













Calibre	 Bloc dessus	 Bloc dessous	 Ressort	 Contre-pivot	 Châton empierre
KIF 1 1022	1-4576 ø 10 .41	1-45 ø 10 .43	1-4	517	304 ø 10
KIF 2 1020	2-4053 ø 10 .41	2-4003 ø 10 .43	2-3/73	516	303 ø 10

LECOULTRE

KIF 1 240/3 SOR	1-4659 ø 10 .42	1-45 ø 10 .43	1-4	517	304 ø 10
242/1 SOR	1-4659 ø 10 .42	1-45 ø 10 .43	1-4	517	304 ø 10
245/1 SOR	1-4659 ø 10 .42	1-45 ø 10 .43	1-4	517	304 ø 10
838	1-7150 ø 7 .11	1-71 ø 7 .13	1-2	508	312 ø 7
KIF 2 430	2-7051 ø 7 .11	2-71 ø 7 .13	2-2/72	508	312 ø 7
453 □	2-3566 ø 9,2 .31	2-42 ø 9,2 .33	2-3/73	516	303 ø 9,2

□ clavette 1025

Calibre	 Bloc dessus	 Bloc dessous	 Ressort	 Contre-pivot	 Châton empierreé
454 □	2-3566 ø 9,2 .31	2-42 ø 9,2 .33	2-3/73	516	303 ø 9,2
469	2-4578 ø 9,2 .31	2-42 ø 9,2 .33	2-3/73	516	303 ø 9,2
478	2-4578 ø 9,2 .31	2-42 ø 9,2 .33	2-3/73	516	303 ø 9,2
478 □	2-3566 ø 9,2 .31	2-42 ø 9,2 .33	2-3/73	516	303 ø 9,2
480	2-4561 ø 8,4 .31	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
485 □	2-3566 ø 9,2 .31	2-42 ø 9,2 .33	2-3/73	516	303 ø 9,2
490	2-2258 ø 7,6 .21	2-21 ø 7,6 .23	2-2/72	515	302 ø 7,6
491	2-2258 ø 7,6 .21	2-21 ø 7,6 .23	2-2/72	515	302 ø 7,6
495 □	2-3566 ø 9,2 .31	2-42 ø 9,2 .33	2-3/73	516	303 ø 9,2
496	2-2155 ø 7,6 .21	2-21 ø 7,6 .23	2-2/72	515	302 ø 7,6
800	2-4561 ø 8,4 .31	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
801 ○	2-3053 ø 7,4 .21	2-41 ø 7,4 .23	2-3/73	516	303 ø 7,4
802 ○	2-3053 ø 7,4 .21	2-41 ø 7,4 .23	2-3/73	516	303 ø 7,4
810	2-4561 ø 8,4 .31	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
812	2-4255 ø 8,4 .31	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
813	2-4255 ø 8,4 .31	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
814	2-4561 ø 9 .31	2-45 ø 9 .33	2-3/73	516	303 ø 9
815	2-4561 ø 9 .31	2-45 ø 9 .33	2-3/73	516	303 ø 9
818	2-4054 ø 7,4 .21	2-41 ø 7,4 .23	2-3/73	516	303 ø 7,4
818/1	2-4150 ø 7,4 .21	2-41 ø 7,4 .23	2-3/73	516	303 ø 7,4
818/2	2-4150 ø 7,4 .21	2-41 ø 7,4 .23	2-3/73	516	303 ø 7,4
819	2-4054 ø 7,4 .21	2-41 ø 7,4 .23	2-3/73	516	303 ø 7,4
819/1	2-4150 ø 7,4 .21	2-41 ø 7,4 .23	2-3/73	516	303 ø 7,4
819/2	2-4150 ø 7,4 .21	2-41 ø 7,4 .23	2-3/73	516	303 ø 7,4
820	2-4561 ø 8,4 .31	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
821 ○	2-3053 ø 7,4 .21	2-41 ø 7,4 .23	2-3/73	516	303 ø 7,4
825	2-4561 ø 9 .31	2-45 ø 9 .33	2-3/73	516	303 ø 9
827	2-4561 ø 9 .31	2-45 ø 9 .33	2-3/73	516	303 ø 9
830	2-4561 ø 8,4 .31	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
837	2-4561 ø 9 .31	2-45 ø 9 .33	2-3/73	516	303 ø 9



1



2



3



4



5













6



7

LECOULTRE

Calibre							
	Bloc dessus		Bloc dessous		Ressort	Contre-pivot	Châton empierre
840	2-2260 ø 7,6	.21	2-21 ø 7,6	.23	2-2/72	515	302 ø 7,6
850	2-71 ø 7	.13	2-71 ø 7	.13	2-2/72	508	312 ø 7
870 □	2-3054 ø 8,4	.31	2-42 ø 8,4	.33	2-3/73	516	303 ø 8,4
870/1	2-48 ø 8,4	.33	2-42 ø 8,4	.33	2-3/73	516	303 ø 8,4
871 □	2-3054 ø 8,4	.31	2-42 ø 8,4	.33	2-3/73	516	303 ø 8,4
871/1	2-48 ø 8,4	.33	2-42 ø 8,4	.33	2-3/73	516	303 ø 8,4
872 □	2-3054 ø 8,4	.31	2-42 ø 8,4	.33	2-3/73	516	303 ø 8,4
872/1	2-48 ø 8,4	.33	2-42 ø 8,4	.33	2-3/73	516	303 ø 8,4
880	2-4561 ø 9	.31	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
880 G SOR	2-4585 ø 9	.32	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
881	2-4561 ø 9	.31	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
881 G SOR	2-4585 ø 9	.32	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
882 SOR	2-4261 ø 9	.32	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
882 G SOR	2-4261 ø 9	.32	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
883 SOR	2-4261 ø 9	.32	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
883 G SOR	2-4261 ø 9	.32	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
885 SOR	2-4261 ø 9	.32	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
885 G SOR	2-4261 ø 9	.32	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
886 SOR	2-4261 ø 9	.32	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
886 G SOR	2-4261 ø 9	.32	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
910 SOR	2-4261 ø 9	.32	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
911 SOR	2-4261 ø 9	.32	2-45 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1001 O	2-3053 ø 7,4	.21	2-41 ø 7,4	.23	2-3/73	516	303 ø 7,4
1002 O	2-3053 ø 7,4	.21	2-41 ø 7,4	.23	2-3/73	516	303 ø 7,4
1007 □	2-3566 ø 9,2	.31	2-42 ø 9,2	.33	2-3/73	516	303 ø 9,2
1008 □	2-3566 ø 9,2	.31	2-42 ø 9,2	.33	2-3/73	516	303 ø 9,2
1050	2-71 ø 7	.13	2-71 ø 7	.13	2-2/72	508	312 ø 7
O clavette 1024							
□ clavette 1025							

Calibre	 Bloc dessus	 Bloc dessous	 Ressort	 Contre-pivot	 Châton empierré
1070 □	2-3054 ø 8,4 .31	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
1070/1	2-48 ø 8,4 .33	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
1071 □	2-3054 ø 8,4 .31	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
1071/1	2-48 ø 8,4 .33	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
1072 □	2-3054 ø 8,4 .31	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
1072/1	2-48 ø 8,4 .33	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
1430	2-7051 ø 7 .11	2-71 ø 7 .13	2-2/72	508	312 ø 7
2001 ○	2-3053 ø 7,4 .21	2-41 ø 7,4 .23	2-3/73	516	303 ø 7,4
2002 ○	2-3053 ø 7,4 .21	2-41 ø 7,4 .23	2-3/73	516	303 ø 7,4
2008 □	2-3566 ø 9,2 .31	2-42 ø 9,2 .33	2-3/73	516	303 ø 9,2
2050	2-71 ø 7 .13	2-71 ø 7 .13	2-2/72	508	312 ø 7
2070 □	2-3054 ø 8,4 .31	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
2070/1	2-48 ø 8,4 .33	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
2071 □	2-3054 ø 8,4 .31	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
2071/1	2-48 ø 8,4 .33	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
2072 □	2-3054 ø 8,4 .31	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
2072/1	2-48 ø 8,4 .33	2-42 ø 8,4 .33	2-3/73	516	303 ø 8,4
2430	2-7051 ø 7 .11	2-71 ø 7 .13	2-2/72	508	312 ø 7
KIF 3					
080 SIN	3-4453 ø 7 .22	3-44 ø 7 .23	3-3	516	314 ø 7
807 SOR	3-2258 ø 7,6 .22	3-21 ø 7,6 .23	3-2	515	302 ø 7,6
818 PPM	3-4050 ø 7,4 .22	3-41 ø 7,4 .23	3-3	516	303 ø 7,4
834	3-7056 ø 7 .11	3-7006 ø 7 .24	3-2	508	312 ø 7
838/1	3-7152 ø 7 .11	3-7101 ø 7 .13	3-2	508	312 ø 7
846 PPM	3-7010 ø 7 .11	3-7101 ø 7 .13	3-2	508	312 ø 7
852	3-7152 ø 7 .11	3-7101 ø 7 .13	3-2	508	312 ø 7
895 PPM	3-7156 ø 7 .12	3-7101 ø 7 .13	3-2	508	312 ø 7
900 PPM FIN	3-7154 ø 7 .12	3-7101 ø 7 .13	3-2	508	312 ø 7



LECOULTRE

Calibre	Bloc dessus		Bloc dessous		Ressort	Contre-pivot	Châton empierre
906 SIN	3-2454	∅ 7 .22	3-24	∅ 7 .23	3-2	515	302 ∅ 7
915 SIN	3-4453	∅ 7 .22	3-44	∅ 7 .23	3-3	516	314 ∅ 7
916 SIN	3-4453	∅ 7 .22	3-44	∅ 7 .23	3-3	516	314 ∅ 7
917 SIN	3-4453	∅ 7 .22	3-44	∅ 7 .23	3-3	516	314 ∅ 7
920	3-81	∅ 7 .13	3-81	∅ 7 .13	3-3	510	313 ∅ 7
1052	3-7152	∅ 7 .11	3-7101	∅ 7 .13	3-2	508	312 ∅ 7
1096 SIN	3-2454	∅ 7 .22	3-24	∅ 7 .23	3-2	515	302 ∅ 7
2001	93-41	∅ 7,4 .23	93-41	∅ 7,4 .23	3-3	510	311 ∅ 7,4
2002	93-41	∅ 7,4 .23	93-41	∅ 7,4 .23	3-3	510	311 ∅ 7,4
2052	3-7152	∅ 7 .11	3-7101	∅ 7 .13	3-2	508	312 ∅ 7
2062	3-7056	∅ 7 .11	3-7006	∅ 7 .24	3-2	508	312 ∅ 7
2120/1	3-8151	∅ 7 .11	3-81	∅ 7 .13	3-3	510	313 ∅ 7
2121/1	3-8151	∅ 7 .11	3-81	∅ 7 .13	3-3	510	313 ∅ 7
KIF 4							
807 SOR	4-2258	∅ 7,6 .22	4-21	∅ 7,6 .23	4-2	515	302 ∅ 7,6
818/3	4-4050	∅ 7,4 .22	4-41	∅ 7,4 .23	4-3	516	303 ∅ 7,4
819/3	4-4050	∅ 7,4 .22	4-41	∅ 7,4 .23	4-3	516	303 ∅ 7,4
841 SOR	4-2258	∅ 7,6 .22	4-21	∅ 7,6 .23	4-2	515	302 ∅ 7,6
1014/1	4-4050	∅ 7,4 .22	4-41	∅ 7,4 .23	4-3	516	303 ∅ 7,4
KIF 6							
250 PPM*	6-6077	∅ 10 .02	6-6907	∅ 10 .04	6-6	514	307 ∅ 10
○ Clavette 1024							
□ Clavette 1025							
* Baguette							