



**CLÉS MIXTES MAXI DRIVE PLUS**

Clés mixtes Maxi Drive Plus. Profil exclusif de mâchoires avec encoche assurant le verrouillage de la clé sur l'écrou lors du serrage. 15% de couple de serrage en plus et 4 fois plus de grip qu'une clé traditionnelle. Forgées à partir d'acier chrome vanadium et précises grâce à un calibrage rigoureux. Tête polie et corps satiné, fini chromé pour une excellente qualité et protection. Tête à fourche inclinée à 15°. Tête polygonale 12 pans coudée à 15° pour une meilleure accessibilité. Conformes aux normes ISO 3318 et DIN 3113.

STANLEY	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	mm				
1-87-424	4,1	8,9	3,5	13,6	95	5 mm		1	6	3253561874246
4-87-066	4,7	10,1	4,0	15,5	100	6 mm	X	6	24	3253564870665
1-87-429	4,1	8,9	3,5	13,6	95	5.5 mm		1	6	3253561874291
4-87-057	5,0	11,5	4,0	17,0	110	7 mm	X	6	24	3253564870573
1-87-066	4,7	10,1	4,0	15,5	100	6 mm		1	6	3253561870668
4-87-058	5,5	12,8	4,5	19,2	120	8 mm	X	6	24	3253564870580
1-87-057	5,0	11,5	4,0	17,0	110	7 mm		1	6	3253561870576
4-87-069	5,9	14,2	4,5	21,2	130	9 mm	X	6	24	3253564870696
1-87-058	5,5	12,8	4,5	19,2	120	8 mm		1	6	3253561870583
4-87-070	6,5	15,6	5,0	23,2	140	10 mm	X	6	24	3253564870702
1-87-069	5,9	14,2	4,5	21,2	130	9 mm		1	6	3253561870699
4-87-071	6,9	16,9	5,4	25,3	150	11 mm	X	6	24	3253564870719
1-87-070	6,5	15,6	5,0	23,2	140	10 mm		1	6	3253561870705
4-87-072	7,3	18,3	5,5	27,2	160	12 mm	X	6	24	3253564870726
1-87-071	6,9	16,9	5,4	25,3	150	11 mm		1	6	3253561870712
4-87-073	7,8	19,7	5,9	29,4	170	13 mm	X	6	24	3253564870733
1-87-072	7,3	18,3	5,5	27,2	160	12 mm		1	6	3253561870729
4-87-074	8,3	21,2	6,2	31,5	180	14 mm	X	6	24	3253564870740
1-87-073	7,8	19,7	5,9	29,4	170	13 mm		1	6	3253561870736
4-87-075	8,6	22,5	6,4	33,2	190	15 mm	X	6	24	3253564870757
1-87-074	8,3	21,2	6,2	31,5	180	14 mm		1	6	3253561870743
4-87-076	8,9	24,0	6,7	34,7	200	16 mm	X	6	24	3253564870764
1-87-075	8,6	22,5	6,4	33,2	190	15 mm		1	6	3253561870750
4-87-077	9,3	25,3	6,9	36,5	210	17 mm	X	6	24	3253564870771
1-87-076	8,9	24,0	6,7	34,7	200	16 mm		1	6	3253561870767
4-87-078	9,9	26,8	7,2	38,7	220	18 mm	X	6	24	3253564870788
1-87-077	9,3	25,3	6,9	36,5	210	17 mm		1	6	3253561870774
4-87-079	10,5	28,1	7,4	40,7	230	19 mm	X	6	24	3253564870795
1-87-078	9,9	26,8	7,2	38,7	220	18 mm		1	6	3253561870781
4-87-080	10,9	29,7	7,7	43,1	240	20 mm	X	4	12	3253564870801
1-87-079	10,5	28,1	7,4	40,7	230	19 mm		1	6	3253561870798
4-87-081	11,3	31,3	8,0	44,8	250	21 mm	X	4	12	3253564870818
1-87-080	10,9	29,7	7,7	43,1	240	20 mm		1	4	3253561870804
4-87-082	11,5	32,6	8,2	46,9	260	22 mm	X	4	12	3253564870825
1-87-081	11,3	31,3	8,0	44,8	250	21 mm		1	4	3253561870811
4-87-083	11,8	34,2	8,4	48,3	270	23 mm	X	4	12	3253564870832
1-87-082	11,5	32,6	8,2	46,9	260	22 mm		1	4	3253561870828
4-87-084	12,1	35,5	8,7	50,4	280	24 mm	X	4	12	3253564870849
1-87-083	11,8	34,2	8,4	48,3	270	23 mm		1	4	3253561870835
4-87-085	12,5	36,9	8,9	52,0	290	25 mm	X	4	12	3253564870856
1-87-084	12,1	35,5	8,7	50,4	280	24 mm		1	4	3253561870842
4-87-086	12,8	38,2	9,2	53,6	300	26 mm	X	4	12	3253564870863
1-87-085	12,5	36,9	8,9	52,0	290	25 mm		1	4	3253561870859
4-87-087	13,1	39,6	9,4	55,7	310	27 mm	X	4	12	3253564870870
1-87-086	12,8	38,2	9,2	53,6	300	26 mm		1	4	3253561870866
4-87-088	13,3	40,9	9,7	57,6	320	28 mm	X	4	12	3253564870887
1-87-087	13,1	39,6	9,4	55,7	310	27 mm		1	4	3253561870873
4-87-089	13,5	42,3	9,9	59,7	330	29 mm	X	4	12	3253564870894
1-87-088	13,3	40,9	9,7	57,6	320	28 mm		1	2	3253561870880
4-87-090	13,7	43,7	10,1	61,8	340	30 mm	X	4	12	3253564870900
1-87-089	13,5	42,3	9,9	59,7	330	29 mm		1	2	3253561870897
4-87-092	14,3	46,4	10,4	65,8	360	32 mm	X	4	12	3253564870924
1-87-090	13,7	43,7	10,1	61,8	340	30 mm		1	2	3253561870903
1-87-092	14,3	46,4	10,4	65,8	360	32 mm		1	2	3253561870927
1-87-094	15,0	48,8	10,7	69,2	380	34 mm		1	2	3253561870941

