenta con un mango ergonómico que proporciona un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga en tareas prolongadas. Su recubrimiento aislante garantiza la máxima protección contra descargas eléctricas, lo que lo convierte en una opción indispensable para profesionales y aficionados que trabajan con corriente. Con una longitud de 150 mm y una punta de 8x1.2 mm, es ideal para acceder a lugares difíciles y realizar ajustes delicados. Asegura tu seguridad y eficiencia en cada proyecto eléctrico con esta herramienta de alta calidad, diseñada para ofrecer durabilidad y rendimiento excepcional.

[Destornillador aislado de cabeza plana 8x1.2x150, ideal para trabajos eléctricos. Su mango ergonómico garantiza un uso cómodo y seguro, protegiendo contra descargas eléctricas.](#)