

Bahco - BE8910SL - PRODUCTO

Destornillador TORX® aislado y delgado VDE ERGO con mango de tres componentes, T10 x 100 mm.
Destornilladores desarrollados según los procesos c

Características:

- Largo: 125 mm.
- Ancho: 22 mm.
- Altura: 22 mm.

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.

