



BE-8720S

Destornilladores aislados VDE ERGO™, de punta Combi ranurada y Pozidriv con mango de tres componentes, 6 mm y PZ2









DETALLES DEL PRODUCTO

- Destornilladores desarrollados según los procesos científicos ERGO™.
- Destornilladores aislados VDE ERGO™ para tornillos de terminal plus-minus, ranurados/Pozidriv.
- Punta fosfatada para proporcionar la máxima precisión.
- Para trabajar en equipos con corrientes de hasta 1000 V.
- 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.
- 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.
- Cara plana en el mango para impedir que los destornilladores rueden.
- Con agujero para colgar.
- Acero aleado de alto rendimiento y aislamiento moldeado directamente en la varilla.
- 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-8720S	6.0/PZ2	100 mm	36 mm	122 mm	222 mm	100 g

Follow the Fish!

