



BE-8600 - BE-8624

**Destornilladores Phillips ERGO™
con mango doble y mango de
goma, PH0-PH4 x 182-322 mm**



DETALLES DEL PRODUCTO








- Destornilladores desarrollados de acuerdo con el proceso científico ERGO™.
- Para tornillos Phillips.
- Punta fosfatada para proporcionar la máxima precisión.
- Mango tri-componente que garantiza la máxima comodidad del usuario y cuyo material suave con superficie estriada proporciona un agarre superior y una mayor fuerza de transmisión.
- Es fácil elegir la punta correcta gracias al mango con código de colores y los símbolos permanentes del extremo curvado.
- Cara plana para impedir que rueden.
- No hay identificación de color en el mango extra pequeño, medida PH0.
- Con agujero para colgar.
- Herramientas duraderas gracias a la varilla de aleación de acero de alto rendimiento cromado y totalmente templado que proporciona una mayor protección contra la corrosión.
- Normas: ISO 8764 y DIN 5260.
- Máxima comodidad con el mínimo esfuerzo gracias al diseño ergonómico.
- Mango tri-componente cómodo que proporciona un excelente agarre.
- Identificación de la punta sencilla gracias al símbolo de color marcado en el mango.
- Cara plana en el mango para impedir que los destornilladores rueden.



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto							
BE-8600	PH 0	60 mm	3 mm	17 mm	103 mm	163 mm	30 g
BE-8605	PH 0	100 mm	3 mm	17 mm	103 mm	203 mm	34 g
BE-8608	PH 0	200 mm	3 mm	17 mm	103 mm	303 mm	90 g
BE-8610	PH 1	75 mm	5 mm	27 mm	122 mm	197 mm	62 g
BE-8611	PH 1	75 mm	5 mm	20 mm	122 mm	197 mm	45 g
BE-8610L	PH 1	* 200 mm	5 mm	27 mm	122 mm	322 mm	81 g
BE-8620	PH 2	100 mm	6 mm	36 mm	122 mm	222 mm	106 g
BE-8621	PH 2	100 mm	6 mm	27 mm	122 mm	222 mm	77 g
BE-8622	PH 2	150 mm	6 mm	36 mm	122 mm	272 mm	156 g
BE-8620L	PH 2	* 200 mm	6 mm	36 mm	122 mm	322 mm	127 g
BE-8623	PH 3	150 mm	8 mm	36 mm	122 mm	272 mm	150 g
BE-8624	PH 4	200 mm	9 mm	36 mm	161 mm	361 mm	225 g

