

### Vaso 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	Longitud mm	Ø exterior mm	GEDORE	
			6042	Ref.
3/16	27,4	7,8	7,24	...0010
7/32	27,4	8,8	7,39	...0020
1/4	27,4	9,8	7,55	...0030
9/32	27,4	11,0	7,83	...0040
5/16	27,4	12,0	8,01	...0050

(W522)

Entrecaras en pulgadas	Longitud mm	Ø exterior mm	GEDORE	
			6042	Ref.
11/32	27,4	13,0	8,31	...0060
3/8	27,4	14,0	9,08	...0070
7/16	27,4	16,0	9,52	...0080
1/2	27,4	18,0	9,80	...0090
9/16	27,4	20,0	9,94	...0100

(W522)



### Punta para destornillador de 1/4" para tornillos de cabeza con hembra hexagonal, corto

Características: Con ranura de retención de bola y con moleteado antideslizante.

6044 De acero de cromo-vanadio, rectificado y cromado, puntas de acero de cromo-vanadio, pavonadas.

6,3 mm  
1/4"



6044 **format**  
professional quality

6045 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado, puntas de acero especial de vanadio GEDORE, fosfatada al manganeso.



6045 **GEDORE**

6843 De acero al cromo-vanadio, con recubrimiento TiN, para prolongar su vida útil, mayor par de apriete, resistencia a la corrosión y para minimizar el efecto de las fuerzas de expulsión (mejor sujeción en el tornillo).



6843 **HAZET**  
TiN

6026 De acero de aleación de cromo, cromado.

**NEW**



6026 **STAHLWILLE**

6032 De acero de cromo-vanadio, cromado mate. Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada.



6032 **Wera**  
Zyklop

Entrecaras mm	Longitud nominal mm	format	GEDORE	HAZET	STAHLWILLE	Wera	Ref.
		6044	6045	6843	6026	6032	
2,0	30	-	9,51	-	-	9,76 **	...0020
2,5	30	-	9,51	11,75	-	9,76 **	...0025
3,0	30	4,24	9,80	11,75	9,74	12,69	...0030
4,0	30	4,24	9,80	11,75	9,74	12,69	...0040
5,0	30	4,24	9,80	11,75	9,74	12,69	...0050
6,0	30	4,24	9,80	11,75	9,74	12,69	...0060
7,0	30	-	-	-	-	12,69	...0070
8,0	30	4,24 *	10,55 *	11,75 *	9,74	12,69	...0080

\* Sin norma.

\*\* Sin función de retención.