



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 09602050; 09602051; 09602052; 09602053; 09602054; 09602055;

Jeu de 26 clés mixtes | En acier au chrome vanadium | Tailles de clé de 6 SW à 32 mm



Jeu de clés mixtes polies, conçues pour serrer/desserrer des écrous ou des vis à tête hexagonale.

Le profil avec mécanisme à cliquet maximise la zone de contact avec l'écrou et permet un serrage rapide, car il n'est pas nécessaire de repositionner la clé à chaque tour.

Le profil fixe permet un meilleur accès à l'écrou et une utilisation rapprochée.

Les dents du profil à cliquet permettent d'utiliser la clé avec un angle de cliquet de 5 degrés, ce qui facilite le travail dans les zones confinées en raison du faible encombrement.

Cela permet également d'augmenter la productivité sans avoir à repositionner la clé.

L'acier au chrome vanadium offre une grande résistance. Le jeu est disponible en différentes tailles de clés.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ref			
0960 2050	6 pcs	8, 10, 12, 14, 17, 19	1
0960 2051	8 pcs	8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22	1
0960 2052	10 pcs	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22	1
0960 2053	12 pcs	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	1
0960 2054	17 pcs	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	1
0960 2055	26 pcs	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32	1

Référence	Mesure mm	Réel Longueur	Réel Tête	Réel Anneau	Réel Largeur de la tête	Réel Largeur de l'anneau	Dureté HRC	Torsion Tête	Torsion Anneau
0960 2050	8	120	19	12,7	4,3	5,5	43	13,3	34,5
	10	140	24	16,8	4,7	6,4	46	24,8	38,1
	12	161	28,5	19,5	4,8	8	41	41,2	89,1
	14	183,8	31,5	22,7	5,7	9	43	63,5	128
	17	200	39	26,5	6,5	10,2	44	107	201
	19	221	44	7,5	7,5	12	41	149	261
0960 2051	8	120	19	12,7	4,3	5,5	43	13,3	34,5
	10	140	24	16,8	4,7	6,4	46	24,8	38,1
	12	161	28,5	19,5	4,8	8	41	41,2	89,1
	13	169	30	20,5	5,5	8,7	44	51,6	107
	14	183,8	31,5	22,7	5,7	9	43	63,5	128
	17	200	39	26,5	6,5	10,2	44	107	201
	19	221	44	7,5	7,5	12	41	149	261
	22	260,5	47,2	34	7,8	13	43	225	368



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Mesure	Réal	Réal	Réal	Réal	Réal	Dureté	Torsion	
	mm	Longueur	Tête	Anneau	Largeur de la tête	Largeur de l'anneau	HRC	Tête	Anneau
0960 2052	8	120	19	12,7	4,3	5,5	43	13,3	34,5
	9	130	20,5	15,3	4,4	6	42	18,4	45,4
	10	140	24	16,8	4,7	6,4	46	24,8	38,1
	11	150	27,4	18,2	4,7	7,2	44	32,3	72,7
	12	161	28,5	19,5	4,8	8	41	41,2	89,1
	13	169	30	20,5	5,5	8,7	44	51,6	107
	14	183,8	31,5	22,7	5,7	9	43	63,5	128
	17	200	39	26,5	6,5	10,2	44	107	201
	19	221	44	7,5	7,5	12	41	149	261
	22	260,5	47,2	34	7,8	13	43	225	368
0961 2053	6	100	17,4	10,5	3,9	5	44	5,95	17,6
	7	110	17,5	11,5	3,8	5	44	9,12	25,2
	8	120	19	12,7	4,3	5,5	43	13,3	34,5
	9	130	20,5	15,3	4,4	6	42	18,4	45,4
	10	140	24	16,8	4,7	6,4	46	24,8	38,1
	11	150	27,4	18,2	4,7	7,2	44	32,3	72,7
	12	161	28,5	19,5	4,8	8	41	41,2	89,1
	13	169	30	20,5	5,5	8,7	44	51,6	107
	14	183,8	31,5	22,7	5,7	9	43	63,5	128
	15	191	34	23	5,9	9,2	42	77	150
	16	200	36,2	25,2	6,2	9,7	44	92,3	175
	17	200	39	26,5	6,5	10,2	44	107	201



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Mesure	Réel	Réel	Réel	Réel	Réel	Dureté	Torsion	
	mm	Longueur	Tête	Anneau	Largeur de la tête	Largeur de l'anneau	HRC	Tête	Anneau
0962 2054	6	100	17,4	10,5	3,9	5	44	5,95	17,6
	7	110	17,5	11,5	3,8	5	44	9,12	25,2
	8	120	19	12,7	4,3	5,5	43	13,3	34,5
	9	130	20,5	15,3	4,4	6	42	18,4	45,4
	10	140	24	16,8	4,7	6,4	46	24,8	38,1
	11	150	27,4	18,2	4,7	7,2	44	32,3	72,7
	12	161	28,5	19,5	4,8	8	41	41,2	89,1
	13	169	30	20,5	5,5	8,7	44	51,6	107
	14	183,8	31,5	22,7	5,7	9	43	63,5	128
	15	191	34	23	5,9	9,2	42	77	150
	16	200	36,2	25,2	6,2	9,7	44	92,3	175
	17	200	39	26,5	6,5	10,2	44	107	201
	18	221	41	28	7,3	10,8	45	128	230
	19	231,8	44	29,7	7,5	12	41	149	261
	20	241,5	44	31,5	7,7	12	44	172	294
	21	252	46,5	32,5	7,8	12,4	44	198	330
	22	260,5	47,2	34	7,8	13	43	225	368



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Mesure mm	Réal Longueur	Réal Tête	Réal Anneau	Réal Largeur de la tête	Réal Largeur de l'anneau	Dureté HRC	Torsion Tête	Torsion Anneau
0963 2055	6	100	17,4	10,5	3,9	5	44	5,95	17,6
	7	110	17,5	11,5	3,8	5	44	9,12	25,2
	8	120	19	12,7	4,3	5,5	43	13,3	34,5
	9	130	20,5	15,3	4,4	6	42	18,4	45,4
	10	140	24	16,8	4,7	6,4	46	24,8	38,1
	11	150	27,4	18,2	4,7	7,2	44	32,3	72,7
	12	161	28,5	19,5	4,8	8	41	41,2	89,1
	13	169	30	20,5	5,5	8,7	44	51,6	107
	14	183,8	31,5	22,7	5,7	9	43	63,5	128
	15	191	34	23	5,9	9,2	42	77	150
	16	200	36,2	25,2	6,2	9,7	44	92,3	175
	17	200	39	26,5	6,5	10,2	44	107	201
	18	221	41	28	7,3	10,8	45	128	230
	19	231,8	44	29,7	7,5	12	41	149	261
	20	241,5	44	31,5	7,7	12	44	172	294
	21	252	46,5	32,5	7,8	12,4	44	198	330
	22	260,5	47,2	34	7,8	13	43	225	368
	23	269,5	49	34,5	8,1	14	44	255	408
	24	281,5	51,5	36,5	8,2	14,8	42	287	451
	25	291	55	37,5	8,4	15	43	322	496
	26	296,5	56	38	8,8	15,8	44	359	544
	27	305,5	57	40,5	9	16	42	399	594
	28	305,5	59	41,5	9,2	16,5	44	442	647
	29	314,5	60,5	42,5	9,5	16,5	41	487,5	702,1
30	325	62,5	44,5	9,5	16,6	44	536	760	
32	345	67,2	47,4	9,5	16,6	42	643	884	