



408V-5.5-125

Destornillador ranurado aislado, 5,5 x 125










DETALLES DEL PRODUCTO

- Destornillador aislado VDE para tornillos ranurados.
- Punta fosfatada para proporcionar la máxima precisión.
- Para trabajar en equipos con corrientes de hasta 1000 V.
- Mango bi-componente para un agarre cómodo y una gran transferencia del par.
- La forma del mango impide que la herramienta ruede.
- Con agujero para colgar.
- El aislamiento de la varilla de alta calidad está moldeado directamente sobre la hoja para proporcionar la máxima seguridad.
- Hoja marcada de forma permanente con el tamaño y el número de serie para facilitar la identificación.
- Inspeccionado individualmente y fabricado según IEC 60900, probado en un baño de agua a 10 000 V.
- Normas: ISO 2380/DIN 5264 y UNE 16516.



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto							
408V-5.5-125	1 mm	5.5 mm	125 mm	30 mm	100 mm	225 mm	65 g