

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 09603050; 09603051; 09603052; 09603053

Jeu de 12 clés coudées : En acier au chrome vanadium : Tailles de clés de 6-7 mm à 30-32 mm





Ref	0000	+	1	
0960 3050	6 pcs	6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17		
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	

Jeu de dés à anneaux polies à double extrémité et à angle.

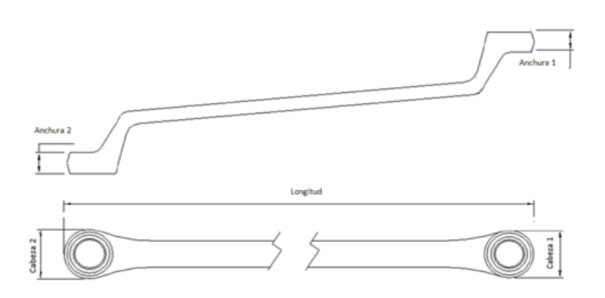
Ces clés sont fabriquées en acier au chrome vanadium de haute qualité pour une résistance et une durabilité accrues.

La paroi mince du côté de l'anneau permet à l'utilisateur de travailler même dans des espaces restreints. Elles sont conçues pour un usage professionnel et domestique.

Les clés coudées permettent de serrer et de desserrer les vis sans effort supplémentaire. Disponibles en différentes tailles.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Référence	Mesure de la température mm	Réel Longueur	Réel Tête 1	Réel Tête 2	Réel Tête 1 Largeur	Réel Tête 2 Largeur	Dureté HRC	Torsion n.m	Résultat
0960 3050	DIN 838	165-185	11	12,5	7	6	MIN 39 HRC	SERIES "A 1"	ОК
	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			ОК
	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			ОК
	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			ОК
	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			ОК
	14 X 15	230	22,3	24	9,8	10,4	42	128 / 150	
	DIN 838	240-270	26	27	12	13			ОК
	16 X 17	246,5	25,9	27	11	11,5	44	175 / 201	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Mesure de la température	Réel	Réel	Réel	Réel	Réel	Dureté	Torsion	Résultat
Reference	mm	Longueur	Tête 1	Tête 2	îête 1 Largeu	ête 2 Largeu	HRC	n.m	Nesultat
	DIN 838	165-185	11	12,5	7	6	MIN 39 HRC	SERIES "A 1"	ОК
	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			ОК
	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			ОК
	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			ОК
0050 2054	12 X 13	213,5	19,9	20,9	8,9	9,4	41	39.1 / 107	
0960 3051	DIN 838	229-250	23	24	11	12			ОК
	14 X 15	230	22,3	24	9,8	10,4	42	128 / 150	OK
	DIN 838	240-270	26	27	12	13			ОК
	16 X 17	246,5	25,9	27	11	11,5	44	175 / 201	UK
	DIN 838	260-296	29	30	13	14			ОК
	18 X 19	270,5	28,3	29,7	11,5	12,5	41	230 / 261	
	DIN 838	285-320	32	35	14	15			ОК
	20 X 22	292,5	31,6	34,5	12,5	13,5	42	294 / 368	
	DIN 838	165-185	11	12,5	7	6	MIN 39 HRC	SERIES "A 1"	ОК
	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			ОК
	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			OV
	10 X 11	199	16,9	18,3	8	8,5	43	38.1 / 72.7	OK
	DIN 838	210-235	20	21,5	10	11			ОК
	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			ОК
0960 3052	14 X 15	230	22,3	24	9,8	10,4	42	128 / 150	
0300 3032	DIN 838	240-270	26	27	12	13			ОК
	16 X 17	246,5	25,9	27	11	11,5	44	175 / 201	OK .
	DIN 838	260-296	29	30	13	14			ОК
	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 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			
	21 X 23	307	32,5	35,9	12,5	13,5	44	330 / 408	
	DIN 838	320-355	38	41	15	16			ОК
	24 X 26	327	36,9	40,5	13,5	14,6	42	451 / 544	