

Juegos de destornilladores cortos para TORX®

Características: Varilla hexagonal de acero especial de alta aleación, punta nicromate para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. Con mango Kraftform de 2 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.



Características	Contenido del juego	Wera	Ref.
		5930 €	...
5 piezas	T 10; T 15; T 20; T 25; T 30	36,36 (W543)	...0500

Destornilladores para TORX®

Características: Varilla redonda, mango con protección antideslizante.

5883 De acero especial altamente aleado, punta pavonada. Con mango Kraftkant®. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.



5886 De acero especial de alta aleación, punta Black Point para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. Con mango Kraftform de 3 componentes. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.



5898 De acero especial de alta aleación, con perforación y punta Black Point para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. Con mango Kraftform de 3 componentes. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.



5975 De acero elástico de alta aleación, con mango delgado de acetato de celulosa Classic, resistente a impacto, al aceite y a la gasolina.



5977 De acero elástico de alta aleación, mango esférico de acetato de celulosa texturizado Multicraft, resistente a impacto, al aceite y a la gasolina. Garantiza un agarre seguro incluso con las manos llenas de grasa.



5979 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. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal, con codificación por colores, símbolo de punta y tamaño.



Tamaño	Longitud de varilla mm		format	Wera	Wera	SWISS TOOLS	SWISS TOOLS	SWISS TOOLS	Ref.
	5883	5886/5898/5975/5977/5979	5883	5886	5898	5975	5977	5979	
T 5	70	60	4,46	10,67	-	-	-	-	...0005
T 6	-	50	-	-	-	6,91	6,94	7,22	...0006
T 6	70	60	4,46	10,67	-	-	-	-	...0010
T 7	-	50	-	-	-	7,27	7,27	7,55	...0007
T 7	70	60	4,52	10,59	14,46	-	-	-	...0020
T 8	-	60	-	-	-	7,50	7,81	8,12	...0008
T 8	70	60	4,52	10,59	14,46	-	-	-	...0030
T 9	-	60	-	-	-	7,77	8,16	8,46	...0009
T 9	70	60	4,89	10,59	14,46	-	-	-	...0035
T 10	-	70	-	-	-	7,81	8,22	8,55	...0010
T 10	80	80	4,44	10,59	14,46	-	-	-	...0040
T 15	-	80	-	-	-	8,82	9,12	9,38	...0015
T 15	80	80	4,91	10,90	14,64	-	-	-	...0050
T 20	100	100	5,17	11,11	14,98	-	-	-	...0060
T 20	-	100	-	-	-	9,66	10,03	10,33	...0020
T 25	100	100	5,24	11,77	16,04	-	-	-	...0070
T 25	-	120	-	-	-	10,57	11,04	11,41	...0025
T 27	115	115	5,43	12,81	17,53	-	-	-	...0080
T 27	-	125	-	-	-	15,29	15,37	15,98	...0027
T 30	115	115	5,94	13,64	18,62	-	-	-	...0090
T 30	-	130	-	-	-	17,57	18,06	18,58	...0030
T 40	-	130	-	15,43	20,78	-	-	-	...0100
T 40	-	140	-	-	-	21,83	-	-	...0040

(W542)

(W543)

(W543)

(W540)

(W540)

(W540)