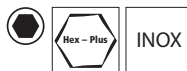


Llave Allen acodada para hexágono Stainless, larga

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.



Entrecaras mm	Longitud de varilla mm	Wera	
		5872 €	Ref.
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)

Entrecaras mm	Longitud de varilla mm	Wera	
		5872 €	Ref.
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

(W526)

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.

Características	Contenido del juego mm	Wera	
		5875 €	Ref.
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.



Entrecaras mm	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	
			5907 €	Ref.
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

(W543)

Entrecaras mm	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	
			5907 €	Ref.
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.



Entrecaras mm	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	
			5867 €	Ref.
1,5	60	130	7,68	...0005
2	100	170	7,68	...0010
2,5	100	181	7,68	...0020
3	100	181	7,97	...0030
4	100	198	8,47	...0040

* Mango Kraftform negro con protección antigiro. (W543)

Entrecaras mm	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	
			5867 €	Ref.
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

(W543)

Juegos de destornilladores para hexágono con punta esférica

Características: Suministro en caja de cartón.

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

(W543)

