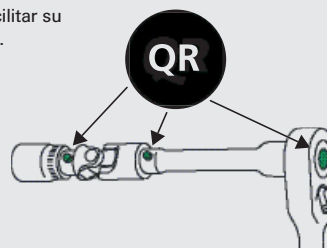


### Una conexión segura: el sistema QuickRelease

Perder herramientas durante el proceso de atornillado no sólo cuesta tiempo y nervios. Si la pérdida pasa desapercibida, pueden suponer un riesgo considerable para la seguridad, por ejemplo como objetos extraños en las máquinas.

El sistema QuickRelease es el sistema de bloqueo uniforme de la carraca a los insertos para llaves de vaso. Las herramientas individuales se bloquean en su sitio y sólo pueden soltarse de nuevo pulsando un botón, de forma rápida y segura. QuickRelease también está disponible para llaves dinamométricas. Hemos marcado las herramientas con el sistema QuickRelease con el código

QR para facilitar su localización.



STAHLWILLE®



Vídeo de producto

## Pieza ampliadora 3/8"

**Características:** DIN 3123 A 10 x 12,5 – ISO 3316. Con bola de retención.

**6068** De acero de cromo-vanadio, cromado.

10,0 mm  
3/8"



**6068** **format**  
professional quality

**6069** De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado.



**6069** **GEDORE**

**6873** De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada.



**6873** **HAZET**

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



**603 A** **STAHLWILLE**

	<b>format</b> professional quality	<b>GEDORE</b>	<b>HAZET</b>	<b>STAHLWILLE</b>	Ref.
Características	€	€	€	€	
Hembra cuadrada de 3/8" a macho cuadrado de 1/2"	<b>5,24</b>	<b>11,82</b>	<b>15,15</b>	<b>12,15</b>	...0010
	(W113)	(W105)	(W105)	(W105)	

## Llave de vaso hexagonal de 3/8"

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

**6070** De acero de cromo-vanadio, rectificado y cromado mate.

10,0 mm  
3/8"

**6071** De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificada y cromada mate.

**6875** De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada.

			<b>format</b> professional quality	<b>GEDORE</b>	<b>HAZET</b>	Ref.
Entrecaras mm	Longitud nominal mm	Ø exterior nominal mm	6070 €	6071 €	6875 €	
6	27	9,5	<b>2,91 *</b>	<b>9,63 *</b>	<b>9,02 *</b>	...0006
7	27	10,5	<b>2,91</b>	<b>9,63</b>	<b>8,87</b>	...0007
8	27	12	<b>2,60</b>	<b>9,63</b>	<b>8,55</b>	...0008
9	27	13	<b>2,91</b>	<b>9,63</b>	<b>9,02</b>	...0009
10	28	14,5	<b>2,64</b>	<b>9,77</b>	<b>9,20</b>	...0010
11	28	16	<b>2,91</b>	<b>9,77</b>	<b>9,37</b>	...0011
12	28	17	–	<b>9,77</b>	<b>9,20</b>	...0012
13	28	18	<b>3,00</b>	<b>9,77</b>	<b>9,70</b>	...0013
14	29	19	<b>3,36</b>	<b>10,17</b>	<b>9,83</b>	...0014
15	30	20,5	<b>3,40</b>	<b>10,17</b>	<b>10,02</b>	...0015
16	30	22	<b>3,27</b>	<b>10,17</b>	<b>9,95</b>	...0016
17	30	23	<b>3,40</b>	<b>11,10</b>	<b>10,33</b>	...0017
18	30	24	<b>3,76</b>	<b>11,10</b>	<b>11,28</b>	...0018
19	30	25,5	<b>3,76</b>	<b>11,10</b>	<b>11,97</b>	...0019
21	31	28	–	<b>12,50</b>	<b>12,93</b>	...0021
22	33	29	–	<b>13,87</b>	–	...0022
			(W113)	(W105)	(W105)	

\* Tamaños no normalizados.



**6070** **format**  
professional quality



**6071** **GEDORE**



**6875** **HAZET**