



BE-8907S

Destornillador TORX® aislado VDE ERGO™ con mango de tres componentes, T7 x 75 mm



DETALLES DEL PRODUCTO

- Destornilladores desarrollados según los procesos científicos ERGO™.
- Destornilladores aislados VDE ERGO™ para tornillos de cabeza TORX®.
- Punta fosfatada para proporcionar la máxima precisión.
- Mango de tres componentes que garantiza la máxima comodidad del usuario y cuyo material suave con superficie estriada proporciona un mejor agarre y una mayor fuerza de transmisión.
- Cara plana en el mango para impedir que los destornilladores rueden.
- Máxima comodidad con el mínimo esfuerzo gracias al diseño ergonómico.
- Es fácil elegir la punta correcta gracias al mango con código de colores y los símbolos permanentes del extremo curvado.
- No hay identificación de color en el mango extra pequeño, medidas T5 y T6
- Con agujero para colgar.
- Acero aleado de alto rendimiento y aislamiento moldeado directamente en la varilla.
- Para trabajar en equipos con corrientes de hasta 1000 V.
- Inspeccionados y fabricados de forma individual, de conformidad a IEC 60900, y probados en un baño de agua a 10 000 V.



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto							
BE-8907S	T 7	1.99 mm	75 mm	20 mm	122 mm	197 mm	30 g

Follow the Fish!

