Características: De acero inoxidable, de gran dureza duro gracias al temple en hielo al vacío.

Con geometría Hex-Plus. De esta manera se reduce el efecto de entallado y, por tanto, la destrucción de la cabeza de tornillo, a la vez un 20 % de aumento del par de apriete estático. La punta esférica permite realizar trabajos de atornillado también en posición inclinada.

Aplicación: Producto especial para evitar herrumbre de origen externo al manipular tornillos de acero inoxidable.

		₩ Wera	
Entrecaras	Longitud de varilla	5872	Ref.
mm	mm	€	
1,5	90 x 14	6,26	0005
2	101 x 16	5,84	0015
2,5	112 x 19	5,62	0025
3	123 x 21	5,47	0035
4	137 x 24	6,09	0050
		(W526)	





(W526)

		₩ Wera	
Entrecaras	Longitud de varilla	5872	Ref.
mm	mm	€	
5	154 x 27	7,18	0060
6	172 x 31	9,67	0070
8	195 x 37	11,92	0085
10	224 x 42	18.39	0090

Juego de llaves Allen para hexágono Stainless, largo

Características: Suministro en clip de goma maciza resistente al desgaste con identificación de los tamaños resistente a la fricción.

		∰ Wera	
	Contenido del juego	5875	Ref.
Características	mm	€	
9 piezas	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	58,34	0005
		(W526)	



Destornillador para hexágono

Características: De acero especial de alta aleación, con varilla redonda Recubrimiento Black Point para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. Geometría Hex-Plus, que permite aumentar el par de apriete estático en un 20% y proteger el tornillo de hexágono interior. Con mango Kraftform de 3 componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante hexagonal. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.





			∰ Wera	
	Longitud de		5907	Ref.
Entrecaras	varilla	Longitud total		
mm	mm	mm	€	
2	75	145	5,93	0015
2,5	75	156	6,22	0020
3	75	156	6,43	0030
4	75	173	7,38	0040
			(\\/543)	

			₩ Wera	
	Longitud de		5907	Ref.
Entrecaras	varilla	Longitud total		
mm	mm	mm	€	
5	80	185	8,59	0050
6	80	185	9,71	0060
8	100	212	12,02	0070
			(W543)	

Llave Allen acodada para hexágono con punta esférica

Características: De acero especial de alta aleación, con varilla hexagonal. Recubrimiento Black Point para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. La punta esférica permite realizar trabajos de atornillado en posición inclinada. Con mango Kraftform de 3 componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante hexagonal. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.





		₩ Wera	
Longitud de		5867	Ref.
varilla	Longitud total		
mm	mm	€	
60	130	7,68	0005
100	170	7,68	0010
100	181	7,68	0020
100	181	7,97	0030
100	198	8,47	0040
* Mango Kraftform negro con protección antigiro.			
	varilla mm 60 100 100 100	varilla Longitud total mm mm 60 130 100 170 100 181 100 181 100 198	Longitud de varilla Longitud total mm mm € 60 130 7,68 100 170 7,68 100 181 7,68 100 181 7,97 100 198 8,47

			100	
	Longitud de		5867	Ref.
Entrecaras	varilla	Longitud total		
mm	mm	mm	€	
5	100	205	10,40	0050
6	125	230	12,58	0060
8	150	262	19,93	0070
10	150	262	22,30	0080
12	150	267	25,52 *	0090
			(\A/E 42)	

Juegos de destornilladores para hexágono con punta esférica

Características: Suministro en caja de cartón.

		₩ Wera	
	Contenido del juego	5868	Ref.
Características	mm	€	
6 piezas	2; 3; 4; 5; 6; 8	60,38	0005
		(W543)	

