



FICHA TÉCNICA

Referencias: 09603050; 09603051; 09603052; 09603053

Set de 12 llaves acodadas | Fabricadas en acero al cromo vanadio | Medidas de las llaves desde 6-7 mm hasta 30-32 mm



Ref			
0960 3050	6 pcs	6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17	1
0960 3051	8 pcs	6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22	1
0960 3052	10 pcs	6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x26	1
0960 3053	12 pcs	6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x26; 25x28; 30x32	1

Juego de llaves de estrella pulidas con doble punta y acodadas.

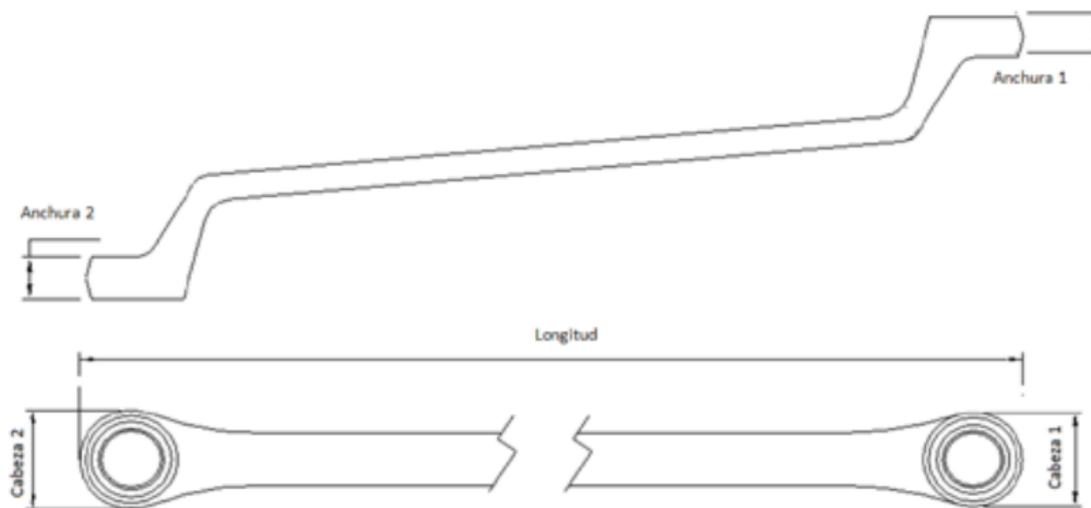
Estas llaves Están fabricadas en acero al cromo vanadio de alta calidad proporcionando una mayor resistencia y durabilidad de las mismas.

El lado del anillo de paredes finas permite al usuario trabajar incluso en espacios reducidos. Están diseñadas para uso profesional y doméstico.

Con las llaves acodadas podrás apretar y aflojar tornillos sin esfuerzos añadidos. Disponibles en diferentes medidas.



FICHA TÉCNICA



Referencia	Medida mm	Real Longitud	Real Cabeza 1	Real Cabeza 2	Real Cabeza 1 Anchura	Real Cabeza 2 Anchura	Dureza HRC	Torsión n.m	Resultado
0960 3050	DIN 838 06 X 07	165-185 172,7	11	12,5	7	6	MIN 39 HRC 44	SERIES "A 1" 17.6 / 25.2	OK
	DIN 838 08 X 09	180-200 186,3	14	15,5	7	8	42	34.5 / 45.4	OK
	DIN 838 10 X 11	190-210 199	17	18,5	9	10	43	38.1 / 72.7	OK
	DIN 838 12 X 13	210-235 213,5	20	21,5	10	11	41	39.1 / 107	OK
	DIN 838 14 X 15	229-250 230	23	24	11	12	42	128 / 150	OK
	DIN 838 16 X 17	240-270 246,5	26	27	12	13	44	175 / 201	OK
			25,9	27	11	11,5			



FICHA TÉCNICA

Referencia	Medida mm	Real Longitud	Real Cabeza 1	Real Cabeza 2	Real beza 1	Real beza 2	Dureza HRC	Torsión n.m	Resultado
0960 3051	DIN 838	165-185	11	12,5	7	6	MIN 39 HRC	SERIES "A 1"	OK
	06 X 07	172,7	11	12,5	5,5	6,5	44	17.6 / 25.2	
	DIN 838	180-200	14	15,5	7	8			OK
	08 X 09	186,3	14	15,5	6,8	7,5	42	34.5 / 45.4	
	DIN 838	190-210	17	18,5	9	10			OK
	10 X 11	199	16,9	18,3	8	8,5	43	38.1 / 72.7	
	DIN 838	210-235	20	21,5	10	11			OK
	12 X 13	213,5	19,9	20,9	8,9	9,4	41	39.1 / 107	
	DIN 838	229-250	23	24	11	12			OK
	14 X 15	230	22,3	24	9,8	10,4	42	128 / 150	
	DIN 838	240-270	26	27	12	13			OK
	16 X 17	246,5	25,9	27	11	11,5	44	175 / 201	
DIN 838	260-296	29	30	13	14			OK	
18 X 19	270,5	28,3	29,7	11,5	12,5	41	230 / 261		
DIN 838	285-320	32	35	14	15			OK	
20 X 22	292,5	31,6	34,5	12,5	13,5	42	294 / 368		
0960 3052	DIN 838	165-185	11	12,5	7	6	MIN 39 HRC	SERIES "A 1"	OK
	06 X 07	172,7	11	12,5	5,5	6,5	44	17.6 / 25.2	
	DIN 838	180-200	14	15,5	7	8			OK
	08 X 09	186,3	14	15,5	6,8	7,5	42	34.5 / 45.4	
	DIN 838	190-210	17	18,5	9	10			OK
	10 X 11	199	16,9	18,3	8	8,5	43	38.1 / 72.7	
	DIN 838	210-235	20	21,5	10	11			OK
	12 X 13	213,5	19,9	20,9	8,9	9,4	41	39.1 / 107	
	DIN 838	229-250	23	24	11	12			OK
	14 X 15	230	22,3	24	9,8	10,4	42	128 / 150	
	DIN 838	240-270	26	27	12	13			OK
	16 X 17	246,5	25,9	27	11	11,5	44	175 / 201	
	DIN 838	260-296	29	30	13	14			OK
	18 X 19	270,5	28,3	29,7	11,5	12,5	41	230 / 261	
	DIN 838	285-320	32	35	14	15			OK
	20 X 22	292,5	31,6	34,5	12,5	13,5	42	294 / 368	
	DIN 838	300-335	33	37	14	15			OK
	21 X 23	307	32,5	35,9	12,5	13,5	44	330 / 408	
DIN 838	320-355	38	41	15	16			OK	
24 X 26	327	36,9	40,5	13,5	14,6	42	451 / 544		