



B196

**Destornilladores ranurados
aislados VDE BahcoFit con mango
multicomponente 0,4 mm-2 mm**



DETALLES DEL PRODUCTO

- Destornillador VDE aislado para tornillos de cabeza plana
- Punta fosfatada para mayor precisión
- Mango bi-componente con ranuras verticales de máxima fricción, antideslizante y una gran zona de agarre suave para un agarre cómodo y una alta transferencia de par
- Material suave de alta fricción con superficie acanalada para un agarre cómodo y máxima fricción incluso cuando la mano está grasienta
- Punta de símbolo indeleble, fácil de elegir la punta correcta
- Símbolo y marcas en el mango que no se desgastan para una rápida identificación de la punta
- Agujero colgante integrado
- Para trabajos en equipos de baja tensión de hasta 1000 V, aislamiento de la hoja de alta calidad que se moldea directamente sobre la hoja
- Inspeccionado individualmente y fabricado según IEC 60900, probado en un baño de agua a 10000 V
- Normas: ISO 2380, DIN 5264
- SB = Embalaje en blíster en un colgador de plástico
- Cómodo de usar con mango bi-componente hecho con más del 75 % de goma
- Máximo agarre gracias a las ranuras antideslizantes verticales en el mango
- Fácil identificación del tamaño y del tipo de tornillo mediante las marcas del mango
- Varilla de acero de aleación aislado de alto rendimiento con punta fosfatada



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto							
B196.025.075	0.4 mm	2.5 mm	75 mm	24,5 mm	95 mm	170 mm	36 g
B196.030.100	0.5 mm	3 mm	100 mm	24,5 mm	95 mm	195 mm	38 g
B196.035.100	0.6 mm	3.5 mm	100 mm	24,5 mm	95 mm	195 mm	38 g
B196.040.100	0.8 mm	4 mm	100 mm	24,5 mm	95 mm	195 mm	38 g
B196.055.125	1 mm	5.5 mm	125 mm	24,5 mm	95 mm	220 mm	66 g
B196.065.150	1.2 mm	6.5 mm	150 mm	30 mm	105 mm	255 mm	90 g
B196.080.175	1.2 mm	8 mm	175 mm	34 mm	117 mm	292 mm	140 g
B196.100.200	1.6 mm	10 mm	200 mm	34 mm	117 mm	317 mm	189 g
B196.120.200	2 mm	12 mm	200 mm	34 mm	117 mm	317 mm	205 g
SB196.025.075	0.4 mm	2.5 mm	75 mm	24,5 mm	95 mm	170 mm	40 g
SB196.030.100	0.5 mm	3 mm	100 mm	24,5 mm	95 mm	195 mm	42 g
SB196.035.100	0.6 mm	3.5 mm	100 mm	24,5 mm	95 mm	195 mm	42 g
SB196.040.100	0.8 mm	4 mm	100 mm	24,5 mm	95 mm	195 mm	42 g
SB196.055.125	1 mm	5.5 mm	125 mm	24,5 mm	95 mm	220 mm	70 g
SB196.065.150	1.2 mm	6.5 mm	150 mm	30 mm	105 mm	255 mm	94 g
SB196.080.175	1.2 mm	8 mm	175 mm	34 mm	117 mm	292 mm	144 g
SB196.100.200	1.6 mm	10 mm	200 mm	34 mm	117 mm	317 mm	193 g
SB196.120.200	2 mm	12 mm	200 mm	34 mm	117 mm	317 mm	209 g

