

Bahco - B197001080 - DESTORNILLADOR PHILLIPS AISLADO VDE CON MANGO MULTICOMPONENT

Destornillador Phillips aislado VDE con mango multicomponente, PH1 x 80 mm. Destornilladores aislados VDE para tornillos Phillips. | Punta fosfatada

Características:

- Largo: 185 mm.
- Ancho: 25 mm.
- Altura: 25 mm.

Destornilladores aislados VDE para tornillos Phillips. | Punta fosfatada para proporcionar la máxima precisión. | Mango bi-componente con una zona de la empuñadura suave y amplia para un agarre cómodo y una elevada transmisión del par de apriete. | Símbolo y marcas permanentes en el mango para identificar rápidamente la punta. | Varilla de acero aleado aislado de alto rendimiento. | Con agujero para colgar. | 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. | Inspeccionados y fabricados de forma individual, de conformidad a IEC 60900, y probados en un baño de agua a 10 000 V. | Normas: ISO 8764 y DIN 5260. | SB = embalaje en blíster en un colgador de plástico. | Cómodos de usar gracias al mango bi-componente fabricado con más de un 75 % de goma. | Máximo agarre gracias a las ranuras antideslizantes verticales del mango. | Identificación fácil del tamaño y del tipo de tornillo gracias a las marcas del mango. | Varilla de acero aleado de alto rendimiento aislado con punta fosfatada.

