



B197.000.075

Destornillador Phillips aislado VDE con mango multicomponente, PH0 x 75 mm









DETALLES DEL PRODUCTO

- 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.



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto						
B197.000.075	PH0	75 mm	24,5 mm	95 mm	170 mm	30 g

Follow the Fish!

