



808061

Destornillador a carraca aislado con juego de hojas intercambiables ranuradas y Phillips, 6 unidades

DETALLES DEL PRODUCTO




- Destornillador a carraca de 1000 V con juego de varillas intercambiables, seis unidades
- Incluye PH1, PH2, 0,4 mm x 2,5 mm, 0,5 mm x 3 mm, 0,8 mm x 4 mm, 1 mm x 5,5 mm y mango
- Ofrece un mango ERGO™ grande en toda la gama
- Para trabajar en equipos de baja tensión, hasta 1000 V
- Mango bi-componente con material suave de alta fricción con superficie acanalada para un agarre cómodo
- Destornillador a carraca de 48 dientes que permite un funcionamiento suave y un arco de rotación mínimo para atrapar el siguiente diente de trinquete
- Movimiento de carraca suave, mecanismo de carraca de tres posiciones de avance, retroceso y neutral
- Manera segura de liberar la hoja presionando el botón del extremo superior
- Código de marca termoimpreso indeleble, fecha de fabricación norma ISO (IEC 60900) VDE y símbolos GS
- Presentado en una atractiva bolsa con 6 hojas, bolsa colgante para cinturón
- En tubo de plástico transparente con orificio para colgar
- Mango cómodo bi-componente con superficie acanalada que proporciona un agarre superior
- Carraca rápida y precisa gracias al sistema de carraca de 48 dientes
- Botón de expulsión rápida con una sola mano en el extremo del mango
- Fácil cambio de dirección con una sola mano en el mango
- 6 prácticas hojas aisladas intercambiables con mango y bolsa de transporte de correa
- Para usar con tornillos de cabeza plana y PH



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto			
808061	7	85 x 85 x 218 mm	475 g

CONTENIDO DEL JUEGO



Destornillador a carraca aislado con mango bi-componente, 100 mm
808060



Hoja intercambiable ranurada y aislada de 1 mm x 5,5 mm con diámetro reducido
8050SL-2P



Hoja intercambiable ranurada y aislada de 0,4 mm x 2,5 mm con diámetro reducido
8010SL-2P



Hoja intercambiable ranurada y aislada de 0,8 mm x 4 mm con diámetro reducido
8040SL-2P



Hoja intercambiable ranurada y aislada de 0,5 mm x 3 mm con diámetro reducido
8220SL-2P



Varilla intercambiable aislada Phillips PH1 con diámetro reducido
8610SL-2P



Varilla intercambiable aislada Phillips PH2 con diámetro reducido
8620SL-2P

Follow the Fish!

