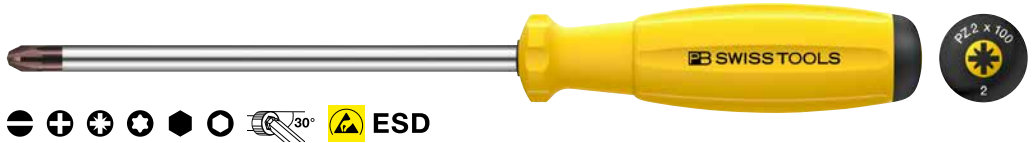


ESD TOOLS

HERRAMIENTAS ESD



ESD, electrostatic discharge

The PB Swiss Tools ESD screwdrivers: for all workplaces at which electrostatic charges or discharges can lead to hazards or damage:

- Discharges: in the case of sensitive electronic components and in environments at risk of explosion
- Charges: in clean rooms to prevent the attraction of contaminating particles

The PB Swiss Tools ESD tool handles ensure safe dissipation of electrostatic charges. The surface resistance of the dissipative plastic is 1 M Ω to 1 G Ω (106 to 109 Ohm).

ESD, electrostatic discharge (descarga electrostática)

Los destornilladores ESD (antiestáticos) de PB Swiss Tools: Para aquellos puestos de trabajo en los que las cargas o descargas electrostáticas pueden suponer un riesgo o causar daños:

- Descargas: en caso de componentes electrónicos sensibles y en áreas con peligro de explosión
- Cargas: en salas limpias para evitar la atracción de partículas contaminantes

Los mangos de los destornilladores ESD de PB Swiss Tools garantizan una derivación segura de las cargas electrostáticas. La resistencia superficial del plástico disipador alcanza los 1 M Ω –1 G Ω (106–109 ohmios).



One glance, one reach: The right tool is quickly available thanks to screw symbol and size at the end of the handle.

Un vistazo, un mango: la herramienta correcta a mano rápidamente gracias al símbolo del tornillo y a la indicación del tamaño al final del mango.



Electrostatically dissipating
Protects sensitive electronics components
For ESD-safe workplaces

Derivación de la carga electrostática
Protege los componentes electrónicos sensibles
Para conseguir lugares de trabajo con protección
antiestática

PB 8317 M ESD **MecaTorque - ESD design**
Adjustable torque handle with scale, magnetic holder for C6+E6 bits (certificate +/-6%),
incl. recalibration tool,
electrostatically discharging, surface resistance 1 megohm to 1 gigaohm

MecaTorque-Modelo ESD
Mango dinamométrico regulable con escala, portabits magnético para puntas C6+E6, (certif. +/-6%),
inc. herra. de recalibración.
Derivación de cargas electrostáticas (disipativo), resistencia superf. de 1 megaohmio a 1 gigaohmio



PB 8317.M 0,4-2,0ESD		Nm: min. 0,4, max. 2,0	113	1	7 610733 246960
PB 8317.M 1,0-5,0ESD		Nm: min. 1,0, max. 5,0	110	1	7 610733 246977

PB 8316 Set ESD **MecaTorque, torque screwdriver set in a practical ToolBox, with scale**

- for the laboratory, development, hobbies, etc.
- with C6 Bits for slotted, Phillips, Pozidriv, Torx® and hex screws
- torque range 10–50 cNm
- precise mechanics, analog torque display on scale
- for screwdriving with accurately repeated tightening torque (certified +/- 6%)
- handle is electrostatically conductive, surface resistance 1 megaohm to 1 gigaohm
- safe conduction of electrostatic charges
- Inclusive recalibration tool

MecaTorque, juego de destornilladores dinamométricos en una práctica ToolBox, con escala

- para laboratorio, desarrollo, bricolaje, etc.
- con C6 Bits para tornillos de cabeza ranurada, Phillips, Torx® y para tornillos hexagonales
- Rango del par de torsión 10–50 cNm
- Mecánica precisa, indicación de par de torsión análogo en la escala
- para trabajos de perforación con par de apriete repetible (certificado +/- 6 %)
- Mango con derivación de las cargas electrostáticas, resistencia superficial de 1 megaohmio a 1 gigaohmio
- Derivación segura de las cargas electrostáticas
- incluye herramienta de recalibración



NEW PB 8316.Set A1 ESD	PB 8316 A 10-50ESD	00, 0, 1	1,5-2, 2,5-3	6-7, 8-9	1111	1	7 610733 268795