



FICHA TÉCNICA

Referencias: 09601001; 09601002; 09601003; 09601004; 09601005; 09601006; 09601007; 09601008; 09601009; 09601010; 09601011; 09601012; 09601013; 09601014; 09601015; 09601016; 09601017; 09601018

Llave fija de doble boca pulidas | Fabricada en acero al cromo de alta calidad | Medidas de 55-60 mm



cofan

Llaves fijas de doble boca pulidas.

Práctica llave combinada con mango seguro y estable.

El material en que está fabricada es acero al cromo de alta calidad y resistencia lo que permite una mayor vida útil del producto.

Este modelo dispone de medidas desde 6-7 mm a 55-60 mm.

La utilidad de este tipo de llaves radica en aflojar o apretar tuercas y tornillos.



FICHA TÉCNICA

Ref	▷	kg	■	📦	🖨️
0960 1001	6x7	30 g	1	10	✓
0960 1002	8x9	45 g	1	10	✓
0960 1003	10x11	56 g	1	10	✓
0960 1004	12x13	76 g	1	10	✓
0960 1005	14x15	94 g	1	10	✓
0960 1006	16x17	114 g	1	10	✓
0960 1007	18x19	157 g	1	5	✓
0960 1008	20x22	223 g	1	5	✓
0960 1009	21x23	223 g	1	5	✓
0960 1010	24x26	336 g	1	5	✓
0960 1011	25x28	356 g	1	5	✓
0960 1012	27x29	431 g	1	5	✓
0960 1013	30x32	553 g	1	5	✓
0960 1014	34x36	558 g	1	5	✓
0960 1015	36x38	650 g	1	5	✓
0960 1016	41x46	990 g	1	4	✓
0960 1017	50x55	870 g	1	2	✓
0960 1018	55x60	1982 g	1	2	✓



FICHA TÉCNICA

Referencia	Medida mm	Real Longitud	Real Cabeza 1	Real Cabeza 2	Real Anchura	Dureza HRC	Torsión n.m	Resultado
0960 1001	DIN 3110	120-135	19	20	3,7	MIN 42HRC	SERIE "C 1"	OK
	06 X 07	124	15,5	16,6	3,6	44	5.92 / 9.12	
0960 1002	DIN 3110	130-145	22	24	4	MIN 42HRC	SERIE "C 1"	OK
	08 X 09	134,2	20,9	22,2	4	43	13.3 / 18.4	
0960 1003	DIN 3110	150-165	27	30	5	MIN 42HRC	SERIE "C 1"	OK
	10 X 11	153,8	22,7	25,9	4,8	46	24.8 / 32.3	
0960 1004	DIN 3110	165-180	32	34	5,5	MIN 42HRC	SERIE "C 1"	OK
	12 X 13	168,5	27,3	30	5,2	44	41.2 / 51.6	
0960 1005	DIN 3110	175-190	35	37	6	MIN 42HRC	SERIE "C 1"	OK
	14 X 15	178,1	32,3	33,5	5,8	43	63.5 / 77	
0960 1006	DIN 3110	190-210	38	42	6,5	MIN 42HRC	SERIE "C 1"	OK
	16 X 17	194,2	35,7	38,6	6,2	44	92.3 / 107	
0960 1007	DIN 3110	205-225	44	47	7,5	MIN 42HRC	SERIE "C 1"	OK
	18 X 19	208,6	40,4	42,4	6,8	45	128 / 149	
0960 1008	DIN 3110	225-245	48	52	8	MIN 42HRC	SERIE "C 1"	OK
	20 X 22	227	42,1	46,7	7,2	44	172 / 225	
0960 1009	DIN 3110	230-250	49	53	8	MIN 42HRC	SERIE "C 1"	OK
	21 X 23	232,8	43,1	46,7	7,8	43	198 / 255	
0961 1010	DIN 3110	250-280	52	58	9	MIN 42HRC	SERIE "C 1"	OK
	24 X 26	253,7	50,8	55,2	8,5	42	287 / 399	

