

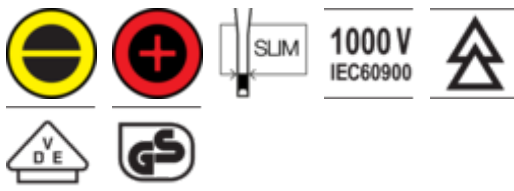


BE-9881SL

Juego de destornilladores Phillips y ranurados aislados VDE Slim ERGO™ con mango de tres componentes - cinco unidades

DETALLES DEL PRODUCTO




- Juego de destornilladores de hoja fina (diámetro de la hoja reducido), cinco unidades para tornillos de cabeza plana y Phillips
- Incluye BE-8220SL, BE-8040SL, BE-8050SL 0,5 mm x 3 mm x 75 mm, 0,8 mm x 4 mm x 100 mm y 1 mm x 5,5 mm x 125 mm planos
- BE-8610SL, BE-8620SL PH1 x 80 mm y PH2 x 100 mm Phillips
- Destornillador desarrollado acorde al proceso científico ERGO™
- Punta fosfatada para mayor precisión; proporciona un ajuste preciso y sin descamación
- 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
- 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
- Agujero colgante integrado
- Aislamiento de la hoja de alta calidad moldeado directamente sobre la hoja
- Las hojas son un 30 % más finas que las hojas aisladas normales para una mejor accesibilidad
- Para trabajar en equipos de baja tensión, hasta 1000 V
- Inspeccionado individualmente y fabricado según IEC 60900, probado en un baño de agua a 10000 V
- En caja de cartón



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto			
BE-9881SL	5	38 x 175 x 365 mm	450 g

CONTENIDO DEL JUEGO



Destornillador ranurado aislado VDE Slim ERGO™ con mango de tres componentes, 0,8 mm x 12 mm x 200 mm
BE-8040SL



Destornillador ranurado aislado VDE Slim ERGO™ con mango de tres componentes, 1 mm x 5,5 mm x 125 mm
BE-8050SL



Destornillador ranurado aislado VDE Slim ERGO™ con mango de tres componentes, 0,5 mm x 3 mm x 100 mm
BE-8220SL



Destornillador Phillips aislado VDE Slim ERGO™ con mango de tres componentes PH1
BE-8610SL



Destornillador Phillips aislado VDE Slim ERGO™ con mango de tres componentes PH2
BE-8620SL

