



## BE-8600S - BE-8640S

### Destornilladores Phillips aislados VDE ERGO™ con mango de tres componentes PH0-PH4



#### DETALLES DEL PRODUCTO







- Destornillador desarrollado acorde al proceso científico ERGO™
- Destornillador VDE aislado ERGO™ para tornillos de cabeza Phillips
- 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
- Máximo confort con el mínimo esfuerzo gracias a un diseño ergonómico
- Mango codificado por color con el símbolo de tipo de tornillo en el extremo curvado
- Fácil de elegir la punta correcta con el mango codificado por colores y el símbolo permanente en el extremo curvado
- Cara plana para evitar que ruede
- No hay identificación de color en el mango extra pequeño, medida PH0
- Agujero colgante integrado
- Cara plana anti-rodadura en el mango
- Normas: ISO 8764/DIN 5260, IEC 60900, certificación VDE
- Hoja de acero de aleación de alto rendimiento
- Para trabajar en equipos de baja tensión de hasta 1000 V
- Aislamiento de la hoja de alta calidad moldeado directamente sobre la hoja
- Inspeccionado individualmente y fabricado según IEC 60900, probado en un baño de agua a 10000 V
- Fácil identificación de la punta mediante el símbolo de código de color marcado en el mango



Follow the Fish!



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto						
<b>BE-8600S</b>	PH 0	75 mm	17 mm	103 mm	178 mm	31 g
<b>BE-8610S</b>	PH 1	80 mm	27 mm	122 mm	202 mm	64 g
<b>BE-8611S</b>	PH1	80 mm	20 mm	122 mm	202 mm	33 g
<b>BE-8612S</b>	PH 1	150 mm	27 mm	122 mm	272 mm	155 g
<b>BE-8620S</b>	PH 2	100 mm	36 mm	122 mm	222 mm	108 g
<b>BE-8621S</b>	PH 2	100 mm	27 mm	122 mm	222 mm	75 g
<b>BE-8622S</b>	PH 2	175 mm	36 mm	122 mm	297 mm	175 g
<b>BE-8630S</b>	PH 3	150 mm	36 mm	122 mm	272 mm	159 g
<b>BE-8640S</b>	PH 4	200 mm	36 mm	161 mm	361 mm	268 g

