



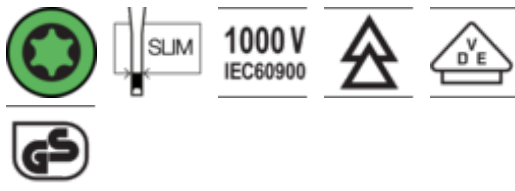
BE-8915SL

Destornillador TORX® aislado y delgado VDE ERGO™ con mango de tres componentes, T15 x 100 mm



DETALLES DEL PRODUCTO








- Destornilladores desarrollados según los procesos científicos ERGO™.
- Destornilladores aislados VDE ERGO™ con varillas delgadas (de diámetro reducido) para tornillos de cabeza TORX®.
- Punta fosfatada que proporciona una mayor exactitud y un ajuste preciso sin desprenderse.
- 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.
- 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 los destornilladores rueden.
- Con agujero para colgar.
- Aislamiento de alta calidad moldeado directamente en la varilla.
- Las varillas son un 30 % más finas que las varillas aisladas habituales para proporcionar una mayor accesibilidad
- Normas: ISO 2380 y DIN 5264.
- 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-8915SL	T 15	3.26 mm	100 mm	20 mm	122 mm	222 mm	40 g

