

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

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

PB 5543

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 5543



1, 2, 3, 4



1, 2



327



1



7 610733 063550

**In self-service packaging
En embalaje autoservicio**



PB 5543.CN



1, 2, 3, 4



1, 2



326



10



7 610733 239238