

# CLASSIC VDE SCREWDRIVERS

## DESTORNILLADORES CLASSIC VDE



VDE screwdrivers combine the advantages of a slim Classic handle with non-slip SwissGrip material. VDE-tested screwdrivers offer safety for electrical work to both professional and non-professional users.

The round basic shape with the conical handle neck is especially suitable for quick turning and for fine adjusting work. The ergonomic grooves and the pleasantly non-slip surface of the soft components allow high hand torques and long, fatigue-free working.

Los destornilladores VDE combinan las ventajas del mango delgado Classic con el material SwissGrip antideslizante. Los destornilladores con certificado VDE ofrecen a los usuarios, tanto profesionales como privados, seguridad para realizar trabajos eléctricos.

La forma básica redonda, con el cuello cónico del mango, se presta especialmente para una rotación rápida y para trabajos de precisión. Las ranuras ergonómicas y la cómoda superficie fácil de agarrar de los componentes blandos permiten pares elevados y un trabajo prolongado sin apenas esfuerzo alguno.



One glance, one reach: You quickly have the right tool in your hand, thanks to the color coding, symbol of the screw and the size.

Un vistazo, un mango: La herramienta correcta rápidamente en mano gracias a la codificación por colores, el símbolo del tornillo y la indicación del tamaño.



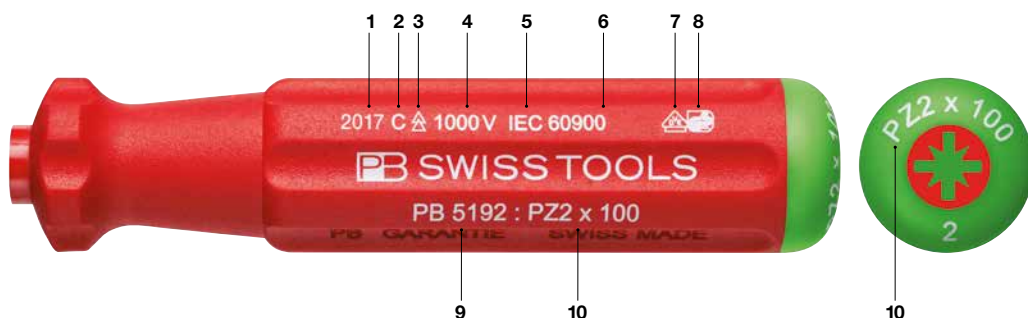
Safe for work up to 1000 volts AC voltage – or 1500 volts DC voltage. Adhere to safety measures!

Trabajar de forma segura hasta 1000 voltios C.A. o 1500 voltios C.C. ¡Tener en cuenta las medidas de seguridad!





**Safe – VDE-tested**  
**Quick identification at the handle end**  
**Blade with continuous insulation**

**Seguro – comprobado por la asociación alemana de electrotécnicos (VDE)**  
**Identificador rápido en el mango**  
**Hoja aislada de forma continua**



### Overview of imprints on handle (VDE)

### Sinóptico de las impresiones del mango VDE

<b>1</b>	<b>2017</b> Year of manufacture	<b>2017</b> Año de fabricación
<b>2</b>	<b>Symbol C</b> Suitable for use in extreme cold down to $-40^{\circ}\text{C}$	<b>Símbolo C</b> Adecuado para usar a temperaturas extremadamente frías, hasta $-40^{\circ}\text{C}$
<b>3</b>	<b>Triangles</b> Symbol IEC-60417-5216, suitable for work on parts carrying voltage	<b>Triángulos</b> Símbolo IEC-60417-5216, adecuado para trabajar piezas que se encuentran bajo tensión
<b>4</b>	<b>1000 V</b> Permitted for voltages up to 1000 V AC/1500 V DC	<b>1000 V</b> Adecuado para C.A. de hasta 1000 V / C.C. de hasta 1500 V
<b>5</b>	<b>IEC</b> International Electrotechnical Commission	<b>IEC</b> International Electrotechnical Commission (Comisión Electrotécnica Internacional)
<b>6</b>	<b>60900</b> Number of the international norm for isolated tools	<b>60900</b> Número de la normativa internacional para herramientas con aislamiento
<b>7</b>	<b>VDE</b>  «Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik eV.» (testing and certification institute)	<b>VDE</b> «Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik eV.» (Instituto de ensayo y certificación)
<b>8</b>	<b>GS</b>  Tested safety. The GS symbol confirms conformity to norms	<b>GS</b> Seguridad probada. El símbolo de GS de seguridad probada confirma el cumplimiento de las normativas
<b>9</b>	<b>PB 5192</b> PB Swiss Tools Item Number	<b>PB 5192</b> Número de artículo de PB Swiss Tools
<b>10</b>	<b>PZ 2 x 100</b> Screwdriver size x blade length (PZ = Pozidriv)	<b>PZ 2 x100</b> Tamaño del destornillador x longitud de la varilla (PZ = Pozidriv)

PB 5548

**Classic VDE screwdriver set, fully insulated up to 1000 V AC/1500 V DC according to IEC/EN 60900**

- slim handle with non-slip elastomer covering that will not irritate the skin and polypropylene core
- for fast turning, for fine tuning work, space-saving

**Juego de destornilladores Classic VDE, completamente aislados hasta 1000 V CA / 1500 V CC según IEC/EN 60900**

- mango fino con recubrimiento elastómero de gran agarre agradable al tacto y núcleo de polipropileno
- consigue un giro rápido para un trabajo regular y ocupa poco espacio



NEW



PB 5548

0, 1, 2

120

1

7 610733 273812

In self-service packaging

En embalaje autoservicio



PB 5548.CN

0, 1, 2

142

10

7 610733 273980