



BE-7810S

Llave de vaso aislada VDE ERGO™ con mango de tres componentes, 10 mm x 125 mm










DETALLES DEL PRODUCTO

- Destornilladores desarrollados según los procesos científicos ERGO™.
- Llaves de vaso aisladas VDE ERGO™ con orificio fino para tornillos, pernos y tuercas de cabeza hexagonal.
- Punta fosfatada para proporcionar la máxima precisión.
- Máxima comodidad con el mínimo esfuerzo gracias al diseño ergonómico.
- 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 para impedir que rueden.
- Con agujero para colgar.
- Cara plana en el mango para impedir que los destornilladores rueden.
- Es fácil elegir la punta correcta gracias al mango con código de colores y los símbolos permanentes del extremo curvado.
- Para trabajar en equipos con corrientes de hasta 1000 V.
- Varilla de alta calidad con aislamiento moldeado directamente en ella.
- 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-7810S	10 mm	17x30 mm	125 mm	36 mm	122 mm	247 mm	140 g

Follow the Fish!

