

Destornillador para TORX®, con función de bloqueo

Características: hoja redonda. **Con función de bloqueo**, 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 antideslizante. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.



Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Wera	
			5904	Ref.
T 8	60	141	7,90	...0008
T 9	80	161	7,90	...0009
T 10	80	161	7,90	...0010
T 15	80	178	7,98	...0015
T 20	100	198	8,18	...0020
T 20	300	398	12,25	...0320

(W105)

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Wera	
			5904	Ref.
T 25	100	205	8,62	...0025
T 25	300	405	12,77	...0325
T 27	300	405	13,23	...0327
T 30	115	220	10,02	...0030
T 30	300	405	13,53	...0330
T 40	130	242	11,22	...0040

(W105)

Destornillador VDE para TORX®

Características: con hoja redonda, aislada, de fosfato de zinc, con mango ergonómico moldeado de 3 componentes y protección antideslizante. Con zonas blandas integradas para un mejor agarre. **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.



Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Wera	
			5905	Ref.
T 5	80	161	8,80	...0005
T 6	80	161	8,80	...0006
T 7	80	161	8,80	...0007
T 8	80	161	8,80	...0008
T 9	80	161	8,80	...0009
T 10	80	161	8,72	...0010

(W105)

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Wera	
			5905	Ref.
T 15	80	161	8,77	...0015
T 20	80	161	9,03	...0020
T 25	100	205	9,27	...0025
T 27	100	205	9,60	...0027
T 30	100	205	10,70	...0030
T 40	150	262	10,78	...0040

(W105)

Destornillador VDE para TORX®, slim

Características: con hoja redonda, aislada, de acero especial de alta aleación, con mango ergonómico SoftFinish® multicomponente y protección antideslizante. **Diámetro de varilla reducido** para accionar tornillos y grapas elásticas en posición profunda. Tamaños T 8 y T 9 sin versión slim. **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.



Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	wiha	
			5989	Ref.
T 10	100	204	14,85	...0010
T 15	100	211	15,23	...0015
T 20	100	211	15,85	...0020
T 25	125	243	16,38	...0025

(W105)

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	wiha	
			5989	Ref.
T 27	125	243	17,13	...0027
T 30	125	243	18,02	...0030
T 40	150	268	19,17	...0040

(W105)

Destornillador VDE para TORX®, Slim

Características: con hoja redonda, aislada, de acero elástico de alta aleación, con mango SwissGrip curvado de 2 componentes, y protección antideslizante. Antideslizante incluso con las manos mojadas, buena transmisión del par. Resistente a disolventes, aceites, ácidos y sales. Con diámetro de varilla reducido hasta la punta, para tornillos profundos y elementos de apriete por muelle. **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.



Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	SWISS TOOLS	
			5983	Ref.
T 10	70	165	12,67	...0010
T 15	80	175	14,50	...0015
T 20	100	205	17,18	...0020

(W105)