



408V-2.5-100/408V-8-175








## Destornilladores ranurados aislados

### 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-2.5-100	0.4 mm	2.5 mm	100 mm	26 mm	90 mm	190 mm	20 g
408V-3-100	0.5 mm	3 mm	100 mm	26 mm	90 mm	190 mm	22 g
408V-3.5-100	0.6 mm	3.5 mm	100 mm	26 mm	90 mm	190 mm	32 g
408V-4-100	0.8 mm	4 mm	100 mm	26 mm	90 mm	190 mm	35 g
408V-5.5-125	1 mm	5.5 mm	125 mm	30 mm	100 mm	225 mm	65 g
408V-6.5-150	1.2 mm	6.5 mm	150 mm	34 mm	110 mm	260 mm	90 g
408V-8-175	1.2 mm	8 mm	175 mm	37 mm	120 mm	295 mm	110 g