

Llave para tubos

Características: DIN 5234, forma A. Modelo sueco, de acero de cromo-vanadio, forjado en estampa. Con tuerca de ajuste imperdible.

- 7140** Cabeza en ángulo de 90°, boca templada por inducción. Recubrimiento en polvo, boca rectificada.
- 7141** Cabeza en ángulo de 85°, autosujeción gracias al dentado opuesto al sentido de giro. Bonificado integral, dentado templado por llama adicionalmente. Lacado termo-endurecido.

Para tubos pulgadas	Abertura mm	Longitud mm	format	GEDORE	Ref.
			7140	7141	
1	44	320	17,23	70,41	...0010
1,1/2	62	430	27,59	98,56	...0015
2	76	580	46,00	133,71	...0020
3	105	670	62,34	216,82	...0030
4	130	760	-	316,76	...0040
			(W512)	(W522)	



7140 format
professional quality



7141 GEDORE

Llave de tubos de ángulo

Características: DIN 5234, forma B, de acero de cromo-vanadio, forjado en estampa. Con tuerca de ajuste imperdible.

- 7148** Cabeza en ángulo de 45°, boca templada por inducción. Recubrimiento en polvo, boca rectificada.
- 7145** Cabeza en ángulo de 52°, autosujeción gracias al dentado opuesto al sentido de giro. Bonificado integral, dentado templado por llama adicionalmente. Lacado termo-endurecido.

Para tubos pulgadas	Abertura mm	Longitud mm	format	GEDORE	Ref.
			7148	7145	
1	44	320	17,23	70,40	...0010
1,1/2	62	430	27,58	91,51	...0015
2	76	580	46,01	126,71	...0020
			(W512)	(W522)	



7148 format
professional quality



7145 GEDORE

Llave de tubos de ángulo

Características: DIN 5234, forma C, forjada en estampa, boca rectificada. Gracias a la forma especial de la boca, la pieza se sujeta por tres lados simultáneamente. Con tuerca de ajuste imperdible.

- 7152** Acero de cromo vanadio, zona de la boca templada por inducción. Con recubrimiento en polvo.
- 7142** Acero eléctrico de cromo vanadio, templado en aceite, dentado templado adicionalmente por inducción. Con recubrimiento en polvo. Autosujeción gracias al dentado opuesto al sentido de giro.
- 7153** Eck-Schwede-snap® 100. Acero de cromo vanadio, bonificado integral, dentado templado adicionalmente por llama. Lacado termo-endurecido. Autosujeción gracias al dentado opuesto al sentido de giro.

Para tubos pulgadas	Abertura mm		Longitud mm		format	KNIPEX	GEDORE	Ref.
	7152/7153	7142	7152/7153	7142	7152	7142	7153	
1/2	-	35	-	245	-	59,88	-	...0005
1	48	42	320	320	17,22	56,21	81,63	...0010
1,1/2	60	60	420	420	27,59	81,04	105,57	...0015
2	80	70	550	540	46,00	127,97	140,76	...0020
3	110	100	630	680	69,12	239,04	223,85	...0030
					(W512)	(W525)	(W522)	



7152 format
professional quality



7142 KNIPEX



7153 GEDORE

Juego de tenazas para tuberías en ángulo

Características: DIN 5234, forma C, de acero de cromo-vanadio, forjado en estampa, zona de la boca templada por inducción. Boca rectificada. Gracias a la forma especial de la boca, la pieza se sujeta por tres lados simultáneamente. Con tuerca de ajuste imperdible.

Características	Contenido del juego pulgadas	format	Ref.
		7152	
3 piezas	1; 1,1/2; 2	91,96	...0500
		(W512)	



Llave de cadena para

Características: De acero de cromo-vanadio, forjado en estampa y con resistente recubrimiento en polvo epoxi. Cabeza pulida con dentado especial, cadena de acero especial.

Aplicación: Ideal para uniones roscadas grandes. Con la superficie dentada por ambos lados resulta óptima para trabajar en ambas direcciones sin tener que retirar la llave.

Para tubos mm	Longitud mm	ROTHENBERGER	Ref.
		7143	
115	300	57,66	...0005
		(W593)	



ROTHENBERGER