



BE-8010S - BE-8065S

**Destornilladores ranurados
aislados VDE ERGO™ con mango
de tres componentes,
0,4 mm-2 mm**



DETALLES DEL PRODUCTO








- Destornillador desarrollado acorde al proceso científico ERGO™
- Destornillador VDE aislado ERGO™ para tornillos de cabeza plana
- Punta fosfatada para mayor precisión
- Mango de tres componentes para la máxima comodidad del usuario, material suave con superficie acanalada que proporciona un agarre superior y una mayor transmisión de fuerza
- Cara plana anti-rodadura en el mango
- Agujero colgante integrado
- Fácil de elegir la punta correcta con el mango codificado por colores y el símbolo permanente en el extremo curvado
- Acero aleado de alto rendimiento, aislamiento moldeado directamente sobre la hoja
- No hay identificación de color en el mango extra pequeño, medidas pequeñas de 2,5 a 3,5
- Para trabajar en equipos de baja tensión de hasta 1000 V
- Inspeccionado individualmente y fabricado según IEC 60900, probado en un baño de agua a 10000 V
- Normas: ISO 2380/DIN 5264



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto							
BE-8010S	0.4 mm	2.5 mm	75 mm	17 mm	103 mm	178 mm	30 g
BE-8220S	0.5 mm	3.0 mm	100 mm	17 mm	103 mm	203 mm	33 g
BE-8230S	0.6 mm	3.5 mm	100 mm	17 mm	103 mm	203 mm	33 g
BE-8040S	0.8 mm	4.0 mm	100 mm	20 mm	122 mm	222 mm	33 g
BE-8050S	1.0 mm	5.5 mm	125 mm	27 mm	122 mm	247 mm	62 g
BE-8255S	1.2 mm	6.5 mm	150 mm	36 mm	122 mm	272 mm	105 g
BE-8065S	1.2 mm	8.0 mm	175 mm	36 mm	122 mm	297 mm	127 g
BE-8258S	1.6 mm	10 mm	200 mm	36 mm	161 mm	361 mm	270 g
BE-8259S	2.0 mm	12 mm	200 mm	36 mm	161 mm	361 mm	280 g

