

LLAVES DE VASO HEXAGONAL DE 1/2"

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

12,5 mm
1/2"

- 6111** De acero de cromo-vanadio, rectificado y cromado mate.
- 6113** De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificada y cromada mate.
- 6957** De acero de cromo-vanadio, cromado y pulido.
- 6184** Fabricado en acero de alto rendimiento HPO®, cromado.

Entrecaras mm	Longitud nominal mm	Ø exterior nominal mm	format	GEDORE	HAZET	STAHLWILLE	Ref.
			6111	6113	6957	6184	
			€	€	€	€	
8	38	12,5	4,64	8,67	11,53	9,53	...0081
9	38	14	4,93 *	8,67 *	-	-	...0091
10	38	15	4,64	8,67	9,77	8,18	...0101
11	38	16	4,38	8,83	-	9,05	...0111
12	38	18	4,44	8,97	11,53	9,02	...0121
13	38	19	4,64	9,23	9,77	8,03	...0131
14	38	20	4,38	9,77	11,87	9,33	...0141
15	38,5	21	4,44	9,90	11,87	8,80	...0150
16	38,5	22	4,44	10,02	11,87	8,43	...0160
17	39	23	4,93	10,45	12,55	8,92	...0170
18	39	25	4,78	10,72	13,93	9,53	...0180
19	39	26	5,33	10,83	12,75	8,92	...0190
20	39	28	-	11,43	-	-	...0200
21	39,5	29	5,87	12,25	14,83	10,72	...0210
22	40	30	6,07	12,37	14,83	10,03	...0220
23	41,5	31	-	12,50 *	-	12,68	...0230
24	41,5	32	7,07	12,50	15,72	10,93	...0240
25	43	34	-	13,60 *	-	-	...0250
26	43	35	-	13,87 *	-	-	...0260
27	43	36	7,33	15,92	21,05	13,80	...0271
28	43	38	-	18,00 *	-	16,90	...0280
29	43	39	-	18,13 *	-	-	...0290
30	44	40	9,33	18,13	21,05	14,73	...0301
32	44,5	43	8,60	18,40	21,05	15,55	...0321
34	45	45,5	14,16	19,75	-	18,25	...0341
36	46,5	48	17,36 *	26,60 *	30,03 *	21,43	...0360

* Tamaños no normalizados.

(W113)

(W105)

(W105)

(W105)



LLAVE DE VASO DE 1/2" PERFIL EN C

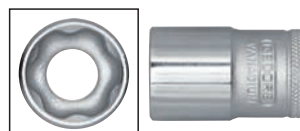
Características: de acero de vanadio GEDORE 31CrV3, cromado, con ranura para bola de retención y moleteado antideslizante. El perfil en C especial cubre tanto las dimensiones métricas como las imperiales.

12,5 mm
1/2"

GEDORE

Entrecaras mm	Entrecaras en pulgadas	Longitud mm	Ø exterior mm	GEDORE	Ref.
				6283 €	
10	3/8	38	15,7	8,67	...0100
12	-	38	18,2	8,97	...0120
13	1/2	38	19,4	9,23	...0130
15	19/32	40	21,9	9,90	...0150
16	5/8	40	22,7	10,02	...0160
17	-	40	24,4	10,45	...0170
18	11/16	40	25,7	10,72	...0180
19	3/4	40	26,9	10,83	...0190
22	-	41,5	30,7	12,37	...0220
24	15/16	41,5	33,2	12,50	...0240
27	1.1/16	41,5	36,9	15,92	...0270
30	1.3/16	43	40,8	18,13	...0300
32	1.1/4	43	43,2	18,40	...0320

(W105)



- 1 También sujeta tornillos fuera de tolerancia.
- 2 Mayor transmisión de potencia gracias a una superficie de contacto más amplia.
- 3 Sin deformación de la cabeza del tornillo gracias a una fuerza mejor distribuida.
- 4 Adecuado para cabezas de tornillo dañadas.