



**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							
<b>B196.025.075</b>	0.4 mm	2.5 mm	75 mm	24.5 mm	95 mm	170 mm	36 g
<b>B196.030.100</b>	0.5 mm	3 mm	100 mm	24.5 mm	95 mm	195 mm	38 g
<b>B196.035.100</b>	0.6 mm	3.5 mm	100 mm	24.5 mm	95 mm	195 mm	38 g
<b>B196.040.100</b>	0.8 mm	4 mm	100 mm	24.5 mm	95 mm	195 mm	38 g
<b>B196.055.125</b>	1 mm	5.5 mm	125 mm	24.5 mm	95 mm	220 mm	66 g
<b>B196.065.150</b>	1.2 mm	6.5 mm	150 mm	30 mm	105 mm	255 mm	90 g
<b>B196.080.175</b>	1.2 mm	8 mm	175 mm	34 mm	117 mm	292 mm	140 g
<b>B196.100.200</b>	1.6 mm	10 mm	200 mm	34 mm	117 mm	317 mm	189 g
<b>B196.120.200</b>	2 mm	12 mm	200 mm	34 mm	117 mm	317 mm	205 g
<b>SB196.025.075</b>	0.4 mm	2.5 mm	75 mm	24.5 mm	95 mm	170 mm	40 g
<b>SB196.030.100</b>	0.5 mm	3 mm	100 mm	24.5 mm	95 mm	195 mm	42 g
<b>SB196.035.100</b>	0.6 mm	3.5 mm	100 mm	24.5 mm	95 mm	195 mm	42 g
<b>SB196.040.100</b>	0.8 mm	4 mm	100 mm	24.5 mm	95 mm	195 mm	42 g
<b>SB196.055.125</b>	1 mm	5.5 mm	125 mm	24.5 mm	95 mm	220 mm	70 g
<b>SB196.065.150</b>	1.2 mm	6.5 mm	150 mm	30 mm	105 mm	255 mm	94 g
<b>SB196.080.175</b>	1.2 mm	8 mm	175 mm	34 mm	117 mm	292 mm	144 g
<b>SB196.100.200</b>	1.6 mm	10 mm	200 mm	34 mm	117 mm	317 mm	193 g
<b>SB196.120.200</b>	2 mm	12 mm	200 mm	34 mm	117 mm	317 mm	209 g

