



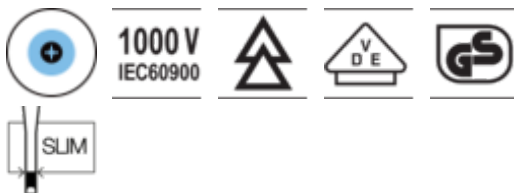
BE-8710SL

Destornilladores aislados finos VDE ERGO™, de punta Combi ranurada y Pozidriv con mango de tres componentes, 5 mm y PZ1



DETALLES DEL PRODUCTO







- Destornilladores desarrollados según los procesos científicos ERGO™.
- Destornilladores aislados VDE ERGO™ con varillas delgadas (de diámetro reducido) para tornillos de terminal plus-minus, ranurados/Pozidriv.
- 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 agarre superior y una mayor fuerza de transmisión.
- Es fácil elegir la punta correcta gracias al mango con código de colores y los símbolos permanentes del extremo curvado.
- Cara plana para impedir que rueden.
- Con agujero para colgar.
- Varilla de acero aleado de alto rendimiento, con aislamiento moldeado directamente en ella.
- Las varillas son un 30 % más finas que las varillas aisladas habituales para proporcionar una mayor accesibilidad
- Para trabajar en equipos con corrientes de hasta 1000 V, gracias a la varilla de acero de alta calidad con aislamiento moldeado directamente en ella.
- Normas: ISO 8764 y DIN 5260.
- Inspeccionados y fabricados de forma individual, de conformidad a IEC 60900, y probados en un baño de agua a 10 000 V.



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto						
BE-8710SL	5.0/PZ1	80 mm	20 mm	122 mm	202 mm	40 g

