

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Clés doubles ouvertes avec mâchoires polies | En acier chromé de haute qualité | Tailles 55-60 mm



cofan

## Clés doubles polies à bouts ouverts.

Clé combinée pratique avec poignée sûre et stable.

Le matériel est en acier chromé de haute qualité et résistant, ce qui permet une plus longue durée de vie du produit.

Ce modèle est disponible dans des tailles allant de 6-7 mm à 55-60 mm.

Ce type de dé est utilisé pour desserrer ou serrer des écrous et des boulons.

COFAN LA MANCHA, S.A, Avenida de la Industria s/n, 13810 Campo de Criptana (Ciudad Real), Spain. C.I.F.; A-13342621

VERSIÓN 2019



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ref	Ci .	À	919 010	❤	
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	~
•		<del>-</del>			



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Taille mm	Longueur réelle	Réel Tête 1	Réel Tête 2	Réel Largeur	Dureté HRC	Torsion n.m	Résultat
0960 1001	DIN 3110	120-135	19	20	3,7	MIN 42HRC	SERIE "C 1"	ОК
	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"	ОК
	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"	ОК
	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"	ОК
	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"	ОК
	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"	ОК
	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"	ОК
	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"	ОК
	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"	ОК
	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"	ОК
	24 X 26	253,7	50,8	55,2	8,5	42	287 / 399	

