

# LLAVES PARA RACORES



Las llaves para racores de EGA Master están diseñadas para la instalación o extracción de racores en aplicaciones de fontanería o automoción.



**Máximo rendimiento sin desgaste**



**1.** Para apretar o aflojar racores en automoción (conductos de frenos, embragues hidráulicos... etc) y en fontanería.

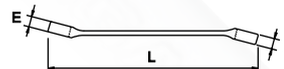
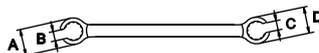
**2.** Su diseño facilita la distribución homogénea del esfuerzo con la máxima superficie de contacto para disminuir los daños en racores.

**3.** Cabezas con ángulo 15°.

**4.** Fabricadas en aleación Cromo Vanadio.

**5.** Capacidad desde 8-10mm (1/4 - 5/16) hasta 30-32mm (1.1/8 - 1.1/4).

MM

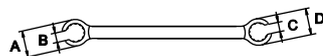


COD.	AF mm	Pt	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	g	Icon 1	Icon 2
60785	8-10	6	145	19	6,0	7,5	21	7,5	9,0	45	10	B
60786	9-11		150	21	6,5	9,0	22					
60787	10-11		165	22	7,5	10	23	8,5	10			
60788	11-13		180	25	8,5	11	25	9,0	11	100		
60789	12-14	12	210	31	9,5	15	34	12	13	165	8	
60790	17-19		230	34	14	17	39	14	16	200		
60791	19-22		250	39	17	18	41	15	17	280		
60792	22-24		260	42	18	21	46	16	17	280		
60793	24-27		280	48	22	24	50	20	23	460	6	
60794	30-32											

DIN 3118

**B** Cromado aeroespacial

SET



COD.		Pt	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)			
58752	1/4 - 5/16	6	135	5	6	16,2	17,9	6,6	8,2	35	10	
58753	5/16 - 3/8		145	6	7	18,4	20,8	7	8,5	45		
58754	3/8 - 7/16		152	6,5	8,5	20,8	22,6	8,5	9	60		
58755	7/16 - 1/2		165	8,5	10	22,6	25	9	10,5	80		
58756	1/2 - 9/16	6-12	178	9	11	25	27,4	9,5	11	115	8	● B
58757	9/16 - 5/8		196	11	14	27,4	30	11	12	140		
58758	5/8 - 11/16	12		13							6	
58759	11/16 - 3/4		210	14	15	30	32,5	12	14	180		
58760	13/16 - 7/8		233	15	17	32,5	38	14	16	245		
58761	1 - 1.1/8		265	18	20	41	45	17	18	350		
58762	1.1/8 - 1.1/4		285	22	24	48,5	51	21	23	465		

DIN 3118

SET



COD.	PCS.		COD. PCS.	(mm)
68587	6	90056	60785, 60788, 60789, 60790, 60792, 60793	8-10, 11-13, 12-14, 17-19, 22-24, 24-27
68588	10	90058	60785, 60786, 60787, 60788, 60789, 60790, 60791, 60792, 60793, 60794	8-10, 9-11, 10-11, 11-13, 12-14, 17-19, 19-22, 22-24, 24-27, 30-32

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cromo-Vanadio
DUREZA	44-50 HRC
ACABADO	Cromado Aeroespacial

B Cromado aeroespacial