

## Juego de llaves de vaso hexagonal de 1/4"

**Características:** varilla de acero de cromo-vanadio, cromada mate, con ranura para bola de retención, moleteado antideslizante. **Con función de bloqueo mecánica**, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada. Suministro en correa de textil y con herramienta para extraer tuercas.

**Nota:** Encontrará bolsas de herramientas 2go en 7/141.

6,3 mm  
1/4"



Características	Contenido del juego mm	Wera 6024	Ref.
		€	
10 piezas	4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 13	60,28 (W105)	...9010



## Llave de vaso hexagonal de 1/4", larga

**Características:** DIN 3124 – ISO 2725-1, con ranura para bola de retención y con moleteado antideslizante.

**6036** De acero de cromo-vanadio, rectificado y cromado mate.

**6041** De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificada y cromada mate.

**6025** Fabricado en acero de alto rendimiento HPO®, cromado.

6,3 mm  
1/4"

Entrecaras mm	Longitud nominal mm	Ø exterior nominal mm	format	GEDORE	STAHLWILLE	Ref.
			6036	6041	6025	
4	50	6,5	–	22,22	–	...0040
4,5	50	7	–	22,48	–	...0045
5	50	8	–	22,65	18,75	...0050
5,5	50	8,5	–	22,78	–	...0055
6	50	9	–	22,92	–	...0060
7	50	11,5	4,62	23,07	18,33	...0070
8	50	12	4,22	23,25	17,83	...0080
9	50	13	–	23,35	–	...0090
10	50	14	4,38	23,65	18,87	...0100
11	50	16	–	24,38	19,77	...0110
12	50	17	–	24,83	18,43	...0120
13	50	18	5,20	25,12	18,25	...0130
			(W113)	(W105)	(W105)	



6036 **format**  
professional quality



6041 **GEDORE**



6025 **STAHLWILLE**

## Llave de vaso hexagonal de 1/4" de medida en pulgadas americanas

**Características:** DIN 3124 – ISO 2725, de acero de vanadio GEDORE 31CrV3, con ranura para bola de retención, rectificado, cromado mate y moleteado antideslizante.

6,3 mm  
1/4"

Medidas  
en pulgadas  
americanas



Entrecaras en pulgadas Pulgadas	Longitud mm	Ø exterior mm	GEDORE	Ref.
			6042	
3/16	27,4	7,8	6,63	...0010
7/32	27,4	8,8	6,77	...0020
1/ 4	27,4	9,8	6,92	...0030
9/32	27,4	11	7,17	...0040
5/16	27,4	12	7,35	...0050
11/32	27,4	13	7,60	...0060
3/ 8	27,4	14	8,25	...0070
7/16	27,4	16	8,67	...0080
1/ 2	27,4	18	8,97	...0090
9/16	27,4	20	9,08	...0100
			(W105)	

