

### Destornillador para TORX® Plus

NEW

**Características:** De acero elástico de alta aleación, con varilla redonda. Con mango SwissGrip curvado de 2 componentes, antideslizante incluso con las manos mojadas, buena transmisión del par de apriete. Resistente a disolventes, aceites, ácidos y sales. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal, con codificación por colores, símbolo de punta y tamaño.



Tamaño	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	5981 €	Ref.
IP 6	50	127	7,37	...0006
IP 7	50	127	7,70	...0007
IP 8	60	140	8,26	...0008
IP 9	60	140	8,65	...0009
IP 10	70	160	8,81	...0010

(W540)

Tamaño	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	5981 €	Ref.
IP 15	80	175	9,65	...0015
IP 20	100	200	10,56	...0020
IP 25	120	225	11,66	...0025
IP 27	125	230	13,08	...0027

(W540)

### Destornillador para TORX®, con función de bloqueo

**Características:** Varilla redonda de acero especial de alta aleación, punta nicromate para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. **Con función de bloqueo mecánica**, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada. Con mango Kraftform de 3 componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas y protección anti-giro. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.



Tamaño	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	5904 €	Ref.
T 8	60	141	11,44	...0008
T 9	80	161	11,44	...0009
T 10	80	161	11,44	...0010
T 15	80	178	11,54	...0015
T 20	100	198	11,86	...0020
T 20	300	398	17,74	...0320

(W543)

Tamaño	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	5904 €	Ref.
T 25	100	205	12,48	...0025
T 25	300	405	18,51	...0325
T 27	300	405	19,18	...0327
T 30	115	220	14,52	...0030
T 30	300	405	19,59	...0330
T 40	130	242	16,27	...0040

(W543)

### Destornillador VDE para TORX®

**Características:** Con varilla redonda, mango con protección antideslizante. **Mango y varilla aislados hasta 1000 V conforme a IEC 60900, DIN EN 60900.** Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.



**5905** De acero especial altamente aleado, con mango moldeado de 3 componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre.



**5989** De acero especial altamente aleado, con mango ergonómico **multicomponente SoftFinish®. Diámetro de varilla reducido** para accionar tornillos y grapas elásticas en posición profunda.



**5983** De acero elástico altamente aleado, con mango SwissGrip curvado de 2 componentes, antideslizante incluso con las manos mojadas, buena transmisión del par de apriete Resistente a disolventes, aceites, ácidos y sales. Con diámetro de varilla reducido hasta la punta, para tornillos profundos y elementos de apriete por muelle.



Tamaño	5905	Longitud de varilla mm		5983	Wera	wiha	SWISS TOOLS	Ref.
		5905	5989		€	€	€	
T 5	80	-	-	-	12,71	-	-	...0005
T 6	80	-	-	-	12,71	-	-	...0006
T 7	80	-	-	-	12,71	-	-	...0007
T 8	80	-	-	-	12,71	-	-	...0008
T 9	80	-	-	-	12,71	-	-	...0009
T 10	80	100	70	-	12,58	19,56	12,46	...0010
T 15	80	100	80	-	12,63	20,08	13,47	...0015
T 20	80	100	100	-	13,04	20,87	16,00	...0020
T 25	100	125	-	-	13,33	21,57	-	...0025
T 27	100	125	-	-	13,85	22,56	-	...0027
T 30	100	125	-	-	15,43	23,72	-	...0030
T 40	150	150	-	-	15,56	25,21	-	...0040

(W543) (W530) (W540)