

# LLAVES

LLAVES DE CARRACA  
>123



LLAVES COMBINADAS  
>125



LLAVES POLIGONALES  
>129



LLAVES FIJAS  
>134



LLAVES POLIGONALES  
>141



LLAVES DE GOLPE  
>142



LLAVE DE PIE BIFURCADO  
>144



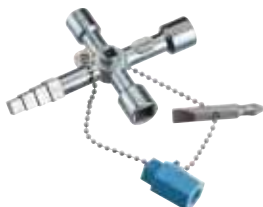
LLAVES DE VASO ARTICULADAS  
>145



LLAVES DE PIPA  
>146



LLAVES UNIVERSALES  
>150



LLAVES DE GANCHO  
>150



ACCESORIOS ÚTILES  
>151



# RESUMEN DE LLAVES

De larga vida útil y sometible a grandes esfuerzos

- › Para los trabajos continuos más duros y seguridad en el trabajo cotidiano
- › Elevada resistencia a la flexión - las llaves de calidad de GEDORE no se rompen o astillan en caso de un sobreesfuerzo sino que anuncian un uso erróneo mediante su deformación, representando así un riesgo inferior de sufrir lesiones para el usuario
- › Textura ergonómica gracias a perfiles ergonómicos sin cantos afilados
- › Mango seguro, también con manos aceitosas
- › Óptica antirreflectante gracias a un cromado mate



Una "gran familia" que funciona bien

- › Enorme selección en medidas normalizadas, no normalizadas, métricas (mm), pulgadas (AF) y Whitworth (W)
- › Herramienta industrial de gran calidad para los trabajos más exigentes
- › Se pueden suministrar individualmente o en prácticos juegos o módulos
- › Fabricaciones y ejecuciones a medida bajo demanda

Todo seguro bajo control

- › Empleo de las mejores materias primas, las máquinas más modernas y los procedimientos de producción más ecológicos
- › La ausencia de Cromo Hexavalente (nocivo para la salud) en nuestras herramientas es un hecho y viene siendo así desde hace muchos años
- › Nuestros expertos en herramientas son garantes de un acabado cuidadoso y un desarrollo permanente
- › Procedimientos de fabricación únicos y tratamientos especiales resultan en herramientas únicas y de gran fiabilidad
- › Estrictos controles de calidad tras cada paso de producción garantizan un nivel elevado y constante
- › Servicio profesional hasta el desarrollo de herramientas especiales específicas del cliente



Exactitud, precisión de medidas y ajuste perfecto

- › Las condiciones más importantes para un trabajo cuidadoso y seguro
- › Transmisión íntegra del par de apriete
- › Vida útil más larga del tornillo y de la llave
- › Perfiles que cuidan las cabezas de los tornillos (UD, hexagonal)
- › Las más pequeñas tolerancias de fabricación permiten la adaptación perfecta de la llave al tornillo



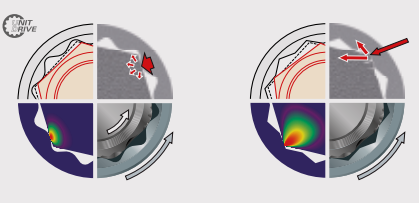
## TOLERANCIAS

›120



## UNIT-DRIVE PROFIL

›121















































# MATRIZ DE LLAVES PARA TORNILLOS

## ¿Porqué cromado mate?

- > Óptica antirreflejante
- > Superficie antideslizante, también con las manos sucias se puede agarrar con seguridad
- > Protección doble frente a la corrosión. Antes del cromado se aplica una capa de níquel. El níquel y el cromo, ambas capas juntas, constituyen una protección óptima frente a la corrosión.
- > Las herramientas cromadas mate no presentarán, en condiciones de uso normales, pérdidas de la capa de cromo.
- > La superficie cromada mate de GEDORE asegura durante decenios un elegante acabado

## Modelo / Serie En especial

				 mm	 "AF	 Whitw.
<b>Llave combinada</b>						
<b>No. 1 B</b>		cromado mate		<b>3 ▶ 80 mm</b> 5 - 80 mm	<b>1/16" AF ▶ 2.7/16" AF</b> 1/4" AF - 2.7/16" AF	<b>1/8 W ▶ 3/4 W</b> 1/8 W - 3/4 W
<b>No. 7</b>		cromado mate		3 - 36 mm	3/16" AF - 1" AF	-
<b>No. 7 XL</b>		cromado mate		7 - 46 mm	-	-
<b>No. 7 R</b>	 	cromado mate		8 - 36 mm	-	-
<b>No. 7 UR</b>	 	cromado mate		8 - 24 mm	-	-
<b>Llave fija</b>						
<b>No. 6</b>		cromado mate		<b>4 ▶ 135 mm</b> 4 x 4,5 - 55 x 60 mm	<b>1/4" AF ▶ 1.1/2" AF</b> 1/4 x 5/16" AF - 1.3/8" x 1.1/2" AF	-
<b>No. 8</b>		cromado mate		4 - 14 mm	-	-
<b>No. 60 CP</b>		cromado mate		0 - 36 mm	-	-
<b>No. 60 P</b>				0 - 36 mm	-	-
<b>No. 62 P</b>				0 - 63 mm	-	-
<b>No. 60 S</b>				0 - 36 mm	-	-
<b>No. 894</b>		fosfado al manganeso		6 - 135 mm	1/4" AF - 1.1/8" AF	-
<b>No. 895</b>		fosfado al manganeso		6 x 7 - 75 x 80 mm	-	-
<b>Llave poligonal</b>						
<b>No. 2</b>		cromado mate		<b>5,5 ▶ 90 mm</b> 5,5 x 7 - 55 x 60 mm	<b>1/4" AF ▶ 1" AF</b>	-
<b>No. 2 B</b>		cromado mate		6 x 7 - 17 x 19 mm	-	-
<b>No. TX 4</b>		cromado mate		E6 x E8 - E20 x E24	-	-
<b>No. 4</b>		cromado mate		6 x 7 - 46 x 50 mm	-	-
<b>No. 4 R</b>	 	cromado mate		8 x 9 - 18 x 19 mm	1/4 x 5/16" AF - 1/2 x 9/16" AF	-
<b>No. 400</b>		cromado mate		8 x 10 - 46 x 50 mm	5/16 x 3/8" AF - 7/8 x 1" AF	-
<b>No. 304</b>		cromado mate doblado		11 x 13 - 19 x 22 mm	7/16 x 1/2" AF - 3/4 x 7/8" AF	-
<b>Llave de golpe</b>						
<b>No. 133</b>		gris acero		<b>22 ▶ 135 mm</b> 27 - 130 mm	<b>1" AF ▶ 3" AF</b>	-
<b>No. 306</b>		gris acero		22 - 135 mm	1" AF - 3" AF	-
<b>No. 306 G</b>		gris acero		27 - 95 mm	-	-
<b>Llaves de una boca estrella</b>						
<b>No. 308</b>		gris acero		<b>24 ▶ 95 mm</b> 32 - 65 mm	-	-
<b>No. 2 A</b>		cromado mate		24 - 95 mm	-	-



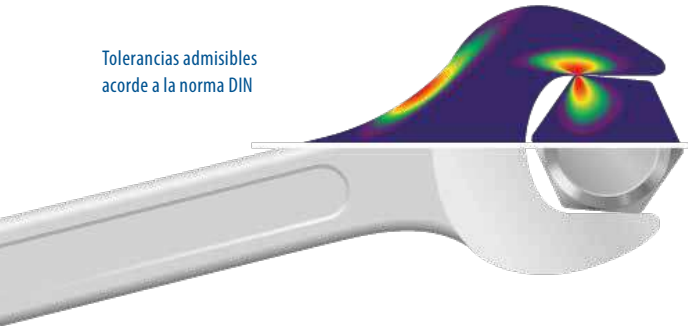
# LA LLAVE DEL ÉXITO

Alta tecnología para la cota nominal exacta

Tolerancias logradas por GEDORE



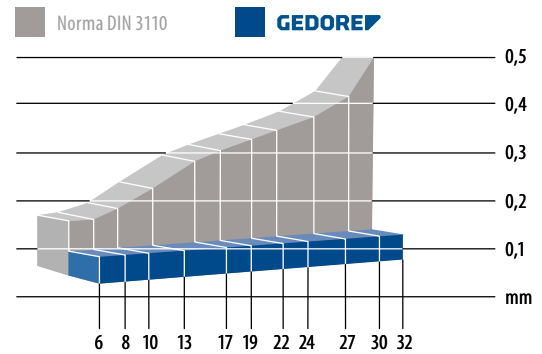
Tolerancias admisibles acorde a la norma DIN



## Su ventaja - un PLUS de seguridad

- > Acoplamiento casi exacto a la cabeza del tornillo gracias a una elevada precisión dimensional
- > Vida útil más larga del tornillo y de la llave
- > Transmisión íntegra del par de apriete
- > Más seguridad laboral gracias a la máxima calidad posible

Las llaves fijas existen desde que se inventó la tecnología. No obstante, la fabricación de herramientas tradicionales no implica procesos de producción anticuados. Las consolidadas etapas de producción se siguen perfeccionando por nuestros empleados. Este proceso de innovación se aplica justo allí donde el uso de alta tecnología mejora la calidad de forma persistente. GEDORE rectifica las llaves fijas con una rectificadora de alta tecnología a la cota nominal exacta. La precisión de ajuste es la condición previa más importante para trabajar de forma duradera y segura.



## LA VIDA DE UNA LLAVE

Desde la plancha de acero al producto acabado. La calidad se crea paso a paso.



### 1. Acero de excelente calidad

Las prensas excéntricas de gran fuerza cortan la preforma para crear una llave fija de acero plano de excelente calidad.



### 2. Forjado al rojo

En el horno, la preforma cortada se calienta con precisión a la temperatura prefijada de forja y entra en la forja al rojo vivo. El acero adquiere su forma bajo los golpes de varias toneladas de peso del martillo de forja.



### 3. Templado térmicamente

Mediante un tratamiento térmico especial, la herramienta adquiere su extrema dureza, que se encarga de garantizar la vida útil especialmente larga.



### 4. Lijado con precisión

Las llaves fijas obtienen su dimensión exacta después del temple. Para ello se utiliza un robot lijador de alta tecnología desarrollado especialmente para esta fase de trabajo.



### 5. Pulido con esmero

Las esquinas y los cantos restantes se alisan mediante una rectificación, hasta que la cabeza y el vástago estén absolutamente limpios y sin rebabas. Las cabezas se pulen adicionalmente.



### 6. Enriquecido lujosamente

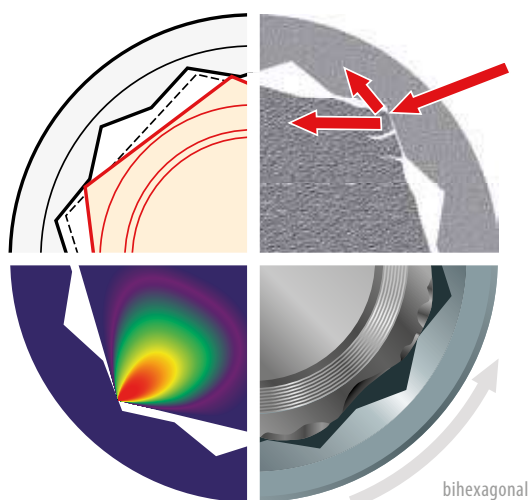
El enriquecimiento galvánico se encarga de obtener una protección eficaz de la superficie y un aspecto perfecto. Una instalación de recuperación especialmente eficiente garantiza que todo el proceso resulte ecológico.

# PERFIL GEDORE UNIT-DRIVE

La óptima transmisión de fuerza protege las cabezas de los tornillos



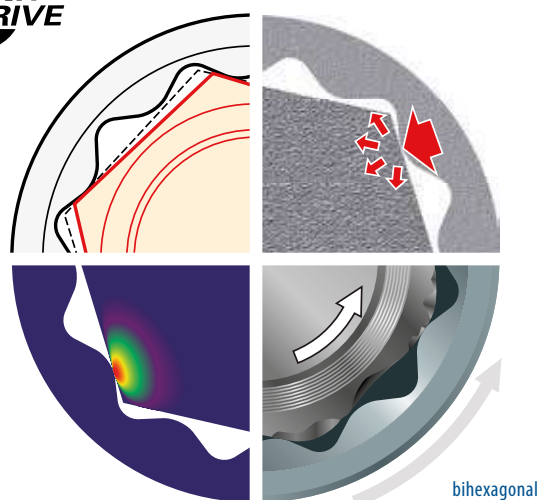
Perfil tradicional



- 1** La menor superficie de apoyo reduce la transmisión de fuerza. Ya no es posible una transmisión del par de apriete segura, lo que puede representar un peligro.
- 2** Debido a la influencia de los cantos afilados aumenta el efecto de entallaje sobre la cabeza del tornillo. El perfil se destruye
- 3** Los perfiles de cabezas de tornillos redondeadas ya no se pueden soltar ya que no tiene lugar ninguna transmisión del par de apriete – la herramienta resbala.
- 4** Fuerte proyección de fuerza sobre la punta del perfil de la cabeza del tornillo. Una presión puntual deforma la cabeza del tornillo.



Perfil GEDORE UNIT-DRIVE



- 1** Una superficie de apoyo más grande proporciona una transmisión de fuerza más segura también en cabezas de tornillos cuyas medidas se encuentran fuera de la tolerancia.
- 2** Distribución uniforme de la fuerza sobre los flancos de la cabeza del tornillo. El efecto de entallaje reducido de este modo a un mínimo, impide que se redondee la cabeza del tornillo.
- 3** Incluso cabezas desgastadas de tornillos se sueltan con seguridad gracias a la cuidadosa transmisión del par de fuerzas – impidiendo que la herramienta se resbale.
- 4** Gracias a las fuerzas óptimamente distribuidas, se pueden transmitir pares de apriete hasta un 20% superiores.

El perfil GEDORE UNIT-DRIVE impide el "redondeamiento" de cabezas de tornillos mediante un perfil ondulado sin punta o cantos afilados. Unas superficies mayores y redondeadas de apoyo de las herramientas GEDORE proporcionan una transmisión del par de apriete segura que actúa uniformemente sobre la cabeza del tornillo. El efecto de entallaje reducido de este modo a un mínimo impide que se dañe el perfil de la cabeza del tornillo - un plus de seguridad, ya que se impide un deslizamiento y un giro en vacío, incluso con cabezas dañadas de tornillos.



# LA REVOLUCIÓN UNA SIMBIOSIS PEFECTA

Todas las ventajas de la tecnología GEDORE U-20, de la clásica nº 6 y de la eficaz y esbelta nº 7 se han combinado en las nuevas llaves combinadas de carraca:

## + La óptica antireflectante con agarre (nº 6 + 7)

**Mango extremadamente seguro gracias a su acabado de superficie - cromado mate**

La superficie de la llave de carraca se ha concebido para la mano y la vista. La óptica antireflectante se obtiene mediante el cromado mate - el acabado superficial de GEDORE es tanto ergonómico para la mano como muy útil - permite un buen agarre también con manos aceitosas.

## + La carraca (U-20)

**Extra plana y robusta - ideal para un trabajo duro, también en puntos de acceso difíciles**

Extremadamente compacta y eficaz - para trabajos rápidos, también en puntos estrechos. La acreditada tecnología U-20 de carracas, montada con una cabeza anular muy plana permite un trabajo eficiente de la carraca. Tanto al saltar como en el apriete rápido. El número de dientes elegido conscientemente hace que la llave de carraca sea robusta. El ángulo de trabajo mayor, condicionado por un número menor de dientes, se optimiza mediante una geometría de trinquetes de parada desarrollada por GEDORE. Es decir, el ángulo de trabajo más efectivo se minimiza y el ángulo muerto de trabajo se reduce al máximo.

## + El perfil UD (nº 7)

**Extremadamente cuidadoso con las cabezas de tornillo, con una transmisión ideal de fuerza**

La forma ondulada del perfil otorga un apoyo seguro en todos los casos: también con los tornillos cuya dimensión excede el campo de tolerancia. La distribución uniforme de la presión permite un empleo máximo de fuerza.



## + La boca (nº 6)

**De dimensiones extremadamente exactas - para un trabajo cuidadoso y seguro**

La medida nominal exacta de la boca y, en consecuencia, su precisión de ajuste, garantizan un acoplamiento seguro del tornillo, una vida útil más larga del tornillo y de la llave de carraca, con lo que se cumplen las condiciones previas más importantes para un trabajo cuidadoso y seguro.

## + El mango tubular (nº 7)

**Extra sólido - ideal para la transmisión de las mayores fuerzas**

El ergonómico perfil tubular del mango permite un atornillado sin fatigarse. El perfil tubular de GEDORE posee una geometría que se asemeja a la de una viga en T doble. En consecuencia, se pueden transmitir también grandes fuerzas, en especial con medidas grandes de llave (34 y 36 mm).

## La larga duración

**... precisa y segura, compatible con el medio ambiente y de fácil mantenimiento**

La durabilidad de la llave de carraca se ve además subrayada por la posibilidad del mantenimiento. Así, incluso tras un uso inadecuado (p. ej., en caso de suciedad intensa, sobrecarga o

humedad...), la llave de carraca está lista con rapidez de nuevo para el trabajo. Roscar un poco, engrasar ligeramente, atornillar - y seguir trabajando de nuevo fiablemente.





## 7 R-005 JUEGO DE LLAVES COMBINADAS DE CARRACA



5 piezas

- > Las medidas más usuales en el juego
- > Ejecución plana
- > Perfil UD
- > Elevada transmisión del par de apriete
- > En caja de plástico
- > Dimensiones: 275 x 150 x 42 mm



Contenido		Código	Nº
mm 7 R 8 10 13 17 19	0,932	2297434	7 R-005

## 7 R-012 JUEGO DE LLAVES COMBINADAS DE CARRACA



12 piezas

- > Las medidas más usuales en el juego
- > Ejecución plana
- > Perfil UD
- > Elevada transmisión del par de apriete
- > En una sólida caja de chapa
- > Dimensiones: 320 x 210 x 55 mm



Contenido		Código	Nº
mm 7 R 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	2,840	2297442	7 R-012

## 7 UR-005 JUEGO DE LLAVES COMBINADAS DE CARRACA, CONMUTABLE



5 piezas

- > Todas las medidas más habituales como juego
- > Anillo acodado en 13°, reversible
- > Perfil UD
- > Elevada transmisión del par de apriete
- > En caja de plástico
- > Dimensiones: 275 x 150 x 42 mm



Contenido		Código	Nº
mm 7 UR 8 10 13 17 19	0,930	2327651	7 UR-005

## 7 UR-012 JUEGO DE LLAVES COMBINADAS DE CARRACA, CONMUTABLE



12 piezas

- > Las medidas más usuales en el juego
- > Anillo acodado en 13°, reversible
- > Perfil UD
- > Elevada transmisión del par de apriete
- > En una sólida caja de chapa
- > Dimensiones: 320 x 210 x 55 mm



Contenido		Código	Nº
mm 7 UR 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	2,840	2297418	7 UR-012

## 7 RA ADAPTADOR PARA ACCIONAMIENTO

para 7 R/7 UR

- > Con el adaptador, la llave de carraca reversible se convierte en una carraca para vasos
- > Botón de desbloqueo resistente al desgaste fosfatado al manganeso
- > Anillo de giro rápido para soltar o apretar con rapidez
- > Asentamiento seguro del adaptador en la carraca de anillo mediante anillo de sujeción
- > Ejecución cromada



mm	"	"	AL		Código	Nº
10	1/4	6,3	18,0	0,011	2320495	7 RA-6,3
13	3/8	10,0	24,0	0,030	2320487	7 RA-10
19	1/2	12,5	32,0	0,070	2320479	7 RA-12,5

## 7 RB ADAPTADOR PARA PUNTAS

para 7 R/7 UR

- > Con el adaptador, la llave de carraca reversible se convierte en una carraca para puntas
- > Asentamiento seguro del adaptador en la carraca mediante bloqueo por bola
- > Cuerpo fosfatado al manganeso



"	"	mm	AL		Código	Nº
1/4	6,3	10	20,5	0,011	2329239	7 RB-6,3
5/16	8,0	10	23,0	0,015	2327643	7 RB-8





# 1 B (AF)

## LLAVE COMBINADA

pulgadas

○"AF	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h	kg	Código	Nº
1/4	100	5,0	3,4	10,2	16,2	9,5	0,016	6005120	1 B 1/4AF
5/16	125	6,5	4,0	12,5	19,2	11,5	0,027	6005200	1 B 5/16AF
3/8	148	8,2	4,7	14,8	22,2	14,0	0,045	6005390	1 B 3/8AF
7/16	158	9,0	5,0	17,0	25,8	15,0	0,053	6005470	1 B 7/16AF
1/2	185	10,2	6,0	19,2	29,2	16,5	0,085	6005550	1 B 1/2AF
9/16	198	11,0	6,3	21,5	32,0	17,5	0,099	6005630	1 B 9/16AF
5/8	220	12,0	7,0	23,5	36,0	20,0	0,136	6005710	1 B 5/8AF
11/16	245	13,2	7,7	25,8	40,0	22,5	0,192	6005980	1 B 11/16AF
3/4	258	13,5	8,0	27,8	42,0	23,5	0,209	6006010	1 B 3/4AF
13/16	280	14,5	8,7	30,2	45,8	26,0	0,269	6006280	1 B 13/16AF
7/8	292	14,5	9,0	32,5	48,2	27,0	0,308	6006360	1 B 7/8AF
15/16	318	15,5	9,5	34,8	52,0	29,5	0,403	6006440	1 B 15/16AF
1	340	17,5	10,3	36,8	55,2	32,0	0,473	6006520	1 B 1AF
1.1/16	352	17,5	10,5	39,0	58,0	33,0	0,559	6006600	1 B 1.1/16AF
1.1/8	370	19,5	11,0	41,0	61,8	34,5	0,587	6006790	1 B 1.1/8AF

○"AF	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h	kg	Código	Nº
1.1/4	412	20,5	11,8	45,8	70,5	39,0	0,861	6006870	1 B 1.1/4AF
1.5/16	412	20,5	11,8	48,5	70,5	39,0	0,789	6006950	1 B 1.5/16AF
1.3/8	460	23,5	12,8	51,5	75,2	43,0	1,099	6007090	1 B 1.3/8AF
1.7/16	460	23,5	12,8	53,0	75,2	43,0	1,085	6007170	1 B 1.7/16AF
1.1/2	460	24,2	13,2	56,0	79,2	43,0	1,113	6007250	1 B 1.1/2AF
1.5/8	520	25,5	14,0	60,5	85,0	49,0	1,457	6007330	1 B 1.5/8AF
1.3/4	550	27,5	15,0	66,0	95,5	53,0	1,896	6007410	1 B 1.3/4AF
1.13/16	550	27,5	15,0	68,0	95,5	53,0	1,870	6007680	1 B 1.13/16AF
1.7/8	550	27,5	15,0	69,0	95,5	53,0	1,821	6007760	1 B 1.7/8AF
2	580	29,5	16,0	74,5	103,0	57,0	2,280	6007840	1 B 2AF
2.1/16	580	29,5	16,0	75,0	103,0	57,0	2,250	6007920	1 B 2.1/16AF
2.3/16	620	30,5	17,0	82,0	112,5	62,0	2,855	6008060	1 B 2.3/16AF
2.1/4	620	30,5	17,0	83,0	112,5	62,0	2,820	6008140	1 B 2.1/4AF
2.3/8	660	32,0	18,0	90,0	121,0	67,0	3,510	6008220	1 B 2.3/8AF
2.7/16	660	32,0	18,0	91,0	121,0	67,0	3,630	6008300	1 B 2.7/16AF

# 1 B (WW)

## LLAVE COMBINADA

Whitworth

○Whitw.	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h	kg	Código	Nº
1/8	138	7,5	4,3	13,5	21,2	12,5	0,035	6009540	1 B 1/8W
3/16	158	9,0	5,0	17,5	26,0	15,0	0,053	6009620	1 B 3/16W
1/4	185	10,2	6,0	20,0	30,0	16,5	0,082	6009700	1 B 1/4W
5/16	210	11,5	6,7	22,5	34,0	19,0	0,115	6009890	1 B 5/16W
3/8	245	13,2	7,7	26,5	40,0	22,5	0,190	6009970	1 B 3/8W

○Whitw.	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h	kg	Código	Nº
7/16	280	14,5	8,7	30,2	45,8	26,0	0,274	6010040	1 B 7/16W
1/2	305	15,5	9,3	34,0	50,5	28,0	0,343	6010120	1 B 1/2W
9/16	340	17,5	10,3	37,0	56,0	32,0	0,477	6010200	1 B 9/16W
5/8	370	19,5	11,0	40,2	61,8	34,5	0,573	6010390	1 B 5/8W
11/16	390	19,5	11,2	43,8	65,2	36,0	0,713	6010470	1 B 11/16W
3/4	412	20,5	11,8	48,0	70,5	39,0	0,803	6010550	1 B 3/4W

# 1 B (MM) / 1 B (AF)

## JUEGOS DE LLAVES COMBINADAS



1 B-080

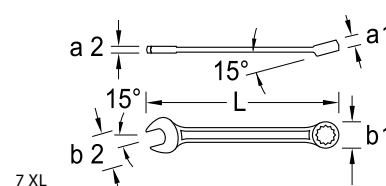
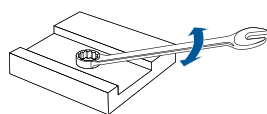
piezas	Contenido	kg	Nº	Código
8	10 12 13 14 17 19 22 24	2,600	1 B-08	6011870
8	8 9 10 11 13 14 17 19	1,000	1 B-080	6011950
11	8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 22	1,190	1 B-011	6012250
11	7 8 10 11 12 13 14 16 17 18 19	1,050	1 B-110	6013140
12	10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32	3,390	1 B-012	6012170
12	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19	0,925	1 B-0112	6012840
15	6 7 8 9 10 11 12 13 17 19 22 24 27 30 32	3,385	1 B-0115	6000160
17	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	2,300	1 B-017	6012680
20	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 30 32	5,500	1 B-020	6013060
26	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32	7,500	1 B-026	6012920

pulgadas

piezas	Contenido	kg	Nº	Código
8	3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 3/4 7/8 1"	1,410	1 B-08 A	6013300
14	5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 1 1.1/16 1.1/8 1.1/4"	3,488	1 B-014 A	6013650

## Nº 7 - "LA PRÁCTICA"

- > Según DIN 3113 forma A, ISO 3318, ISO 7738
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado
- > **Forjado con esmero y mecanizado profesionalmente**
- > Una boca delgada y unas paredes delgadas hacen que la llave sea más ligera
- > La sobrecarga se muestra mediante deformación
- > Agarre seguro gracias al mango hueco - muy ergonómico y manipulable
- > Óptica antirreflejante gracias a un cromado mate
- > Pensada para un uso universal
- > Herramienta industrial de gran calidad para los trabajos más exigentes



## 7 (MM) LLAVE COMBINADA

con bocas de dimensiones iguales

- > Tamaño 3 y 5,5 mm con anillo hexagonal, a partir de 6 mm con perfil UD
- \* fuera de norma

Ø mm		L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	⚖	Código	Nº
3,0	*	78	2,8	2,8	6,5	9,2	0,006	6080680	7 3
3,2	*	78	2,8	2,8	6,5	9,2	0,006	6080760	7 3,2
3,5	*	78	2,8	2,8	6,5	9,2	0,006	6080840	7 3,5
4,0	*	85	3,2	3,2	7,7	11,8	0,010	6080920	7 4
4,5	*	85	3,2	3,2	7,7	11,8	0,009	6081060	7 4,5
5,0	*	92	3,6	3,6	9,7	13,2	0,011	6081140	7 5
5,5	*	92	3,6	3,6	9,7	13,2	0,011	6081220	7 5,5
6,0		100	5,0	3,4	10,0	16,2	0,014	6089550	7 6
7,0		110	5,5	3,6	11,5	17,5	0,017	6089630	7 7
8,0		120	6,0	3,8	12,7	19,8	0,024	6089710	7 8
9,0		130	6,5	4,0	14,0	21,5	0,028	6089980	7 9
10,0		140	7,0	4,2	15,5	23,0	0,033	6090050	7 10
11,0		150	7,5	4,5	17,0	26,0	0,042	6090130	7 11
12,0		160	8,0	4,8	18,5	27,5	0,050	6090210	7 12
13,0		170	8,5	5,0	19,5	30,0	0,058	6090480	7 13
14,0		180	9,0	5,2	21,0	31,8	0,069	6090560	7 14
15,0		190	9,5	5,5	22,5	34,0	0,080	6090640	7 15
16,0		200	10,0	5,8	23,0	35,0	0,092	6091610	7 16

Ø mm		L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	⚖	Código	Nº
17,0		210	10,5	6,0	25,0	38,0	0,111	6090720	7 17
18,0		220	11,0	6,2	26,0	40,0	0,121	6091880	7 18
19,0		230	11,5	6,5	28,0	42,0	0,140	6090800	7 19
20,0	*	240	12,0	6,8	29,0	44,2	0,170	6091960	7 20
21,0		252	12,5	7,0	30,0	45,5	0,182	6092180	7 21
22,0		262	13,0	7,2	32,0	48,0	0,200	6090990	7 22
23,0	*	270	13,5	7,6	33,0	49,5	0,223	6092260	7 23
24,0		282	14,0	8,0	35,0	52,5	0,264	6091020	7 24
25,0	*	290	14,5	8,2	36,0	54,5	0,295	6092340	7 25
26,0	*	302	15,0	8,2	37,0	56,5	0,309	6092420	7 26
27,0		310	15,5	8,5	39,0	59,5	0,344	6091100	7 27
28,0	*	320	16,0	8,8	40,0	60,0	0,375	6092500	7 28
29,0	*	330	16,5	8,8	41,5	61,5	0,394	6092690	7 29
30,0		340	17,0	9,0	43,0	63,0	0,428	6091290	7 30
32,0		370	18,0	9,5	46,0	67,5	0,535	6091370	7 32
34,0		420	19,0	10,0	49,0	72,0	0,624	1827987	7 34
36,0		460	20,0	10,5	52,0	75,0	0,726	6089470	7 36

## 7 (AF) LLAVE COMBINADA

con bocas de dimensiones iguales, pulgadas

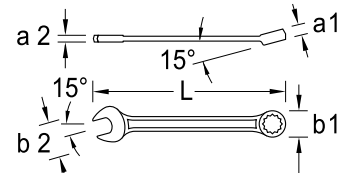
Ø"AF	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	⚖	Código	Nº
3/16	85	3,2	3,2	7,7	11,8	0,010	1436767	7 3/16AF
7/32	92	3,6	3,6	9,7	13,2	0,011	1436775	7 7/32AF
1/4	100	5,0	3,4	10,0	16,2	0,013	6098700	7 1/4AF
5/16	120	6,0	3,8	12,7	19,8	0,024	6098890	7 5/16AF
11/32	130	6,5	4,0	14,0	21,5	0,026	6098970	7 11/32AF
3/8	140	7,0	4,2	15,5	23,0	0,038	6099190	7 3/8AF
7/16	150	7,5	4,5	17,0	26,0	0,041	6099270	7 7/16AF
1/2	170	8,5	5,0	19,5	30,0	0,056	6099430	7 1/2AF

Ø"AF	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	⚖	Código	Nº
9/16	180	9,0	5,2	21,0	31,8	0,063	6099510	7 9/16AF
5/8	200	10,0	5,8	23,0	35,0	0,104	6099780	7 5/8AF
11/16	220	11,0	6,2	26,0	40,0	0,122	6099860	7 11/16AF
3/4	230	11,5	6,5	28,0	42,0	0,148	6099940	7 3/4AF
13/16	252	12,5	7,0	30,0	45,5	0,187	6100030	7 13/16AF
7/8	262	13,0	7,2	32,0	48,0	0,192	6100110	7 7/8AF
15/16	282	14,0	8,0	34,0	52,5	0,296	6100380	7 15/16AF
1	302	15,0	8,2	36,0	56,5	0,287	6100460	7 1AF

# 7 XL LLAVE COMBINADA

con bocas de dimensiones iguales, extra larga

> Mango extra largo para áreas de trabajo profundas y mayor par de apriete



Ø mm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>		Código	Nº
7	160	6,5	4,0	12,5	18,5	0,031	1394916	7 XL 7
8	170	7,0	4,5	13,5	20,8	0,042	6080090	7 XL 8
9	180	7,5	4,5	14,5	22,5	0,054	6080170	7 XL 9
10	190	8,5	5,0	16,0	24,0	0,011	6097300	7 XL 10
11	200	9,0	5,5	17,5	27,0	0,076	6097490	7 XL 11
12	210	10,0	5,5	19,0	28,5	0,086	6100540	7 XL 12
13	225	10,5	6,0	20,0	31,0	0,102	6100620	7 XL 13
14	235	10,8	6,5	22,0	32,8	0,120	6100700	7 XL 14
15	250	11,2	7,0	23,0	35,0	0,147	6100890	7 XL 15
16	265	11,8	7,5	24,8	36,0	0,171	6080250	7 XL 16
17	280	12,2	8,5	26,0	39,0	0,196	6100970	7 XL 17
18	295	13,2	8,5	27,8	41,0	0,233	6080330	7 XL 18

Ø mm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>		Código	Nº
19	310	14,2	9,5	29,0	43,0	0,276	6101000	7 XL 19
21	340	14,2	9,5	32,5	46,5	0,352	6080410	7 XL 21
22	350	16,2	11,0	33,5	49,0	0,392	6101190	7 XL 22
24	400	18,2	12,0	36,5	53,5	0,521	6101270	7 XL 24
27	450	20,2	13,0	40,5	60,5	0,711	6101350	7 XL 27
30	480	21,2	14,0	44,5	63,0	0,839	6101780	7 XL 30
32	500	22,2	14,0	47,5	69,0	0,956	6101430	7 XL 32
34	520	23,2	15,0	49,5	70,5	1,088	6101940	7 XL 34
36	550	24,2	15,0	53,0	76,0	1,248	6101510	7 XL 36
41	600	26,0	16,0	62,0	84,5	2,000	6102080	7 XL 41
46	640	28,0	17,0	70,0	96,0	2,278	6102160	7 XL 46

# 7 (MM) / 7 (AF) JUEGO DE LLAVES COMBINADAS



7-08

piezas Nº	Contenido		Código
8	7-08 10 12 13 14 17 19 22 24	0,973	6092770
8	7-080 8 9 10 11 13 14 17 19	0,536	6092850
11	7-011 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 22	0,868	6093070
11	7-0110 7 8 10 11 12 13 14 16 17 18 19	0,782	6096090
12	7-0112 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19	0,686	6091530
12	7-012 10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32	2,700	6093150
17	7-017 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1,465	6093580
20	7-020 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 30 32	3,360	6093660
26	7-026 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32	4,665	6093740

pulgadas

piezas Nº	Contenido		Código
8	7-08 A 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 3/4 7/8 1"	1,047	6091450

# 7 XL JUEGO DE LLAVES COMBINADAS



extra larga

> Mango extra largo para áreas de trabajo profundas y mayor par de apriete



7 XL-080

piezas Nº	Contenido		Código
8	7 XL-080 8 9 10 11 13 14 17 19	0,962	6104880
11	7 XL-0111 8 10 11 12 13 14 16 17 18 19 22	1,794	6104960
12	7 XL-012 10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32	4,410	6095950

1500 ES / 1500 CT

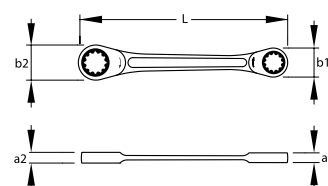
>98 / 105



## Llaves poligonales

### N° 4 R - "DOBLE CON CARRACA"

- > Ejecución plana
- > Anillos de pared delgada
- > Perfil UD
- > Ángulo de trabajo: 7° hasta 14x15 mm, y 6° desde 16x17 mm hasta 18x19 mm
- > Para soltar o apretar rápidamente
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3
- > Óptica antirreflectante gracias al cromado mate, elemento y trinquete de parada fosfatado al manganeso
- > Forjado en caliente
- > Técnica acreditada GEDORE resumida de nuevo: Sólido mango tubular del n° 7 y de la mecánica posteriormente desarrollada de las carracas U-20
- > Con el adaptador 7 RA / 7 RB (solicitar por separado), la llave 4 R se puede usar como carraca (para vasos o puntas)



## 4 R (MM) / 4 R (AF)

### LLAVE DE CARRACA REVERSIBLE DE DOBLE BOCA



Ø mm	∠°	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	🔧	Código	Nº
8 x 9	7	134,0	7,0	7,3	17,5	19,3	0,040	2306719	4 R 8x9
8 x 10	7	144,0	7,0	7,7	17,5	21,0	0,060	2306727	4 R 8x10
10 x 11	7	153,5	7,7	8,1	21,0	22,5	0,070	2306743	4 R 10x11
10 x 13	7	165,5	7,7	9,0	21,0	25,7	0,080	2306751	4 R 10x13
12 x 13	7	174,5	8,6	9,0	23,6	25,7	0,090	2306786	4 R 12x13

Ø mm	∠°	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	🔧	Código	Nº
14 x 15	7	197,0	9,4	9,8	28,2	29,5	0,140	2306794	4 R 14x15
16 x 17	6	222,0	10,2	10,6	31,7	33,6	0,200	2306808	4 R 16x17
17 x 19	6	235,0	10,6	11,7	33,6	36,3	0,220	2306816	4 R 17x19
18 x 19	6	248,0	11,0	11,7	34,6	36,3	0,230	2306832	4 R 18x19

#### pulgadas

Ø AF	∠°	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	🔧	Código	Nº
1/4 x 5/16	7	134,0	7,0	7,3	17,5	19,3	0,035	2825015	4 R 1/4x5/16AF
5/16 x 11/32	7	134,0	7,0	7,3	17,5	19,3	0,040	2825031	4 R 5/16x11/32AF

Ø AF	∠°	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	🔧	Código	Nº
3/8 x 7/16	7	153,5	7,7	8,1	21,0	22,5	0,070	2825023	4 R 3/8x7/16AF
1/2 x 9/16	7	197,0	9,4	9,8	28,2	29,5	0,100	2825007	4 R 1/2x9/16AF

1500 CT 1 - 7R

&gt;106



1500 CT 1 - 7UR

&gt;106



1500 CT 2 - 7

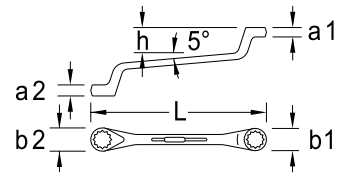
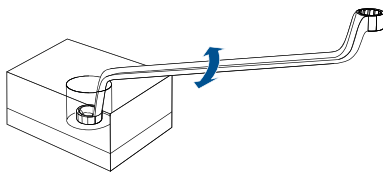
&gt;106



## Nº 2 - "LA PROFUNDA"

- > Acodado profundo, con anillos de pared delgada
- > Según DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado
- \* fuera de norma
- > Forjado con esmero y mecanizado profesionalmente:
- > Anillo: de paredes finas, acodado profundo en 5°, con perfil UD - para una transmisión de fuerzas cuidadosas

- > Elevada resistencia a la flexión, no se rompe o astilla con sobrecargas, minimizando así el riesgo de lesiones
- > La sobrecarga se muestra mediante deformación
- > Óptica antireflectante gracias a un cromado mate
- > El especialista para tuercas que se encuentran extremadamente profundas o embutidas
- > Herramienta industrial de gran calidad para los trabajos más exigentes



## 2 LLAVE POLIGONAL DE DOBLE BOCA



\* fuera de norma

Ø mm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h		Código	Nº
5,5 x 7	170	5,6	6,6	10,0	12,0	20,7	0,062	6010630	2.5,5x7
6 x 7	170	5,6	6,6	10,5	12,0	20,7	0,045	6015350	2.6x7
7 x 8	180	5,6	6,6	12,0	13,3	21,7	0,068	6015430	2.7x8
8 x 9	182	6,6	7,6	13,3	14,4	21,7	0,065	6015510	2.8x9
8 x 10	182	6,6	8,5	13,3	15,9	21,7	0,072	6015780	2.8x10
9 x 11	195	7,6	9,5	14,4	17,5	23,6	0,086	6015860	2.9x11
10 x 11	195	8,5	9,5	15,9	17,5	23,6	0,089	6015940	2.10x11
10 x 12	195	8,5	9,6	15,9	19,0	23,6	0,089	6016080	2.10x12
10 x 13	212	8,5	10,3	15,9	20,1	25,1	0,122	6016160	2.10x13
11 x 13	212	9,5	10,3	17,5	20,1	25,1	0,129	6016320	2.11x13
12 x 13	212	9,6	10,3	19,0	20,1	25,1	0,125	6016590	2.12x13
12 x 14	212	9,6	10,6	19,0	21,6	25,1	0,134	6016670	2.12x14
13 x 14	225	10,3	10,6	20,1	21,6	26,1	0,156	6016750	2.13x14
13 x 15	225	10,3	11,3	20,1	23,1	26,1	0,160	6016830	2.13x15
13 x 17	245	10,3	12,3	20,1	25,8	27,1	0,212	6017050	2.13x17
14 x 15	225	10,6	11,3	21,6	23,1	26,1	0,154	6016910	2.14x15
14 x 17	245	10,6	12,3	21,6	25,8	27,1	0,227	6017130	2.14x17
16 x 17	245	11,6	12,3	24,2	25,8	27,1	0,205	6017210	2.16x17
16 x 18	265	11,6	12,6	24,2	27,0	28,6	0,250	6025660	2.16x18
17 x 19	265	12,3	13,0	25,8	28,8	28,6	0,250	6017480	2.17x19
18 x 19	265	12,6	13,0	27,0	28,8	28,6	0,258	6017560	2.18x19
18 x 21	285	12,6	13,4	27,0	31,1	31,0	0,327	6025740	2.18x21
19 x 22	287	13,0	14,3	28,8	33,0	31,0	0,352	6017720	2.19x22
19 x 24	305	13,0	14,4	28,8	35,7	33,0	0,419	6017990	2.19x24
20 x 22	287	13,3	14,3	30,1	33,0	31,0	0,345	6017800	2.20x22
21 x 23	305	13,4	14,3	30,9	34,0	33,0	0,411	6018020	2.21x23
21 x 24	307	13,4	14,4	30,9	35,7	33,0	0,386	6025820	2.21x24

Ø mm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h		Código	Nº
22 x 24	307	14,3	14,4	32,8	35,7	33,0	0,412	6018100	2.22x24
24 x 26	325	14,4	15,3	35,7	38,0	34,5	0,503	6018370	2.24x26
24 x 27	325	14,4	15,4	35,7	40,1	34,5	0,506	6018450	2.24x27
24 x 30	345	14,4	16,4	35,7	44,1	35,5	0,579	6018530	2.24x30
25 x 28	345	14,4	15,4	37,0	41,1	35,5	0,565	6018610	2.25x28
27 x 29	345	14,8	16,4	40,1	42,5	35,5	0,678	6018880	2.27x29
27 x 30	345	15,4	16,4	40,1	44,1	35,5	0,628	6018960	2.27x30
27 x 32	370	15,4	17,4	40,1	47,1	37,4	0,701	6019180	2.27x32
30 x 32	370	16,4	17,4	44,1	47,1	37,4	0,731	6019260	2.30x32
30 x 34	375	16,4	18,7	44,1	50,0	37,4	0,763	6025900	2.30x34
30 x 36	400	16,4	19,4	43,2	52,6	38,4	0,872	6019340	2.30x36
32 x 36	400	17,4	19,4	47,1	53,0	38,4	0,878	6019420	2.32x36
34 x 36	420	18,7	19,4	50,0	53,0	38,4	0,929	6026040	2.34x36
36 x 41	440	19,4	20,4	53,0	60,5	40,4	1,166	6019500	2.36x41
38 x 42	440	19,7	20,4	56,4	62,5	40,4	1,207	6019690	2.38x42
41 x 46	485	20,4	22,2	62,0	68,9	42,8	1,535	6019770	2.41x46
46 x 50	535	22,2	23,6	68,9	75,5	47,8	2,035	6019850	2.46x50
55 x 60	610	24,6	25,6	84,9	91,8	54,2	3,125	6019930	2.55x60

## 2 JUEGO DE LLAVES POLIGONALES ACODADAS DE DOBLE BOCA



- > Con las medidas más habituales
- > Acodado profundo, con anillos de pared delgada
- > Ejecución según DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado

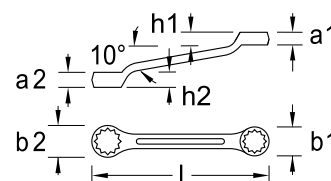


piezas	Contenido		Código	Nº
8	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22	1,297	6030580	2-8
10	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27	2,225	6030740	2-10
10	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27 30x32	2,555	6031120	2-100
12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x26 25x28 27x32	4,060	6030900	2-12
12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32	4,000	6031040	2-120
12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x18 17x19 20x22 21x23 24x26 27x32 30x34	3,730	6031390	2-122 ISO

## 2 B LLAVE POLIGONAL DE DOBLE BOCA

forma corta

- > Acodado plano
- > Anillos de pared delgada
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado



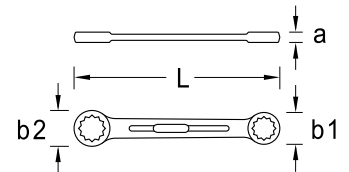
Ø mm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>		Código	Nº
6 x 7	115	5,5	6,5	10,5	12,0	6	7	0,023	6051150	2 B 6x7
8 x 9	120	6,5	7,5	12,5	13,5	8	9	0,029	6051230	2 B 8x9
10 x 11	125	6,5	7,5	15,0	17,0	8	9	0,037	6051310	2 B 10x11
12 x 13	135	8,5	9,5	18,5	20,0	10	11	0,056	6051580	2 B 12x13
14 x 15	145	9,5	10,5	21,0	22,0	11	12	0,075	6051660	2 B 14x15
17 x 19	155	10,5	11,5	25,0	28,0	15	17	0,105	6051740	2 B 17x19

## 4 LLAVE POLIGONAL DE DOBLE BOCA

plana

- > Según DIN 837 forma B, ISO 3318, ISO 1085
- > Ejecución plana
- > Anillos de pared delgada

- > Perfil UD
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado
- \* fuera de norma



Ø mm	L	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	$\frac{a}{b_1}$	Código	Nº
6 x 7	99	4,5	10,0	11,5	0,014	6052710	4 6x7
8 x 9	114	5,2	13,0	14,5	0,024	6053010	4 8x9
8 x 10	115	5,2	13,0	16,0	0,022	6053280	4 8x10
10 x 11	131	5,8	16,0	17,0	0,034	6053440	4 10x11
10 x 13	149	6,4	16,0	20,5	0,045	6053520	4 10x13
12 x 13	149	6,4	19,0	20,5	0,049	6053870	4 12x13
13 x 15	161	7,2	20,5	23,0	0,064	6054170	4 13x15
14 x 15	161	7,2	21,5	23,0	0,064	6054250	4 14x15
13 x 17	167	7,8	20,5	25,5	0,074	6054330	4 13x17
14 x 17	169	7,8	21,5	25,5	0,077	6054410	4 14x17
16 x 17	169	7,8	24,5	25,5	0,084	6054680	4 16x17
17 x 19	186	8,5	25,5	28,0	0,098	6054760	4 17x19
18 x 19	186	8,5	27,0	28,0	0,106	6054840	4 18x19
19 x 22	209	9,4	28,0	32,5	0,136	6054920	4 19x22
20 x 22	*	209	9,4	29,5	0,134	6055060	4 20x22

Ø mm	L	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	$\frac{a}{b_1}$	Código	Nº
19 x 24	*	233	10,0	28,0	0,176	6055140	4 19x24
21 x 23	*	233	10,0	30,5	0,171	6055220	4 21x23
22 x 24		233	10,0	32,5	0,184	6055300	4 22x24
24 x 26	*	261	10,8	35,5	0,230	6055490	4 24x26
24 x 27		260	10,8	35,5	0,249	6055570	4 24x27
25 x 28	*	289	11,6	36,5	0,273	6055730	4 25x28
24 x 30		290	11,6	35,5	0,303	6055650	4 24x30
27 x 32		320	12,6	39,0	0,373	6055810	4 27x32
30 x 32		320	12,6	43,5	0,399	6056030	4 30x32
30 x 36		357	13,8	43,5	0,469	6056110	4 30x36
32 x 36		357	13,8	46,0	0,492	6056380	4 32x36
36 x 41		391	15,0	51,5	0,616	6056460	4 36x41
41 x 46		431	16,2	59,0	0,789	6056540	4 41x46
46 x 50		473	16,5	66,0	1,035	6056620	4 46x50

## 4 JUEGOS DE LLAVES POLIGONALES DE DOBLE BOCA PLANA

- > Con las medidas más habituales
- > Ejecución plana
- > Anillos de pared delgada
- > Perfil UD
- > Según DIN 837 forma B, ISO 3318, ISO 1085
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado

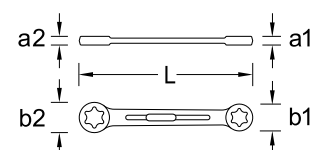


piezas	Contenido	$\frac{a}{b_1}$	Código	Nº
8	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22	0,521	6061700	4-8
12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x26 25x28 27x32	1,549	6062000	4-12
12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32	2,000	6062190	4-120

## TX 4 LLAVE POLIGONAL DE DOBLE BOCA

forma recta, para tornillos TORX® macho

- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado
- > TORX® = marca registrada de la empresa Acument Intellectual Properties, LLC. EE.UU.

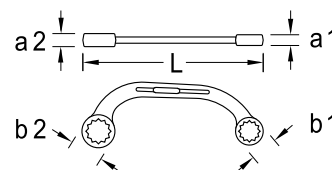
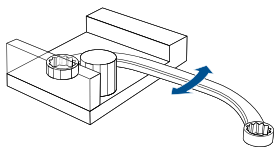


Ø	$\frac{a}{b_1}$	$\frac{a}{b_2}$	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	$\frac{a}{b_1}$	Código	Nº
E6xE8	M5 - M7	5,74 x 7,52	110	5,0	6,0	9,0	11,0	0,014	6059800	TX 4 E6xE8
E10xE12	M8 - M10	9,42 x 11,17	140	7,0	8,0	13,0	15,0	0,039	6059990	TX 4 E10xE12
E14xE18	M12 - M14	12,9 x 16,7	180	8,5	9,5	17,0	21,0	0,074	6060140	TX 4 E14xE18
E20xE24	M16 - M20	18,45 x 22,16	226	11,5	13,5	24,5	28,5	0,163	6060220	TX 4 E20xE24



## LAS "ESPECIALES"

- > Anillos de pared delgada
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado
- > Las especialistas en las situaciones de espacio más reducidas



## 304 / 304 (AF) LLAVE POLIGONAL DE MEDIA LUNA

Ømm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	kg	Código	Nº
11 x 13	150	7,0	7,5	17,0	20,5	0,077	6470040	304 11x13
13 x 15	185	8,5	8,5	20,5	23,0	0,129	6470630	304 13x15
13 x 17	185	8,5	8,5	20,5	25,5	0,140	6470120	304 13x17
14 x 16	185	8,5	8,5	21,5	24,5	0,137	6470200	304 14x16

Ømm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	kg	Código	Nº
14 x 17	185	8,5	8,5	21,5	25,5	0,144	6470390	304 14x17
15 x 17	185	8,5	8,5	23,0	25,5	0,150	6470470	304 15x17
16 x 18	185	8,5	8,5	24,5	27,0	0,163	6567550	304 16x18
19 x 22	230	10,0	10,5	28,0	32,5	0,261	6470550	304 19x22

pulgadas

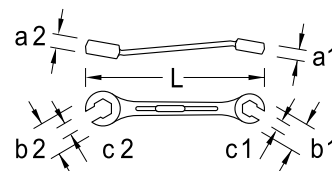
Ø"AF	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	kg	Código	Nº
7/16 x 1/2	150	7,0	7,5	17,0	20,5	0,079	6471010	304 7/16x1/2AF
9/16 x 5/8	185	8,5	8,5	21,5	24,5	0,139	6471280	304 9/16x5/8AF

Ø"AF	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	kg	Código	Nº
5/8 x 3/4	230	10,0	10,5	24,5	28,0	0,219	6471360	304 5/8x3/4AF
3/4 x 7/8	230	10,0	10,5	28,0	32,5	0,247	6471440	304 3/4x7/8AF

## Nº 400

- > Ejecución según DIN 3118
- > Tamaños de 8x10 a 12x14 mm con anillo hexagonal

- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado
- > Aplicación en racores de frenos o hidráulicos



## 400 (MM) / 400 (AF) LLAVE POLIGONAL DE DOBLE BOCA, ABIERTA

\* fuera de norma

Ømm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	kg	Código	Nº
8 x 10	140	6,5	8,0	18	20	6,0	7,0	0,045	6057190	400 8x10
9 x 11	145	7,5	8,5	19	22	6,5	8,5	0,059	6056970	400 9x11
10 x 11	150	8,0	8,5	20	22	7,0	8,5	0,064	6057270	400 10x11
10 x 12	150	8,0	9,5	20	24	7,0	9,0	0,073	6051070	400 10x12
11 x 13	160	8,5	10,5	22	26	8,5	10,0	0,077	6057350	400 11x13
12 x 14	170	9,5	11,2	24	28	9,0	11,0	0,106	6057430	400 12x14
13 x 15	180	10,5	11,8	26	29	10,0	12,0	0,116	6057000	400 13x15
14 x 17	195	11,5	12,2	28	32	11,0	14,0	0,136	6057510	400 14x17

Ømm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	kg	Código	Nº
17 x 19	210	12,2	13,2	32	35	14,0	15,0	0,179	6057780	400 17x19
19 x 22	230	13,2	15,2	35	41	15,0	17,0	0,246	6058670	400 19x22
22 x 24	250	15,2	16,2	41	45	17,0	18,0	0,335	6057860	400 22x24
24 x 27	270	16,2	17,2	45	48	18,0	20,0	0,408	6058750	400 24x27
30 x 32	300	20,2	22,2	50	52	22,0	24,0	0,575	6058830	400 30x32
36 x 41	351	25,2	28,2	58	66	25,0	32,0	0,980	1933175	400 36x41
46 x 50	396	31,5	33,5	74	79	35,0	39,0	0,800	2297183	400 46x50

pulgadas

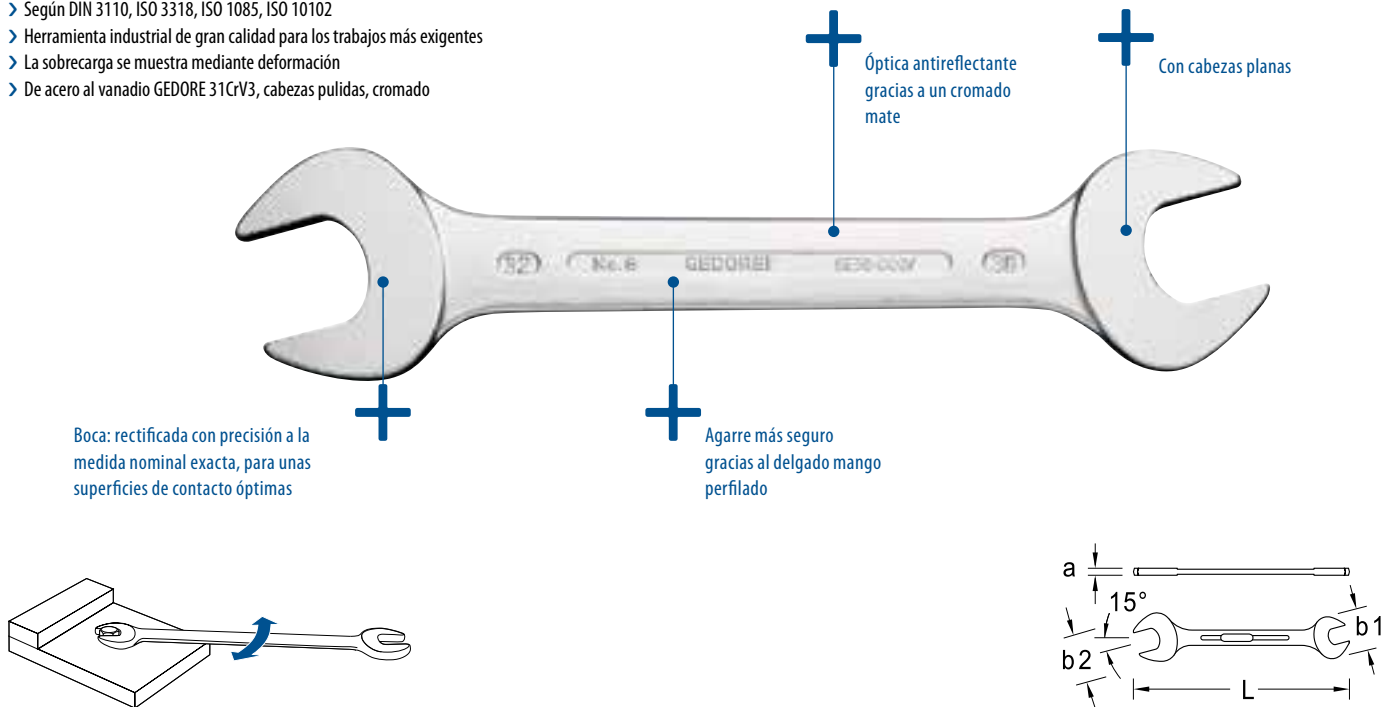
Ø"AF	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	kg	Código	Nº
5/16 x 3/8	140	6,5	8,0	18	20	6,0	7,0	0,043	6057940	400 5/16x3/8AF
3/8 x 7/16	150	8,0	8,5	20	22	7,0	8,5	0,057	6058080	400 3/8x7/16AF
7/16 x 1/2	160	8,5	10,5	22	26	8,5	10,0	0,076	6058160	400 7/16x1/2AF
1/2 x 9/16	170	9,5	11,2	24	28	10,0	11,0	0,092	6058240	400 1/2x9/16AF

Ø"AF	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	kg	Código	Nº
9/16 x 5/8	195	11,2	12,2	28	32	11,0	13,0	0,129	6058320	400 9/16x5/8AF
5/8 x 3/4	210	12,2	13,2	32	35	13,0	15,0	0,178	6058400	400 5/8x3/4AF
3/4 x 7/8	230	13,2	15,2	35	41	15,0	17,0	0,235	6056700	400 3/4x7/8AF
7/8 x 1	250	15,2	16,2	41	45	17,0	19,0	0,304	6058590	400 7/8x1AF

## Llaves boca abierta

### Nº 6 - "LA FUERTE-PRECISA"

- › Según DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102
- › Herramienta industrial de gran calidad para los trabajos más exigentes
- › La sobrecarga se muestra mediante deformación
- › De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cabezas pulidas, cromado



## 6 (MM) LLAVE FIJA DE DOBLE BOCA

› \* fuera de norma

Ø mm	L	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>		Código	Nº	
4 x 4,5	*	100	3,4	13,0	14,0	0,014	6063400	6 4x4,5
4 x 5	*	100	3,4	13,0	14,0	0,013	6063590	6 4x5
5 x 5,5	*	100	3,4	14,5	16,0	0,016	6063670	6 5x5,5
5,5 x 7	*	122	3,5	16,0	17,5	0,023	6063750	6 5,5x7
6 x 7		122	3,5	16,5	17,5	0,022	6063830	6 6x7
6 x 8	*	122	3,5	16,5	20,0	0,025	6063910	6 6x8
7 x 8		140	3,8	17,5	20,0	0,034	6064050	6 7x8
7 x 9	*	140	3,8	17,5	22,0	0,035	6064130	6 7x9
8 x 9		140	3,8	20,0	22,0	0,035	6064210	6 8x9
8 x 10		140	4,0	20,0	23,5	0,036	6064480	6 8x10
9 x 10	*	157	4,5	22,0	23,5	0,046	6064560	6 9x10
9 x 11	*	157	4,5	22,0	26,5	0,050	6064640	6 9x11
10 x 11		157	4,5	23,5	26,5	0,050	6064720	6 10x11
10 x 12	*	157	4,5	23,5	28,0	0,051	6064800	6 10x12
10 x 13		172	5,0	23,5	30,5	0,065	6064990	6 10x13
11 x 13		172	5,0	26,5	30,5	0,068	6065100	6 11x13
11 x 14	*	172	5,0	26,5	32,0	0,072	6065290	6 11x14
12 x 13		172	5,0	28,0	30,5	0,069	6065370	6 12x13
12 x 14		172	5,0	28,0	32,0	0,076	6065450	6 12x14
13 x 14		178	5,0	30,5	32,0	0,081	6065530	6 13x14
13 x 15		188	5,5	30,5	34,5	0,098	6065610	6 13x15
13 x 16		190	5,5	30,5	35,5	0,098	6068980	6 13x16
14 x 15		188	5,5	32,0	34,5	0,095	6065880	6 14x15
13 x 17		205	6,0	30,5	38,5	0,122	6065960	6 13x17
14 x 17		205	6,0	32,0	38,5	0,119	6066180	6 14x17
16 x 17		205	6,0	35,5	38,5	0,128	6066260	6 16x17
16 x 18		205	6,0	35,5	40,5	0,129	6066340	6 16x18
17 x 19		222	6,5	38,5	43,0	0,168	6066420	6 17x19

Ø mm	L	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>		Código	Nº	
18 x 19		222	6,5	40,5	43,0	0,174	6066500	6 18x19
18 x 21		236	7,0	40,5	46,0	0,196	6069360	6 18x21
17 x 22	*	236	7,0	38,5	48,5	0,205	6066690	6 17x22
19 x 22		236	7,0	43,0	48,5	0,219	6066770	6 19x22
20 x 22	*	236	7,0	44,5	48,5	0,213	6066850	6 20x22
19 x 24		250	7,5	43,0	53,5	0,256	6066930	6 19x24
21 x 23	*	247	7,5	46,0	50,0	0,245	6067070	6 21x23
21 x 24		250	7,5	46,0	53,5	0,268	6069440	6 21x24
22 x 24		250	7,5	48,5	53,5	0,260	6067150	6 22x24
22 x 27	*	266	8,0	48,5	60,0	0,336	6067230	6 22x27
24 x 26	*	266	8,0	53,5	56,5	0,321	6067310	6 24x26
24 x 27		266	8,0	53,5	60,0	0,337	6067580	6 24x27
24 x 30		280	8,5	53,5	63,5	0,390	6067660	6 24x30
25 x 28	*	280	8,5	55,0	60,0	0,378	6067740	6 25x28
27 x 29	*	302	9,0	60,0	63,5	0,456	6067820	6 27x29
27 x 30		302	9,0	60,0	63,5	0,466	6067900	6 27x30
27 x 32		302	9,0	60,0	68,0	0,487	6068040	6 27x32
30 x 32		302	9,0	63,5	68,0	0,504	6068120	6 30x32
30 x 34		302	9,0	63,5	72,0	0,503	6069520	6 30x34
30 x 36		328	9,4	63,5	76,0	0,677	6068200	6 30x36
32 x 36		328	9,4	68,0	76,0	0,594	6068390	6 32x36
34 x 36		328	9,4	71,0	75,0	0,624	6069600	6 34x36
36 x 41		360	10,0	76,0	84,5	0,770	6068470	6 36x41
38 x 42	*	360	10,0	77,0	86,0	0,784	6068550	6 38x42
41 x 46		400	10,7	86,5	95,5	1,104	6068630	6 41x46
46 x 50		450	11,6	95,5	102,0	1,445	6068710	6 46x50
55 x 60	*	560	18,0	113,0	123,0	3,160	2312107	6 55x60

## 6 (AF)

### LLAVE FIJA DE DOBLE BOCA

pulgadas

6"AF	L	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	⚖️	Código	Nº	6"AF	L	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	⚖️	Código	Nº
1/4 x 5/16	122	3,7	17,5	20,0	0,024	6070020	6 1/4x5/16AF	13/16 x 7/8	236	7,0	46,0	48,5	0,232	6071500	6 13/16x7/8AF
5/16 x 3/8	140	4,0	20,0	23,5	0,035	6070100	6 5/16x3/8AF	7/8 x 15/16	250	7,5	48,5	52,0	0,268	6071690	6 7/8x15/16AF
3/8 x 7/16	157	4,5	23,5	26,5	0,047	6070290	6 3/8x7/16AF	7/8 x 1.1/16	266	8,0	48,5	60,0	0,323	6073550	6 7/8x1.1/16AF
7/16 x 1/2	172	5,0	26,5	30,0	0,065	6070370	6 7/16x1/2AF	15/16 x 1	266	8,0	52,0	55,0	0,317	6071770	6 15/16x1AF
1/2 x 9/16	190	5,5	30,0	33,0	0,091	6070450	6 1/2x9/16AF	1 x 1.1/8	280	8,5	55,0	61,0	0,395	6071930	6 1x1.1/8AF
9/16 x 5/8	190	5,5	33,0	36,0	0,092	6070530	6 9/16x5/8AF	1.1/16 x 1.1/8	302	9,0	60,0	63,5	0,453	6072070	6 1.1/16x1.1/8AF
19/32 x 11/16	205	6,0	34,5	39,5	0,130	6070610	6 19/32x11/16AF	1.1/16 x 1.1/4	302	9,0	60,0	68,0	0,520	6072150	6 1.1/16x1.1/4AF
5/8 x 11/16	205	6,0	36,0	39,5	0,124	6070880	6 5/8x11/16AF	1.1/8 x 1.5/16	302	9,0	65,5	70,5	0,537	6072230	6 1.1/8x1.5/16AF
5/8 x 3/4	222	6,5	36,0	42,5	0,152	6070960	6 5/8x3/4AF	1.3/16 x 1.5/16	302	9,0	65,5	70,5	0,521	6072310	6 1.3/16x1.5/16AF
3/4 x 25/32	222	6,5	42,5	43,5	0,189	6071260	6 3/4x25/32AF	1.1/4 x 1.3/8	328	9,4	69,5	75,5	0,604	6072580	6 1.1/4x1.3/8AF
3/4 x 7/8	236	7,0	42,5	48,5	0,216	6071340	6 3/4x7/8AF	1.5/16 x 1.1/2	328	9,4	74,0	79,0	0,656	6072740	6 1.5/16x1.1/2AF
25/32 x 13/16	236	7,0	44,5	46,0	0,206	6071420	6 25/32x13/16AF	1.3/8 x 1.1/2	328	9,4	74,0	79,0	0,655	6072820	6 1.3/8x1.1/2AF

## 6 (MM) / 6 (AF)

### JUEGO DE LLAVES FIJAS DE DOBLE BOCA



6-12

piezas	Nº	Contenido	⚖️	Código
6	6-6	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17	0,415	6076810
8	6-8	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22	0,819	6077380
10	6-10	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27	1,412	6077540
10	6-100	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27 30x32	1,660	6077620
12	6-12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x26 25x28 27x32	2,500	6077700
12	6-120	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32	2,350	6077890
12	6-122 ISO	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x18 17x19 20x22 21x23 24x26 27x32 30x34	2,383	6078350

pulgadas

piezas	Nº	Contenido	⚖️	Código
8	6-8 A	1/4x5/16 5/16x3/8 7/16x1/2 9/16x5/8 19/32x11/16 3/4x25/32 13/16x7/8 15/16x1"	1,174	6078270
12	6-12 A	1/4x5/16 5/16x3/8 3/8x7/16 7/16x1/2 1/2x9/16 9/16x5/8 19/32x11/16 5/8x3/4 3/4x7/8 25/32x13/16 15/16x1 1.1/16x1.1/8"	1,952	6078510

## H 6

### JUEGO DE LLAVES FIJAS DE DOBLE BOCA

> H = Juego en soporte estable de plástico



H 6-8

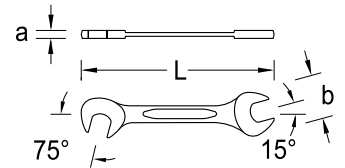
piezas	Nº	Contenido	⚖️	Código
8	H 6-8	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22	0,995	6079400
12	H 6-12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x26 25x28 27x32	2,545	6079670
12	H 6-120	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32	2,645	6079750

## 8 (MM)

### LLAVE FIJA DE DOBLE BOCA

pequeña

- > Con bocas de iguales dimensiones
- > Bocas en ángulo de 15° y 75°
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cabezas pulidas, cromado



Ø mm	L	a	b	kg	Código	Nº
4,0	69,0	2,2	10,4	0,005	6093900	8 4
4,5	69,0	2,2	10,4	0,006	6094040	8 4,5
5,0	77,3	2,2	12,4	0,006	6094120	8 5
5,5	77,3	2,2	12,4	0,007	6094200	8 5,5
6,0	77,3	2,2	12,4	0,008	6094390	8 6
7,0	89,5	2,6	14,8	0,011	6094470	8 7
8,0	95,5	3,1	17,5	0,016	6094550	8 8
9,0	103,8	3,1	20,2	0,020	6094630	8 9
10,0	103,8	3,1	20,2	0,021	6094710	8 10
11,0	115,2	3,1	24,0	0,028	6094980	8 11
12,0	115,2	3,1	24,0	0,028	6095010	8 12
13,0	130,5	3,1	28,0	0,037	6095280	8 13
14,0	130,5	3,1	28,0	0,038	6095360	8 14

## 8-011

### JUEGO DE LLAVES FIJAS DE DOBLE BOCA

11 piezas

- > En caja de plástico



## 8-0100

### JUEGO DE LLAVES FIJAS DE DOBLE BOCA

10 piezas

- > En bolsa de PVC azul



piezas	Nº	Contenido	kg	Código
11	8-011	4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13	0,280	1879146

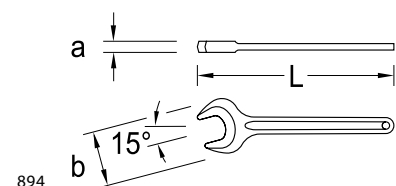
piezas	Nº	Contenido	kg	Código
10	8-0100	5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13	0,225	6099000

## N° 895 "LA SENCILLA EN DUPLICADO" Y N° 894 "LA SENCILLA"

- > Forjado con esmero y mecanizado profesionalmente
- > Boca: rectificada con precisión a la medida nominal exacta, para unas superficies de contacto óptimas
- > La sobrecarga se muestra mediante deformación
- > Agarre más seguro gracias al mango perfilado - muy ergonómico y manejable
- > Posición de la boca = 15°
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3



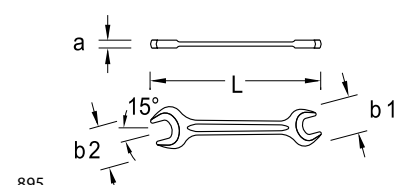
894



894



895



895

## 895 (MM) LLAVE FIJA DE DOBLE BOCA

- > Ejecución según DIN 895, ISO 3318, ISO 1085
  - > Fosfatada al manganeso hasta 34x36 mm, gris acero desde 36x41 mm
- \* fuera de norma


Ø mm	L	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	kg	Código	Nº
6 x 7	96	3,2	15,0	17,0	0,014	6583830	895 6x7
7 x 8	107	3,7	17,0	19,0	0,020	6583910	895 7x8
8 x 9	108	3,7	19,0	20,5	0,023	6584130	895 8x9
8 x 10	114	4,2	19,0	22,0	0,026	6584210	895 8x10
9 x 11	* 122	5,0	20,5	24,5	0,033	6584640	895 9x11
10 x 11	124	5,0	22,0	24,5	0,034	6584720	895 10x11
10 x 12	* 128	5,0	22,0	26,5	0,037	6584800	895 10x12
10 x 13	128	5,0	22,0	28,5	0,037	6584990	895 10x13
11 x 13	140	5,5	24,5	28,5	0,049	6585100	895 11x13
12 x 13	* 140	5,5	26,5	28,5	0,053	6585370	895 12x13
12 x 14	140	5,5	26,5	30,0	0,051	6585450	895 12x14
13 x 14	* 140	5,5	28,5	30,0	0,051	6585530	895 13x14
13 x 15	154	5,5	28,5	32,0	0,065	6585610	895 13x15
13 x 15	* 154	5,5	30,0	32,0	0,054	6585880	895 14x15
13 x 17	158	6,0	28,5	36,0	0,072	6585960	895 13x17
14 x 17	158	6,0	30,0	36,0	0,076	6586180	895 14x17
16 x 17	* 158	6,0	33,0	36,0	0,072	6586260	895 16x17
17 x 19	171	7,0	36,0	40,0	0,098	6586340	895 17x19
18 x 19	* 171	7,0	38,0	40,0	0,105	6586500	895 18x19
17 x 22	* 192	8,0	36,0	46,0	0,128	6586420	895 17x22


Ø mm	L	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	kg	Código	Nº
19 x 22	195	8,0	40,0	46,0	0,141	6586690	895 19x22
19 x 24	207	9,0	40,0	50,0	0,175	6586770	895 19x24
22 x 24	221	9,0	46,0	50,0	0,191	6587070	895 22x24
22 x 27	* 233	9,8	46,0	56,0	0,228	6587150	895 22x27
24 x 27	246	9,8	50,0	56,0	0,250	6587230	895 24x27
24 x 30	269	10,8	50,0	62,0	0,334	6587580	895 24x30
27 x 30	275	10,8	56,0	62,0	0,354	6587660	895 27x30
27 x 32	275	11,8	56,0	66,0	0,404	6587740	895 27x32
30 x 32	278	11,8	62,0	66,0	0,411	6587820	895 30x32
30 x 36	306	12,8	62,0	74,0	0,478	6587900	895 30x36
32 x 36	310	12,8	66,0	74,0	0,489	6588040	895 32x36
34 x 36	320	13,3	70,0	74,0	0,582	6583080	895 34x36
36 x 41	347	13,8	74,0	84,0	0,693	6588120	895 36x41
41 x 46	383	14,8	84,0	94,0	0,917	6588200	895 41x46
46 x 50	420	15,8	94,0	102,0	1,227	6588390	895 46x50
50 x 55	463	16,8	102,0	112,0	1,457	6588470	895 50x55
55 x 60	504	17,7	112,0	122,0	1,881	6588550	895 55x60
65 x 70	* 580	19,7	132,0	142,0	2,730	6588630	895 65x70
75 x 80	* 665	21,7	152,0	162,0	4,070	6588710	895 75x80

# 894 (MM)


## LLAVE


- > Ejecución según DIN 894, ISO 3318
  - > Fosfatada al manganeso hasta 38 mm, gris acero desde 41 mm
  - > Tamaños 10 - 135 mm con orificio para colgar
- \* fuera de norma

Ø mm	L	a	b		Código	Nº
6	73	3,2	15,5	0,010	6573600	894 6
7	78	3,2	17,0	0,010	6573790	894 7
8	94	3,5	19,0	0,015	6573870	894 8
9	100	4,0	20,0	0,017	6573950	894 9
10	106	4,5	22,0	0,022	6574090	894 10
11	112	5,0	24,5	0,029	6574170	894 11
12	124	5,0	26,5	0,035	6574250	894 12
13	132	5,5	28,5	0,039	6574330	894 13
14	140	5,5	30,0	0,044	6574410	894 14
15	145	5,5	32,0	0,046	6574680	894 15
16	155	5,5	33,0	0,056	6574760	894 16
17	159	6,0	36,0	0,060	6574840	894 17
18	165	6,2	38,0	0,067	6575220	894 18
19	170	7,0	40,0	0,081	6575060	894 19
22	193	8,0	46,0	0,113	6575300	894 22
24	217	9,0	50,0	0,154	6575570	894 24
25	*	217	9,0	0,142	6575650	894 25
27	239	9,8	56,0	0,199	6575810	894 27
30	263	10,8	62,0	0,249	6576380	894 30
32	275	11,8	66,0	0,374	6576540	894 32
34	290	12,3	70,0	0,365	6575730	894 34
36	305	12,8	74,0	0,392	6576700	894 36

Ø mm	L	a	b		Código	Nº
38	*	305	12,8	0,406	6576890	894 38
41		344	13,8	0,568	6576970	894 41
46		380	14,8	0,704	6577000	894 46
50		413	15,8	0,956	6577190	894 50
55		459	16,8	1,125	6577270	894 55
60		494	17,7	1,439	6577350	894 60
65		528	18,7	1,686	6577430	894 65
70		572	19,7	2,111	6577510	894 70
75		610	20,7	2,782	6577780	894 75
80		645	21,7	2,905	6577860	894 80
85		690	23,0	3,895	6577940	894 85
90	*	690	23,0	3,720	6578080	894 90
95	*	847	25,0	6,335	6578160	894 95
100	*	847	25,0	6,125	6578240	894 100
105	*	1000	29,0	8,905	6578320	894 105
110	*	1000	29,0	8,650	6578400	894 110
115	*	1000	29,0	8,480	6578590	894 115
120	*	1000	29,0	8,260	6578670	894 120
125	*	1000	29,0	8,345	6576030	894 125
130	*	1000	29,0	8,230	6576110	894 130
135	*	1000	29,0	7,775	6576460	894 135

## pulgadas

Ø "AF	L	a	b		Código	Nº
1/4	73	3,2	15,5	0,009	6579210	894 1/4AF
5/16	94	3,5	19,0	0,013	6579560	894 5/16AF
3/8	100	4,0	20,0	0,014	6579720	894 3/8AF
7/16	112	5,0	24,5	0,026	6579990	894 7/16AF
1/2	132	5,5	26,5	0,040	6580060	894 1/2AF
9/16	140	5,5	30,0	0,047	6580140	894 9/16AF
5/8	155	5,5	33,0	0,053	6580300	894 5/8AF

Ø "AF	L	a	b		Código	Nº
3/4	170	7,0	40,0	0,074	6580570	894 3/4AF
13/16	170	7,0	40,0	0,074	6580730	894 13/16AF
7/8	193	8,0	46,0	0,106	6580810	894 7/8AF
15/16	217	9,0	50,0	0,147	6581030	894 15/16AF
1	217	9,0	52,0	0,156	6581110	894 1AF
1.1/16	239	10,0	56,0	0,186	6581380	894 1.1/16AF
1.1/8	239	10,0	56,0	0,205	6581460	894 1.1/8AF

## Llaves boca abierta

### 625 M JUEGO DE LLAVES

11 piezas

- > De chapa de acero, templado, niquelado
- > Contenido: 8 llaves fijas, 1 lima contacto, 1 destornillador, 1 hoja-calibre contacto 0,40 mm



Contenido		Código	Nº
4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5	0,047	6524820	625 M

### 625 A JUEGO DE LLAVES

11 piezas

- > De chapa de acero, templado, niquelado
- > Contenido: 8 llaves fijas, 1 lima contacto, 1 destornillador, 1 hoja-calibre contacto 0,40 mm

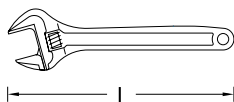


Contenido		Código	Nº
3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16"	0,053	6524900	625 A

### 60 CP LLAVE

ajustable, cromada

- > Ejecución según ISO 6787
- > Boca en ángulo de 15°
- > Modelo sueco, moleta con rosca a izda
- > Con escala
- > De acero al cromo-vanadio, cromado, cabeza pulida

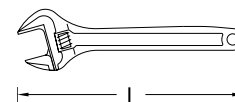


Medida "	L	mm	"inch			Código	Nº
6	155	20	25/32	0-20	0,145	6380990	60 CP 6
8	205	25	1	0-25	0,270	6381020	60 CP 8
10	255	30	1.3/16	0-30	0,420	6381100	60 CP 10
12	305	36	1.7/16	0-36	0,785	6381290	60 CP 12

### 60 P LLAVE

ajustable, fosfatada

- > ISO 6787, boca en ángulo de 15°
- > Modelo sueco, moleta con rosca a izda
- > Con escala
- > De acero al cromo-vanadio
- > Fosfatada, cabezas pulidas



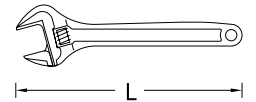
Medida "	L	mm	"inch			Código	Nº
6	155	20	25/32	0-20	0,145	6380560	60 P 6
8	205	25	1	0-25	0,295	6380640	60 P 8
10	255	30	1.3/16	0-30	0,430	6380720	60 P 10
12	305	36	1.7/16	0-36	0,705	6380800	60 P 12



# 62 P LLAVE

ajustable, fosfatada

- > Ejecución industrial robusta
- > Tamaño 6" - 18 = ISO 6787, boca en ángulo de 15°
- > Tamaño 24" = ISO 6787, boca en ángulo de 22,5°
- > Modelo sueco, moleta con rosca a izda
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3
- > Fosfatada, cabezas pulidas



Medida "	L	mm	"inch	mm	kg	Código	Nº
6	150	20	25/32	—	0,155	2669072	62 P 6
8	200	25	1	—	0,250	2669080	62 P 8
10	250	30	1.3/16	—	0,460	2669099	62 P 10
12	300	36	1.7/16	—	0,700	2669102	62 P 12
15	380	43	1.11/16	—	1,060	6368430	62 P 15
18	455	53	2.1/16	—	1,715	6368510	62 P 18
24	610	63	2.1/2	—	3,555	6360880	62 P 24

# 60 S LLAVE

ajustable

- > Según ISO 6787, boca en ángulo de 15°
- > Modelo sueco, rodillo con paso a la izquierda
- > Con escala de ajuste
- > Mecánica protegida y una superficie de golpe adicional permiten ligeros golpes sin que esto afecte al funcionamiento de la llave
- > Empuñadura de 2 componentes ergonómica (ejecución JC y JP) para trabajar sin fatigarse
- > Las hendiduras de la empuñadura proporcionan un agarre seguro también en caso de manos grasientas
- > Con orificio para colgar
- > De acero al cromo-vanadio
- > Ejecución C niquelado y cromado, cabeza pulida
- > Ejecución P fosfatado al manganeso, cabeza pulida
- > Ejecución JP y JC con empuñadura de plástico adicional



60 S 8 P



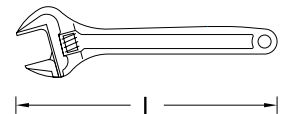
60 S 8 JP



60 S 8 C



60 S 8 JC



Medida "	mm	mm	mm	kg	Código	Nº
6	153,0	20	0-20	0,160	2668815	60 S 6 P
8	206,5	25	0-25	0,340	1966294	60 S 8 P
10	254,5	30	0-30	0,251	2171023	60 S 10 P
12	305,0	36	0-36	0,780	2668874	60 S 12 P
6	153,0	20	0-20	0,180	2668823	60 S 6 JP
8	206,5	25	0-25	0,360	1966308	60 S 8 JP
10	254,5	30	0-30	0,500	2171015	60 S 10 JP
12	305,0	36	0-36	0,860	2668882	60 S 12 JP

Medida "	mm	mm	mm	kg	Código	Nº
6	153,0	20	0-20	0,180	2668831	60 S 6 C
8	206,5	25	0-25	0,340	1966316	60 S 8 C
10	254,5	30	0-30	0,480	2170973	60 S 10 C
12	305,0	36	0-36	0,780	2668890	60 S 12 C
6	153,0	20	0-20	0,180	2668858	60 S 6 JC
8	206,5	25	0-25	0,360	1966324	60 S 8 JC
10	254,5	30	0-30	0,500	2171007	60 S 10 JC
12	305,0	36	0-36	0,860	2668904	60 S 12 JC



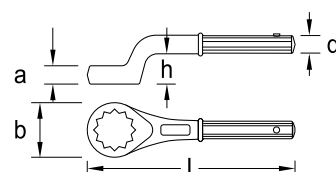
## Llaves poligonales

### Nº 2 A - LAS "FUERTES"

- > Modelo muy robusto para altos pares de giro
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado
- > **Medidas especiales disponibles bajo demanda**
- > Accesorio opcional: Nº 2 AR Tubo insertable para prolongar el brazo de palanca



No. 2A + 2 AR



## 2 A LLAVE POLIGONAL DE TRACCIÓN

acodada

Ø mm	L	a	b	d	h	2 AR	kg	Código	Nº
24	180	17,4	38,0	18,3	29,0	0	0,389	6033840	2 A 24
27	190	17,4	41,5	18,3	31,5	0	0,430	6033920	2 A 27
30	200	18,4	47,0	18,3	33,0	0	0,514	6034060	2 A 30
32	235	18,4	50,0	21,3	34,0	1	0,732	6034140	2 A 32
34	235	18,4	50,0	21,3	34,0	1	0,748	6030150	2 A 34
36	245	20,0	55,0	21,3	35,0	1	0,796	6034220	2 A 36
41	265	22,0	61,5	21,3	39,0	1	0,934	6034300	2 A 41
46	280	23,0	68,5	24,1	40,0	2	1,220	6034490	2 A 46
50	290	25,5	75,0	24,1	42,0	2	1,388	6034570	2 A 50

Ø mm	L	a	b	d	h	2 AR	kg	Código	Nº
55	300	28,0	80,0	24,1	45,0	2	1,492	6034650	2 A 55
60	345	30,5	89,0	29,1	49,0	3	2,283	6034730	2 A 60
65	355	33,0	97,0	29,1	53,0	3	2,535	6034810	2 A 65
70	365	35,5	104,0	29,1	55,0	3	2,736	6035030	2 A 70
75	375	38,0	109,0	29,1	57,5	3	2,982	6035110	2 A 75
80	385	40,5	124,0	29,1	59,0	3	3,770	6035380	2 A 80
85	385	40,5	124,0	29,1	59,0	3	3,605	6035460	2 A 85
90	410	45,0	140,0	29,1	63,0	3	4,850	6035540	2 A 90
95	410	45,0	140,0	29,1	63,0	3	4,540	6035620	2 A 95

## 2 ATM JUEGO DE LLAVES POLIGONALES

19 piezas

- > Modelo muy robusto para altos pares de giro
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado



Contenido	kg	Código	Nº
2 A 24 27 30 32 36 41 46	65,0	6049250	2 ATM
50 55 60 65 70 75 80 85			
2 AR 0 1 2 3			

## 2 ATM JUEGO DE LLAVES POLIGONALES

19 piezas

- > Modelo muy robusto para altos pares de giro
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado



Contenido	kg	Código	Nº
2 A 24 27 30 32 36 41 46	65,0	6049250	2 ATM
50 55 60 65 70 75 80 85			
2 AR 0 1 2 3			

## Llaves de golpe

# "LAS DE GOLPEO FUERTE"

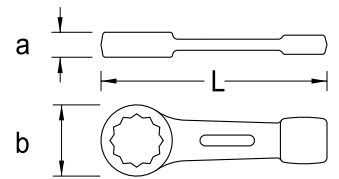
> Herramienta industrial de gran calidad para los trabajos más exigentes

> Para trabajos pesados  
> **Medidas especiales disponibles bajo demanda**



## 306 (MM) / 306 (AF) LLAVE DE GOLPEO POLIGONAL

> Ejecución según DIN 7444  
> Hasta 435 mm de longitud, de acero al cromo-vanadio 31CrV3,  
por encima de 480 mm de material C35  
\* fuera de norma



Ø mm		L	a	b	🏋️	Código	Nº
22	*	165	15,0	43,0	0,220	1344331	306 22
24	*	160	15,0	42,5	0,262	6475000	306 24
27		180	15,5	47,0	0,328	6475190	306 27
30		190	16,5	51,5	0,393	6475270	306 30
32		195	16,5	53,0	0,428	6475350	306 32
34		195	16,5	53,0	0,401	6481670	306 34
36		205	19,5	60,0	0,674	6475430	306 36
38	*	205	19,5	60,0	0,635	6474460	306 38
41		225	20,5	66,0	0,790	6475510	306 41
46		240	22,5	75,0	0,999	6475780	306 46
50		250	23,5	80,0	1,093	6475860	306 50
55		270	25,0	87,5	1,452	6475940	306 55
60		270	26,0	93,5	1,577	6476080	306 60
65		290	29,0	101,0	2,580	6476160	306 65
70		320	32,5	109,5	2,580	6476240	306 70
75		325	34,0	114,5	3,010	6476320	306 75

Ø mm		L	a	b	🏋️	Código	Nº
80		345	35,0	123,0	3,515	6476400	306 80
85		360	37,0	129,0	3,895	6476590	306 85
90		400	41,5	152,0	6,370	6476670	306 90
95		400	41,5	152,0	6,285	6476750	306 95
100		400	41,5	152,0	6,030	6476830	306 100
105		435	47,5	172,0	8,660	6476910	306 105
110		435	47,5	172,0	8,440	6477050	306 110
115		435	47,5	172,0	8,160	6477130	306 115
120		480	54,0	182,0	9,855	6477210	306 120
125	*	480	54,0	182,0	9,665	6477480	306 125
130		520	58,0	202,0	12,295	6477560	306 130
135		520	58,0	202,0	11,790	6477640	306 135

## pulgadas

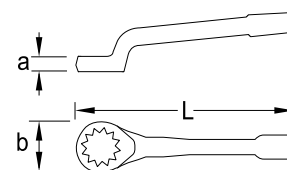
Ø"AF		L	a	b	🏋️	Código	Nº
1		160	15,0	42,5	0,262	6474540	306 1AF
1.1/16		180	15,5	47,0	0,325	6474620	306 1.1/16AF
1.1/8		180	15,5	47,0	0,315	6474700	306 1.1/8AF
1.3/16		190	16,5	51,5	0,389	6474890	306 1.3/16AF
1.1/4		190	16,5	51,5	0,386	6474970	306 1.1/4AF
1.5/16		195	16,5	53,0	0,415	6478530	306 1.5/16AF
1.3/8		195	16,5	53,0	0,409	6478610	306 1.3/8AF
1.7/16		205	19,5	60,0	0,660	6478880	306 1.7/16AF
1.1/2		205	19,5	60,0	0,641	6478960	306 1.1/2AF
1.5/8		225	20,5	66,0	0,820	6479180	306 1.5/8AF
1.11/16		225	20,5	66,0	0,766	6479260	306 1.11/16AF
1.3/4		225	20,5	66,0	0,770	6479340	306 1.3/4AF
1.13/16		240	22,5	75,0	0,982	6479420	306 1.13/16AF
1.7/8		240	22,5	75,0	0,985	6479500	306 1.7/8AF

Ø"AF		L	a	b	🏋️	Código	Nº
2		250	23,5	80,0	1,090	6479690	306 2AF
2.1/16		250	23,5	80,0	1,079	6479770	306 2.1/16AF
2.1/8		250	23,5	80,0	1,039	6479850	306 2.1/8AF
2.3/16		270	25,0	87,5	1,431	6479930	306 2.3/16AF
2.1/4		270	25,0	87,5	1,397	6480000	306 2.1/4AF
2.3/8		270	26,0	93,5	1,616	6480190	306 2.3/8AF
2.7/16		270	26,0	93,5	1,531	6480270	306 2.7/16AF
2.9/16		290	29,0	101,0	2,076	6480350	306 2.9/16AF
2.5/8		290	29,0	101,0	2,035	6480430	306 2.5/8AF
2.3/4		320	32,5	109,5	2,545	6480510	306 2.3/4AF
3		325	34,0	114,5	3,005	6480780	306 3AF

## 306 G

## LLAVE DE GOLPE POLIGONAL ACODADA

- › Para trabajos pesados
- › Para utilizar con mazas y martillos neumáticos para apretar o soltar
- › Forjada en estampa, ejecución a chorro de arena



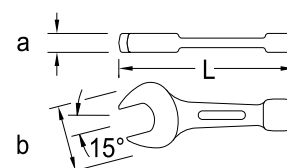
Ø mm	L	a	b	kg	Código	Nº
27	270	25	51	1,098	1415875	306 G 27
30	270	25	51	1,080	1415913	306 G 30
32	270	25	51	1,061	1415972	306 G 32
36	310	30	67	2,010	1416014	306 G 36
41	310	30	67	1,842	1416057	306 G 41
46	340	35	79	2,950	1416111	306 G 46
50	360	40	94	4,410	1416197	306 G 50
55	360	40	94	4,155	1416227	306 G 55

Ø mm	L	a	b	kg	Código	Nº
60	380	45	108	5,690	1416308	306 G 60
65	380	45	108	5,490	1416332	306 G 65
70	406	50	126	7,455	1416405	306 G 70
75	406	50	126	7,165	1416456	306 G 75
80	406	50	126	6,970	1416480	306 G 80
85	459	57	151	10,630	1416537	306 G 85
90	459	57	151	10,480	1416553	306 G 90
95	459	57	151	9,830	1416588	306 G 95

## 133

## LLAVE DE GOLPE FIJA DE UNA BOCA

- › Para trabajos pesados
  - › Ejecución según DIN 133
  - › Hasta 500 mm de longitud, de acero al cromo-vanadio 31CrV3, por encima de 525 mm de material C35
  - › Medidas especiales disponibles bajo demanda
- \* fuera de norma



Ø mm	L	a	b	kg	Código	Nº
27	181	16,3	56,0	0,385	6410570	133 27
30	188	16,7	62,0	0,451	6400260	133 30
32	196	17,2	66,0	0,552	6400340	133 32
34	196	17,2	66,0	0,559	6411030	133 34
36	211	18,2	76,0	0,709	6400420	133 36
41	227	19,2	88,0	1,000	6400500	133 41
46	256	19,7	98,0	1,258	6400690	133 46
50	281	21,2	106,5	1,609	6400770	133 50
55	310	23,6	117,0	2,131	6400850	133 55
60	321	24,1	128,0	2,484	6400930	133 60
65	351	27,6	139,0	3,340	6401070	133 65
70	370	29,6	150,0	4,325	6401150	133 70

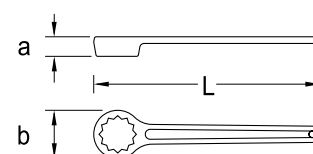
Ø mm	L	a	b	kg	Código	Nº	
75	390	31,0	161,5	5,110	6401230	133 75	
80	406	34,0	172,5	6,020	6401310	133 80	
85	406	34,0	172,5	5,770	6401580	133 85	
90	456	38,4	194,0	8,905	6401660	133 90	
95	456	38,4	194,0	8,985	6401740	133 95	
100	500	46,3	225,5	13,315	6401820	133 100	
105	500	46,3	225,5	13,220	6401900	133 105	
110	500	46,3	225,5	13,045	6402040	133 110	
115	525	54,2	245,5	17,660	6402120	133 115	
120	525	54,2	245,5	17,610	6402200	133 120	
125	*	545	50,0	255,0	16,760	6402390	133 125
130		575	55,0	275,0	19,030	6402470	133 130

## 308

## LLAVE POLIGONAL

recta

- › Ejecución según DIN 3111
  - › Especialmente adecuado para fijar tuercas por contratuerca
  - › De acero templado y revenido según EN 10083, gris acero
  - › Otras medidas bajo demanda
- \* fuera de norma



Ø mm	L	a	b	kg	Código	Nº	
32	265	19,0	49,0	0,358	6481750	308 32	
36	*	295	22,0	56,0	0,473	6481830	308 36
41	330	25,0	63,5	0,717	6481910	308 41	
46	365	27,0	70,5	0,925	6482050	308 46	

Ø mm	L	a	b	kg	Código	Nº	
50	400	28,0	77,0	1,230	6482130	308 50	
55	442	29,5	83,5	1,626	6482210	308 55	
60	475	30,0	89,5	1,792	6482480	308 60	
65	*	510	32,0	97,0	2,208	6482560	308 65

## Llaves de pie bifurcado

### LAS "ESPECIALES"

- > Llave acodada para trabajar en lugares de difícil acceso
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado



## 3114 / DS 3114 LLAVE DE PIE BIFURCADO

- > Nº 3114 = se suministra sin pasador

Ø mm	L	a	b	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	26 D	kg	Código	Nº
13	160	5,5	28,0	8,5	13,8	8	0,095	6670050	3114 13
14	160	5,5	28,0	8,5	13,8	8	0,093	6670130	3114 14
16	200	6,0	33,0	10,5	16,8	10	0,160	6676920	3114 16
17	200	6,0	33,0	10,5	16,8	10	0,169	6670210	3114 17
18	200	7,0	37,0	12,5	19,6	12	0,216	6677060	3114 18
19	200	7,0	37,0	12,5	19,6	12	0,224	6670480	3114 19
21	200	8,0	42,0	12,5	19,6	12	0,272	6677140	3114 21

Ø mm	L	a	b	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	26 D	kg	Código	Nº
22	200	8,0	42,0	12,5	19,6	12	0,265	6670560	3114 22
24	250	9,0	46,0	14,5	23,6	14	0,419	6670640	3114 24
27	250	10,0	52,0	14,5	23,6	14	0,519	6670720	3114 27
30	250	11,0	57,0	16,5	27,6	16	0,633	6670800	3114 30
32	250	11,8	61,0	16,5	27,6	16	0,712	6670990	3114 32
36	315	12,8	68,0	19,0	31,5	18	1,034	6671020	3114 36

- > Nº DS 3114 = se suministra con pasador 26 D

Ø mm	L	a	b	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	26 D	kg	Código	Nº
13	160	5,5	28,0	8,5	13,8	8	0,168	6672180	DS 3114 13
14	160	5,5	28,0	8,5	13,8	8	0,168	6672260	DS 3114 14
16	200	6,0	33,0	10,5	16,8	10	0,280	6677220	DS 3114 16
17	200	6,0	33,0	10,5	16,8	10	0,286	6672340	DS 3114 17
18	200	7,0	37,0	12,5	19,6	12	0,436	6677300	DS 3114 18
19	200	7,0	37,0	12,5	19,6	12	0,440	6672420	DS 3114 19
21	200	8,0	42,0	12,5	19,6	12	0,482	6677490	DS 3114 21
22	200	8,0	42,0	12,5	19,6	12	0,486	6672500	DS 3114 22

Ø mm	L	a	b	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	26 D	kg	Código	Nº
24	250	9,0	46,0	14,5	23,6	14	0,798	6672690	DS 3114 24
27	250	10,0	52,0	14,5	23,6	14	0,902	6672770	DS 3114 27
30	250	11,0	57,0	16,5	27,6	16	1,256	6672850	DS 3114 30
32	250	11,8	61,0	16,5	27,6	16	1,324	6672930	DS 3114 32
36	315	12,8	68,0	19,0	31,5	18	2,016	6673070	DS 3114 36

## 26 D PASADOR

- > Ejecución según DIN 900 Forma A
- > De acero GEDORE vanadio 31CrV3, cromado hasta Ø 20 mm



Ø	↳ mm ↳	kg	Código	Nº
6	157	0,040	6208580	26 D 6
8	177	0,073	6208740	26 D 8
10	197	0,127	6208820	26 D 10
12	246	0,228	6208900	26 D 12

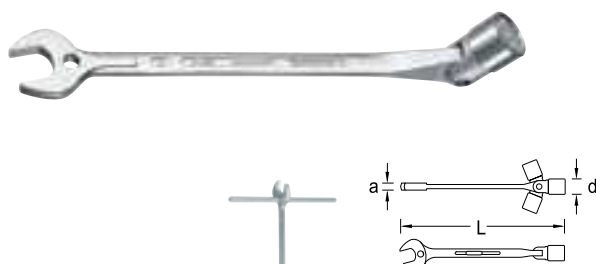
Ø	↳ mm ↳	kg	Código	Nº
14	316	0,386	6209040	26 D 14
16	396	0,634	6209120	26 D 16
18	495	0,995	6209200	26 D 18
20	625	1,555	6209390	26 D 20

## LLAVES DE VASO ARTICULADA

### 534 LLAVE COMBINADA ARTICULADA



- > Modelo delgado, con llave de vaso articulada
- > Con orificio para pasadores 26 D y 26 RS (solicitar por separado)
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cabezas pulidas, cromado



mm	L	a	d	26 D	26 RS	$\frac{m}{kg}$	Código	Nº
10	179	4,7	15,5	-	1	0,071	6512060	534 10
11	189	5,0	16,7	-	1	0,087	6512140	534 11
12	198	5,3	18,0	-	1	0,115	6512220	534 12
13	208	6,0	19,2	-	1	0,140	6512300	534 13
14	218	6,3	20,5	6	1	0,151	6512490	534 14
15	231	6,7	21,7	6	1	0,169	6512570	534 15
16	244	7,0	22,9	6	1	0,222	6512650	534 16
17	255	7,5	24,2	8	2	0,237	6512730	534 17
18	269	7,7	25,5	8	2	0,273	6513030	534 18
19	283	8,0	26,7	8	2	0,304	6512810	534 19

### 34 LLAVE DE VASO ARTICULADA



- > Con vasos de pared delgada
- > Gran radio de giro
- > Mango con orificios para pasadores 26 D y 26 RS (solicitar por separado)
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cabezas pulidas, cromado



mm	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	26 D	26 RS	$\frac{m}{kg}$	Código	Nº
6 x 7	190	10,2	11,5	6	1	0,089	6301520	34 6x7
8 x 9	200	13,0	14,2	6	1	0,098	6299010	34 8x9
10 x 11	205	15,5	16,7	6	1	0,110	6299280	34 10x11
12 x 13	240	18,0	19,2	8	2	0,204	6299360	34 12x13
13 x 17	275	19,2	24,2	10	2	0,318	6299600	34 13x17
14 x 15	245	20,5	21,7	8	2	0,216	6299520	34 14x15
16 x 17	280	22,9	24,2	10	2	0,334	6299870	34 16x17
17 x 19	315	24,2	26,7	12	3	0,411	6299950	34 17x19
18 x 19	315	25,5	26,7	12	3	0,418	6300040	34 18x19
20 x 22	350	28,0	30,5	12	3	0,604	6300120	34 20x22
21 x 23	350	29,2	31,7	12	3	0,633	6300200	34 21x23
24 x 27	410	33,0	36,7	14	3	0,913	6300390	34 24x27
30 x 32	470	40,5	43,0	14	3	1,361	6300470	34 30x32

### IN 34 LLAVE ARTICULADA DE VASO DESTORNILLADOR

para tornillos hexagonales

- > Mango con orificios para pasadores 26 D y 26 RS (solicitar por separado)
- > Gran radio de giro
- > Insertos de acero al cromo-molibdeno GEDORE 42CrMo4, fosfatado, mango cromado



mm	L	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	26 D	26 RS	$\frac{m}{kg}$	Código	Nº
3 x 4	198	4,0	5	6	1	0,101	6302250	IN 34 3x4
5 x 6	202	5,0	6	6	1	0,107	6302330	IN 34 5x6
8 x 10	235	8,0	10	8	2	0,199	6302410	IN 34 8x10
12 x 14	270	10,0	12	10	2	0,336	6302680	IN 34 12x14
17 x 19	295	14,0	16	12	3	0,411	6302760	IN 34 17x19

1500 ES-534

>99



1500 CT1-534

>107

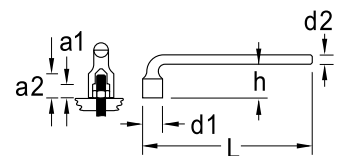


## Llaves de vaso

### 25 LLAVES DE VASO

acodada

- > Ejecución maciza con vaso muy profundo para tornillos salientes
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado
- > con domo para cabezas de tornillos puntiagudas

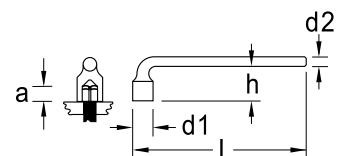


Ø mm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	kg	Código	Nº
10	160	9,6	16,5	15,0	10	32	0,120	6188290	25 10
13	200	12,7	23,0	19,0	12	41	0,220	6188530	25 13
17	250	12,0	26,0	25,0	14	49	0,373	6188880	25 17
19	280	15,4	29,0	27,5	16	56	0,539	6188960	25 19
22	315	16,4	32,5	32,0	18	64	0,797	6189180	25 22
24	345	19,5	37,1	34,5	20	71	1,055	6189260	25 24
27	380	21,4	37,5	38,5	20	74	1,179	6189340	25 27
30	420	22,3	41,3	42,0	22	84	1,536	6189420	25 30
36	500	27,3	47,1	50,0	26	97	2,523	6189690	25 36

### 25 V LLAVES DE VASO

acodada

- > Ejecución maciza con vaso muy profundo para tornillos salientes
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado



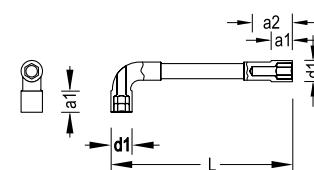
Ø mm	L	a	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	kg	Código	Nº
8	150	11,0	15,0	10	32,0	0,116	6194770	25 V 8
9	160	11,0	16,5	10	35,0	0,126	6194850	25 V 9
10	175	12,0	19,0	12	37,5	0,203	6194930	25 V 10
12	215	14,5	22,0	14	44,0	0,335	6195150	25 V 12
13	230	20,5	23,5	14	47,0	0,357	6195230	25 V 13
14	240	21,5	25,0	14	49,0	0,378	6195310	25 V 14
17	280	26,5	30,0	18	62,0	0,718	6195580	25 V 17

## 25 PK

### LLAVE DE VASO DE DOBLE BOCA

acodado con agujero

- > Ejecución maciza con dos adaptadores hexagonales
- > Agujeros profundos en los hexágonos para acoger pernos roscados
- > En la parte acodada, el agujero es pasante, por lo que puede utilizarse para acoplar a un pasador (p. ej. 26 D, solicitar por separado)
- > Ejecución cromada



Ø mm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	26 D	kg	Código	Nº
6	105	9	26,5	13,0		0,080	1616323	25 PK 6
7	107	9	26,5	14,0		0,081	1616331	25 PK 7
8	112	10	26,5	14,0		0,091	1616358	25 PK 8
9	120	10	26,5	14,0		0,099	1436805	25 PK 9
10	130	10	23,0	15,5	6	0,116	1436813	25 PK 10
11	136	10	23,0	16,5	6	0,122	1436821	25 PK 11
12	145	10	37,0	18,5	6	0,166	1436848	25 PK 12
13	152	11	35,0	20,0	8	0,192	1436856	25 PK 13
14	160	12	38,0	21,0	8	0,216	1436864	25 PK 14
15	170	13	38,0	22,5	8	0,239	1616366	25 PK 15
16	178	15	34,0	24,0	8	0,275	1436872	25 PK 16

Ø mm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	26 D	kg	Código	Nº
17	187	15	35,0	25,5	8	0,305	1436899	25 PK 17
18	195	18	39,0	26,5	10	0,385	1436902	25 PK 18
19	205	17	38,0	28,0	12	0,440	1436910	25 PK 19
21	225	18	47,0	32,0	12	0,620	1436929	25 PK 21
22	225	18	47,0	32,0	12	0,632	1436937	25 PK 22
24	248	22	37,0	35,5	12	0,814	1436945	25 PK 24
27	280	26	60,0	38,0	16	1,088	1436953	25 PK 27
30	310	27	64,0	42,0	18	1,500	1436961	25 PK 30
32	330	30	63,0	45,0	20	1,475	1436988	25 PK 32
34	340	32	67,0	47,0	20	1,580	1436996	25 PK 34
36	355	33	74,0	50,0	20	2,052	1437003	25 PK 36

26 D

&gt;144



2005 CT2-25PK

&gt;114

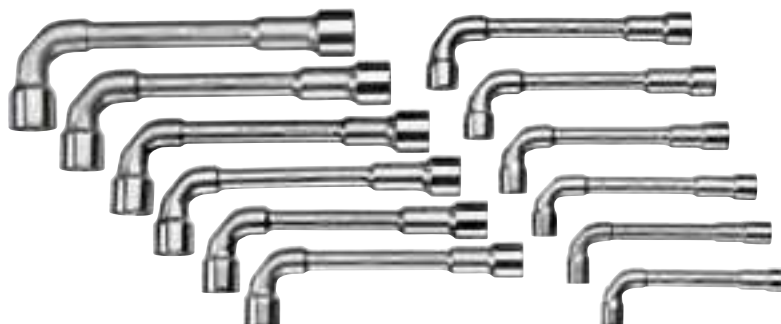


## 25 PK-012

### JUEGO DE LLAVES DE VASO DE DOBLE BOCA

12 piezas

- > Ejecución maciza con dos adaptadores hexagonales
- > Agujeros profundos en los hexágonos para acoger pernos roscados
- > En la parte acodada, el agujero es pasante, por lo que puede utilizarse para acoplar a un pasador
- > Ejecución cromada



Contenido

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

kg

2,578

Código

1527312

Nº

25 PK-012

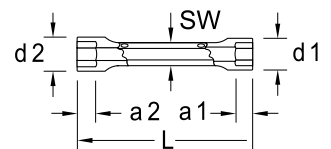
## Llaves de tubo

# 626

## LLAVE DE TUBO

maciza

- > Ejecución similar a DIN 896 Forma A, ISO 2236, ISO 1085
- > Con mango hexagonal y orificios pasantes, para aplicar con llave fija o pasador (626 S / 26 RS-626 S, véase tabla, solicitar por separado)
- > Tamaño 6x7 y 8x9 mm sin orificio pasante
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado



Ø mm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Ø mm	26 RS-626 S	$\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$	Código	Nº
<b>6 x 7</b>	105	6,0	7,0	9,5	10,5	8	626 S 1	0,037	6525120	626 6x7
<b>8 x 9</b>	110	7,0	8,0	12,0	13,0	9	626 S 1	0,052	6525200	626 8x9
<b>10 x 11</b>	120	9,0	9,5	14,5	16,0	11	626 S 1	0,072	6525390	626 10x11
<b>12 x 13</b>	140	10,5	11,0	17,0	18,5	13	626 S 1	0,117	6525470	626 12x13
<b>13 x 17</b>	155	11,0	14,0	18,5	23,0	15	626 S 2	0,160	6520750	626 13x17
<b>14 x 15</b>	145	11,5	13,0	19,5	21,0	14	626 S 1	0,145	6525710	626 14x15
<b>16 x 17</b>	155	13,0	14,0	22,0	23,0	16	626 S 2	0,189	6526280	626 16x17
<b>17 x 19</b>	165	14,0	17,5	23,0	26,0	18	626 S 2	0,233	6526360	626 17x19
<b>18 x 19</b>	165	15,0	17,5	24,5	26,0	18	626 S 2	0,242	6526440	626 18x19
<b>19 x 22</b>	175	17,5	18,5	26,0	30,0	19	626 S 2	0,288	6526520	626 19x22
<b>20 x 22</b>	175	17,5	18,5	27,5	30,0	19	626 S 2	0,306	6526600	626 20x22
<b>24 x 26</b>	195	21,5	23,5	32,5	34,5	24	26 RS-626 S-3	0,452	6526870	626 24x26
<b>24 x 27</b>	195	21,5	23,5	32,5	36,0	24	26 RS-626 S-3	0,493	6526950	626 24x27
<b>30 x 32</b>	210	25,0	29,0	39,5	42,5	30	26 RS-626 S-3	0,725	6527170	626 30x32
<b>32 x 36</b>	225	29,0	30,5	42,5	48,0	32	26 RS-626 S-3	0,898	6527250	626 32x36

# 626 S

## PASADOR ESCALONADO

- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado, templado



626 S 1

Ø <sub>1</sub>	Ø <sub>2</sub>	Ø <sub>3</sub>	Ø <sub>4</sub>	Ø <sub>5</sub>	l mm	$\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$	Código	Nº
<b>3,7</b>	4,7	5,2	7,0		190	0,050	6528060	626 S 1
<b>6,7</b>	7,7	8,7	9,7	11,0	240	0,159	6528140	626 S 2
<b>11,7</b>	13,7	16,0			310	0,492	6528220	26 RS-626 S-3

# KD 626

## JUEGO DE LLAVES DE TUBO

con pasadores

- > Ejecución similar a DIN 896 Forma A, ISO 2236, ISO 1085
- > Con mango hexagonal y orificios pasantes, para aplicar con llave fija o pasador (626 S / 26 RS-626 S)
- > Tamaño 6x7 y 8x9 mm sin orificio pasante
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado



piezas	Contenido	$\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$	Código	Nº
<b>8</b>	626 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 626 S 1 2	1,434	6528730	KD 626-8
<b>10</b>	626 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27 30x32 626 S 1 2 26 RS-626 S-3	3,080	2803550	KD 626-10

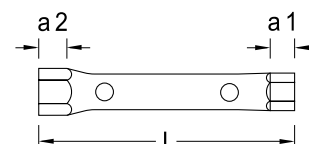


## 26 R

### LLAVE DE TUBO

- > Ejecución según DIN 896 Forma B, ISO 2236, ISO 1085
- > Con cuerpo tubular hueco, de acero, DIN 2391 sin soldadura, templado, de material C35, cromado

- > Con orificio para pasadores 26 D y 26 RS (solicitar por separado)
- \* fuera de norma



Ø mm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	26 D	26 RS		Código	Nº
<b>5,5 x 7</b> *	105	5,0	6,0	6	1	0,036	6222810	26 R 5,5x7
<b>6 x 7</b>	105	5,0	6,0	6	1	0,035	6210050	26 R 6x7
<b>8 x 9</b>	105	6,0	7,0	6	1	0,041	6210210	26 R 8x9
<b>8 x 10</b>	120	6,0	7,5	6	1	0,049	6210480	26 R 8x10
<b>9 x 10</b> *	120	7,0	7,5	6	1	0,050	6210560	26 R 9x10
<b>10 x 11</b>	120	7,5	8,0	6	1	0,055	6210640	26 R 10x11
<b>10 x 13</b>	140	7,5	9,5	8	2	0,072	6210720	26 R 10x13
<b>11 x 13</b>	140	8,0	9,5	8	2	0,074	6210800	26 R 11x13
<b>12 x 13</b>	140	9,0	9,5	8	2	0,073	6210990	26 R 12x13
<b>12 x 14</b>	140	9,0	10,0	8	2	0,083	6211020	26 R 12x14
<b>13 x 14</b> *	140	9,5	10,0	8	2	0,083	6211100	26 R 13x14
<b>13 x 15</b> *	140	9,5	11,0	8	2	0,089	6211290	26 R 13x15
<b>14 x 15</b>	140	10,0	11,0	8	2	0,088	6211370	26 R 14x15
<b>13 x 17</b>	150	9,5	12,0	10	2	0,139	6211450	26 R 13x17
<b>14 x 17</b>	150	10,0	12,0	10	2	0,140	6211530	26 R 14x17
<b>16 x 17</b>	150	11,0	12,0	10	2	0,139	6211610	26 R 16x17
<b>16 x 18</b>	150	11,0	13,0	10	2	0,152	6223030	26 R 16x18
<b>17 x 19</b>	155	12,0	15,0	12	3	0,161	6211880	26 R 17x19

Ø mm	L	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	26 D	26 RS		Código	Nº
<b>18 x 19</b>	155	13,0	15,0	12	3	0,161	6211960	26 R 18x19
<b>19 x 22</b>	165	15,0	16,0	12	3	0,261	6212180	26 R 19x22
<b>20 x 22</b>	165	15,0	16,0	12	3	0,264	6212260	26 R 20x22
<b>21 x 23</b>	165	15,0	17,0	14	3	0,291	6212340	26 R 21x23
<b>22 x 24</b>	180	16,0	19,0	14	3	0,291	6212420	26 R 22x24
<b>24 x 26</b>	180	19,0	21,0	14	3	0,314	6212500	26 R 24x26
<b>24 x 27</b>	180	19,0	21,0	14	3	0,319	6212690	26 R 24x27
<b>25 x 28</b>	195	19,0	21,0	16	3	0,365	6212770	26 R 25x28
<b>27 x 30</b>	195	21,0	22,0	16	3	0,386	6212850	26 R 27x30
<b>27 x 32</b>	195	21,0	26,0	16	3	0,415	6212930	26 R 27x32
<b>30 x 32</b>	195	22,0	26,0	16	3	0,409	6213070	26 R 30x32
<b>30 x 36</b>	215	22,0	27,0	18	-	0,528	6213150	26 R 30x36
<b>32 x 36</b>	215	26,0	27,0	18	-	0,535	6213230	26 R 32x36
<b>36 x 41</b>	215	27,0	30,0	18	-	0,678	6213310	26 R 36x41
<b>41 x 46</b>	235	30,0	33,0	20	-	0,823	6213580	26 R 41x46
<b>46 x 50</b>	235	33,0	35,0	20	-	0,869	6213660	26 R 46x50
<b>50 x 55</b>	235	35,0	38,0	20	-	1,126	6213740	26 R 50x55

## 26 RS

### PASADOR ESCALONADO

- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado, templado



Ø <sub>1</sub>	Ø <sub>2</sub>	Ø <sub>3</sub>	l-mm		Código	Nº
<b>5,0</b>	6,0		190	0,045	6219350	26 RS 1
<b>8,0</b>	10,0		240	0,149	6219430	26 RS 2
<b>11,7</b>	13,7	16,0	310	0,492	6528220	26 RS-626 S-3

## KD 26 R

### JUEGO DE LLAVES TUBO

con pasadores

- > Con cuerpo tubular hueco, de acero, templado, de material C35, cromado



piezas	Contenido		Código	Nº
<b>8</b>	26 R 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 26 RS 1 2 3	1,564	6218540	KD 26 R-8
<b>12</b>	26 R 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32 26 RS 1 2 3	2,895	6218890	KD 26 R-120

## Llaves universales

### 45 P LLAVE PROFI UNIVERSAL

- Para abrir o cerrar sistemas de paso p.ej.: sistemas de aire acondicionado y ventilación, sanitarios, etc.
- También para cerrar cubos de basura, contenedores de basura, o tapas de focos etc.
- Punta bit reversible: ranurado 1,0 x 7 mm y cruciforme PH 2 y adaptador de 1/4" para puntas bit en cadena de seguridad
- Cuadrillo macho de 5 mm para purgar radiadores
- Cuadrillo macho escalonado 6, 7, 8, 9 mm
- Cuadrillo hembra de 5, 6, 7-8 mm
- Triángulo hembra de 9 mm

- Dimensiones: 90 x 62 mm
- Fundición de zinc



Medidas		Código	Nº
90 x 62	0,080	2190117	45 P

### 45 S LLAVE UNIVERSAL PARA ARMARIOS DE CONTROL

- Para abrir o cerrar sistemas de paso p.ej.: armarios de control, instalaciones técnicas, sistemas de aire acondicionado y ventilación
- También para cerrar cubos de basura, contenedores de basura, o tapas de focos etc.
- Punta bit reversible: ranurado 1,0 x 7 mm y cruciforme PH 2 y adaptador de 1/4" para puntas bit en cadena de seguridad
- Cuadrillo macho de 5 mm para purgar radiadores

- Cuadrillo hembra de 5, 6, 7-8 mm
- Triángulo hembra de 9 mm
- Llave para armarios de control 3-5 mm
- Dimensiones: 72 x 72 mm
- Fundición de zinc



Medidas		Código	Nº
72 x 72	0,080	2190125	45 S

### 45 U LLAVE UNIVERSAL PARA ARMARIOS DE CONTROL

- Para todos los cierres técnicos usuales
- 1 herramienta para 9 aplicaciones
- 8 diferentes cierres de armarios de conexiones y cuadrillo macho de 5 mm para purgar radiadores
- Modo de construcción plano mediante un mecanismo de giro que ahorra espacio
- Llave para cierres cuadrados: 5, 6, 7-8, 9-10 mm
- Llave para cierres triangulares: 7, 8-9, 10-11 mm
- Barba doble de 3-5 mm y cierre de semiluna de 6 mm
- Cadena de seguridad con gancho de carabina
- Dimensiones: 95 x 95 mm
- Fundición de zinc



Medidas		Código	Nº
95 x 95	0,204	2294826	45 U

### 45 E LLAVE ELECTRO PARA ARMARIOS DE CONTROL

- Para armarios de conexiones eléctricas usuales
- Mecanismo de giro doble que ahorra espacio
- Cuadrillo macho de 5 mm para purgar radiadores
- Cuadrillo hembra de 5, 6, 7-8 mm
- Triángulo hembra de 9 mm
- Llave de doble barba de 3 - 5 mm
- Acoplamiento magnético de punta 1/4", se suministra una punta PH 2
- Función de destornillador con clip de sujeción



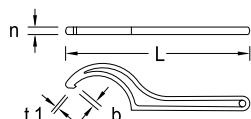
Medidas		Código	Nº
145	0,120	2294796	45 E

## Llaves de gancho

### 40 LLAVE de gancho



- Ejecución según DIN 1810, forma A
- Para tuercas circulares DIN 981
- De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, fosfatada al manganeso

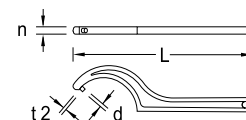


$\pm$ mm	L	b	n	t <sub>1</sub>		Código	Nº
16-20	110	2,0	3,8	1,5	0,026	6333990	40 16-20
25-28	135	2,5	4,5	2,0	0,038	6334020	40 25-28
30-32	135	2,5	4,5	2,0	0,043	6334100	40 30-32
34-36	170	3,0	5,5	2,5	0,071	6334290	40 34-36
40-42	170	3,0	5,5	2,5	0,078	6334370	40 40-42
45-50	205	3,5	6,5	3,0	0,133	6334450	40 45-50
52-55	205	3,5	6,5	3,0	0,130	6334530	40 52-55
58-62	240	4,0	7,5	3,5	0,196	6334610	40 58-62
68-75	240	4,0	7,5	3,5	0,208	6334880	40 68-75
80-90	280	5,0	8,5	4,0	0,282	6334960	40 80-90
95-100	280	5,0	8,5	4,0	0,275	6335180	40 95-100
110-115	335	5,0	10,3	4,0	0,491	6335260	40 110-115
120-130	335	5,0	10,3	4,0	0,493	6335340	40 120-130
135-145	385	6,0	12,3	5,0	0,841	6335420	40 135-145
155-165	385	6,0	12,3	5,0	0,820	6335500	40 155-165
180-195	465	6,0	14,3	5,0	1,445	6335690	40 180-195
205-220	465	6,0	14,3	5,0	1,448	6335770	40 205-220

# 40 Z LLAVE

de pivote

- > Ejecución según DIN 1810, forma B
- > Para tuercas de orificio cruzado DIN 1816
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, fosfatada al manganeso



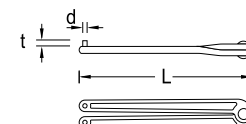
Ø mm	L	d	n	t <sub>2</sub>	kg	Código	Nº
16-18	110	2,5	3,8	2,5	0,014	6335850	40 Z 16-18
20-22	110	2,5	3,8	2,5	0,014	6335930	40 Z 20-22
25-28	135	3,0	4,5	3,0	0,039	6336580	40 Z 25-28
30-32	135	4,0	4,5	3,0	0,045	6336660	40 Z 30-32
34-36	170	4,0	5,5	3,5	0,080	6336740	40 Z 34-36
40-42	170	4,0	5,5	3,5	0,079	6336820	40 Z 40-42
45-50	205	5,0	6,5	4,0	0,136	6336900	40 Z 45-50
52-55	205	5,0	6,5	4,0	0,129	6337040	40 Z 52-55
58-62	240	5,0	7,5	5,0	0,198	6337120	40 Z 58-62
68-75	240	6,0	7,5	5,0	0,198	6337200	40 Z 68-75

Ø mm	L	d	n	t <sub>2</sub>	kg	Código	Nº
80-90	280	6,0	8,5	6,0	0,281	6337390	40 Z 80-90
95-100	280	8,0	8,5	6,0	0,276	6337470	40 Z 95-100
110-115	335	8,0	10,3	8,0	0,494	6337550	40 Z 110-115
120-130	335	8,0	10,3	8,0	0,492	6337630	40 Z 120-130
135-145	385	8,0	12,3	8,0	0,829	6337710	40 Z 135-145
155-165	385	8,0	12,3	8,0	0,841	6337980	40 Z 155-165
180-195	465	10,0	14,3	8,0	1,420	6338010	40 Z 180-195
205-220	465	10,0	14,3	8,0	1,402	6338280	40 Z 205-220

# 44 LLAVE CON PIVOTES

ajustable

- > Ejecución similar a DIN 3116
- > Medidas especiales bajo demanda
- > De acero al vanadio GEDORE 31CrV3, fosfatada al manganeso



Ø mm	L	L"	d	t	kg	Código	Nº
3	178	7	2,9	4	0,148	6354480	44 3
4	178	7	3,8	5	0,151	6354560	44 4
5	230	9	4,8	6	0,259	6354640	44 5

Ø mm	L	L"	d	t	kg	Código	Nº
6	230	9	5,8	7	0,260	6354720	44 6
8	230	9	7,8	8	0,265	6354990	44 8

## Accesorios utiles

# 637 CLIP DE SUJECCIÓN PARA TUERCAS

- > Con soporte magnético
- > Apto para llaves fijas y llaves poligonales planas con ancho de llave 10-19 mm
- > Suministro sin herramientas y decoración



kg	Código	Nº
0,006	1834150	637

# 639 HERRAMIENTA DE SUJECCIÓN

- > Herramienta útil para sujetar tuercas y discos en espacios de difícil acceso
- > Ajustable para diferentes tuercas y discos con roscas de M3 a M8
- > Suministro sin herramientas y decoración



L	AN	AL	kg	Código	Nº
110	19,2	9,7	0,016	1640852	639