

PB 8317 190 MecaTorque - torque handle with permanently attached blade, adjustable with scale, for Phillips screws according to DIN 7438. Incl. recalibration tool.
VDE-tested to 1,000 VAC / 1,500 VDC in compliance with IEC/EN 60900

MecaTorque - Mango dinamo métrico regulable con escala, con hoja montada de forma fija (por separado), para tornillos Phillips conforme a DIN 7438. Incluye herramienta de recalibración.
 Con certificado de prueba VDE hasta 1000 V CA/1500 V CC conforme a IEC/EN 60900

PB 8317.A 190-1 VDE		Nm: min. 0.4 max. 2.0	122	1	7 610733 247370
PB 8317.A 190-2 VDE		Nm: min. 1.0 max. 5.0	144	1	7 610733 247387

PB 8317 192 MecaTorque - torque handle with permanently attached blade, adjustable with scale, for Pozidriv screws according to DIN 7438. Incl. recalibration tool.
VDE-tested to 1,000 VAC / 1,500 VDC in compliance with IEC/EN 60900

MecaTorque - Mango dinamo métrico regulable con escala, con hoja montada de forma fija (por separado), para tornillos Pozidriv conforme a DIN 7438. Incluye herramienta de recalibración.
 Con certificado de prueba VDE hasta 1000 V CA/1500 V CC conforme a IEC/EN 60900

PB 8317.A 192-1 VDE		Nm: min. 0.4 max. 2.0	122	1	7 610733 247394
PB 8317.A 192-2 VDE		Nm: min. 1.0 max. 5.0	144	1	7 610733 247400

PB 8317 181 MecaTorque - torque handle with permanently attached blade, adjustable with scale, for mixed screws Phillips / slotted. Incl. recalibration tool.
VDE-tested to 1,000 VAC / 1,500 VDC in compliance with IEC/EN 60900

MecaTorque - Mango dinamo métrico regulable con escala, con hoja montada de forma fija (por separado), para tornillos combinados Phillips/ranura. Incluye herramienta de recalibración.
 Con certificado de prueba VDE hasta 1000 V CA/1500 V CC conforme a IEC/EN 60900

PB 8317.A 181-1 VDE		Nm: min. 0.4 max. 2.0	122	1	7 610733 260201
PB 8317.A 181-2 VDE		Nm: min. 1.0 max. 5.0	144	1	7 610733 247417

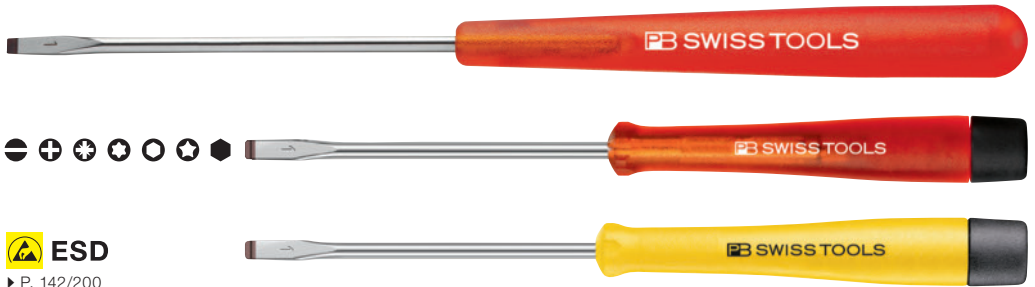
PB 8317 180 MecaTorque - torque handle with permanently attached blade, adjustable with scale, for mixed screws Pozidriv / slotted. Incl. recalibration tool.
VDE-tested to 1,000 VAC / 1,500 VDC in compliance with IEC/EN 60900

MecaTorque - Mango dinamo métrico regulable con escala, con hoja montada de forma fija (por separado), para tornillos combinados Pozidriv/ranura. Incluye herramienta de recalibración.
 Con certificado de prueba VDE hasta 1000 V CA/1500 V CC conforme a IEC/EN 60900

PB 8317.A 180-1 VDE		Nm: min. 0.4 max. 2.0	122	1	7 610733 260195
PB 8317.A 180-2 VDE		Nm: min. 1.0 max. 5.0	144	1	7 610733 247424

ELECTRONICS SCREWDRIVERS

DESTORNILLADORES PARA ELECTRÓNICA



► P. 142/200

The PB Swiss Tools electronics screwdrivers, for precise work in the electronics field: in long design with spherical handle-end or short version with rotatable handle cap. Both versions are made of the comfortable, non-slip CAB* material of the Classic screwdriver.

The structured surface guarantees additional grip when tightening or loosening screws. The short version is also available as an ESD** version as per IEC Standards 61340-5-1 and 61340-5-2. It offers reliable protection of electronic components with its antistatic handle material: ► P. 142

* CAB: Cellulose Acetate Butyrate
** ESD: Electrostatic Discharge

Para trabajos de precisión en el sector electrónico, PB Swiss Tools ofrece dos destornilladores: la versión larga con extremo de mango redondo y la versión corta con caperuza giratoria. Ambos modelos están fabricados con el agradable material CAB* de los destornilladores Classic, que además proporciona un buen agarre.

Su superficie estructurada confiere una estabilidad adicional al apretar o aflojar tornillos. La versión corta también está incluida en el surtido como versión ESD** conforme a las normas IEC 61340-5-1 y 61340-5-2. Garantiza la protección de los componentes electrónicos gracias al material antiestático de su mango ► P. 142

* CAB: Aceto butirato de celulosa
** ESD: Descarga electrostática



Slim, round shape
Non-slip surface structure
Quick rotating cap

Forma esbelta y redonda
Estructura antideslizante de la superficie
Caperuza de giro rápido

PB 175/0 Voltage tester 110 - 250 volts, according to DIN VDE 0680-6
 Comprobador de tensión 110 - 250 V, conforme a DIN VDE 0680-6

110 - 250 V



PB 175.0-50	1,6	0,5	2,5	3	50	125	17	10	7 610733 001330

PB 175/1 Voltage tester 110 - 250 volts, according to DIN VDE 0680-6
 Comprobador de tensión 110 - 250 V, conforme a DIN VDE 0680-6

110 - 250 V



PB 175.1-50	2	0,5	3,5	3,5	50	150	34	10	7 610733 001347
PB 175.1-75	2	0,5	3,5	3,5	75	175	36	10	7 610733 001354
PB 175.1-100	2	0,5	3,5	3,5	100	200	39	10	7 610733 001361

PB 160 Electronics screwdrivers for slotted screws
 Destornillador para electrónica, para tornillos de ranura



PB 160.00-70	1,2	0,3	2	2,5	70	180	17	10	7 610733 009916
PB 160.0-80	1,6	0,4	2,5	3	80	190	19	10	7 610733 001286
PB 160.1-90	2	0,5	3,5	3,5	90	205	25	10	7 610733 001293

PB 120 Electronics screwdrivers with turnable head for slotted screws
 Destornillador para electrónica, para tornillos de ranura, con caperza giratoria



PB 120.00-50	1,2	0,3	2	2,5	50	130	9	10	7 610733 010103
PB 120.0-60	1,6	0,4	2,5	3	60	140	10	10	7 610733 010110
PB 120.1-75	2	0,5	3,5	3,5	75	160	18	10	7 610733 010127

PB 128 Electronics screwdrivers with turnable head for slotted screws

Destornillador para electrónica, para tornillos de ranura, con caperuza giratoria



PB 128.0,8-40	0.16	0.8	2.5	40	120	8	10	7 610733 257478
PB 128.1,0-40	0.18	1.0	2.5	40	120	8	10	7 610733 257485
PB 128.1,2-40	0.20	1.2	2.5	40	120	8	10	7 610733 257492
PB 128.1,5-40	0.25	1.5	2.5	40	120	8	10	7 610733 257508
PB 128.1,5-60	0.25	1.5	2.5	60	140	9	10	7 610733 257515
PB 128.1,8-40	0.30	1.8	2.5	40	120	8	10	7 610733 257522
PB 128.1,8-60	0.30	1.8	2.5	60	140	9	10	7 610733 257539
PB 128.2,0-40	0.40	2.0	2.5	40	120	8	10	7 610733 257546
PB 128.2,0-60	0.40	2.0	2.5	60	140	9	10	7 610733 257553
PB 128.2,0-100	0.40	2.0	2.5	100	180	10	10	7 610733 257560
PB 128.2,5-50	0.40	2.5	2.5	50	130	8	10	7 610733 257577
PB 128.2,5-80	0.40	2.5	2.5	80	160	9	10	7 610733 257584
PB 128.2,5-100	0.40	2.5	2.5	100	180	10	10	7 610733 257591
PB 128.3,0-50	0.50	3.0	3.0	50	135	13	10	7 610733 257607
PB 128.3,0-80	0.50	3.0	3.0	80	165	15	10	7 610733 257614
PB 128.3,0-100	0.50	3.0	3.0	100	185	16	10	7 610733 257621
PB 128.3,0-150	0.50	3.0	3.5	150	235	23	10	7 610733 257638
PB 128.3,5-80	0.60	3.5	3.5	80	165	17	10	7 610733 257645

PB 121 Electronics screwdrivers with turnable head for Phillips screws

Destornillador para electrónica, para tornillos en cruz Phillips, con caperuza giratoria



PB 121.000-40	000		2.5	40	120	8	10	7 610733 257652
PB 121.00-40	00	1-1,2	2.5	40	120	8	10	7 610733 257669
PB 121.00-60	00	1-1,2	3	60	140	11	10	7 610733 010134
PB 121.0-60	0	1,6-2	3	60	145	19	10	7 610733 261604
PB 121.0-80	0	1,6-2	3	80	165	15	10	7 610733 257676
PB 121.1-80	1	2,5-3	3.5	80	165	19	10	7 610733 261611
PB 121.1-100	1	2,5-3	3.5	100	185	19	10	7 610733 257683
PB 121.1-150	1	2,5-3	3.5	150	235	23	10	7 610733 257690

PB 123 Electronics screwdrivers with turnable head for hexagon socket screws

Destornillador para electrónica, para tornillos con hexágono interior, con caperuza giratoria



PB 123.0,71-40	0,71	1,4		40	120	7	10	7 610733 045853
PB 123.0,89-40	0,89	2		40	120	7	10	7 610733 045822
PB 123.1,27-50	1,27	2,5	1,4	50	130	7	10	7 610733 010165
PB 123.1,5-65	1,5	3	1,6-2	65	145	8	10	7 610733 010172
PB 123.2-80	2	4	2,5	80	165	13	10	7 610733 010189
PB 123.2,5-90	2,5	5	3	90	175	15	10	7 610733 010196
PB 123.3-100	3	6	4	100	185	18	10	7 610733 010202