

Calibre rond extra-plat
 Sans aiguille de seconde
 Remontoir de côté
 Ponts biseautés
 Parechoc « Kif Trior » – 18 pierres
 Porte-piton mobile
 Balancier sans vis Ø 8,40 mm.
 18.000 alternances/heure (838)
 21.600 alternances/heure (839)

Extra-flat round caliber
 Without second hand
 Winding at side
 Beveled bridges
 "Kif Trior" shock-absorber – 18 jewels
 Mobile stud holder
 Screwless balance, diameter 8.40 mm.
 18.000 vibrations per hour (838)
 21.600 vibrations per hour (839)

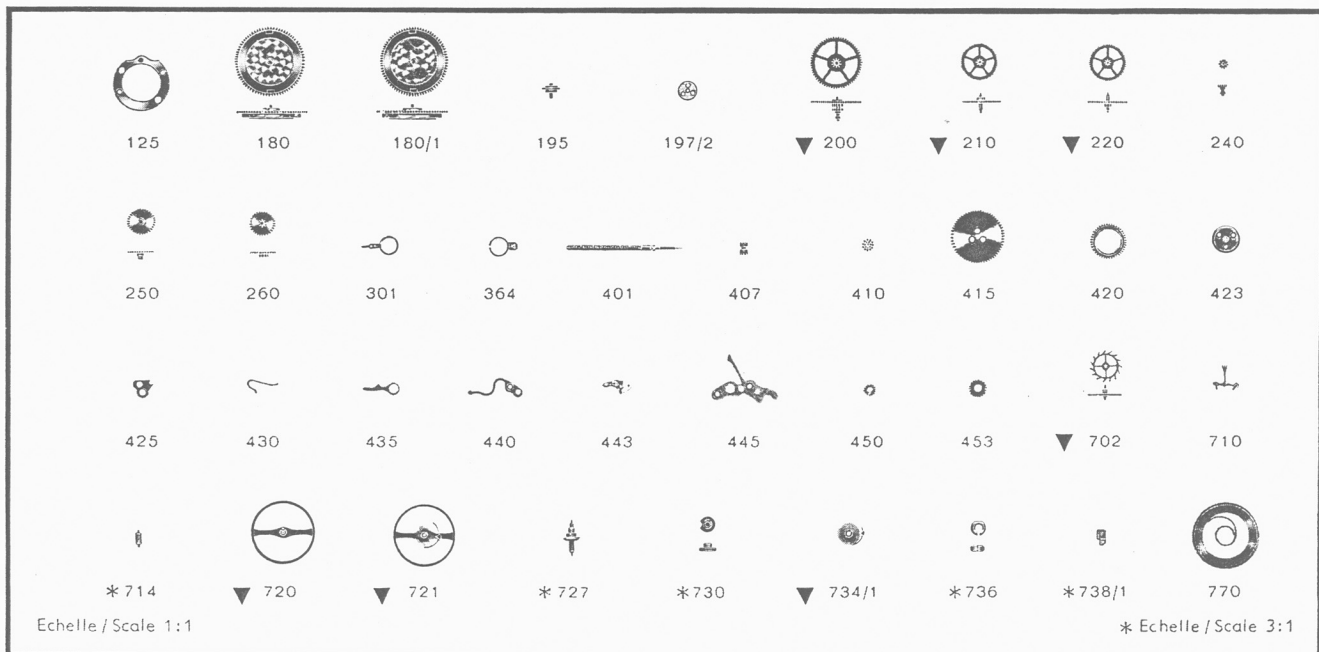


Dimensions:

Diamètre encadrement: 20,80 mm.
 Hauteur totale: 1,85 mm.
 Ø filetage tige de remontoir: 0,80 mm.
 Ressort de barillet: L. 2,65 mm.
 H. 0,60 mm.
 E. 0,104 mm.

Dimensions:

Casing diameter
 Overall height
 Diameter of winding-stem thread
 Mainspring



Echelle / Scale 1:1

* Echelle / Scale 3:1

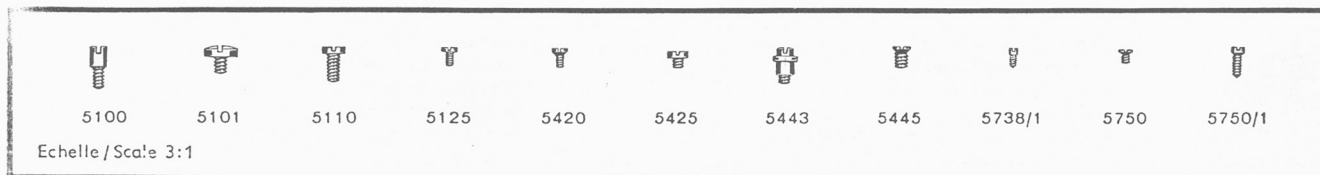
- | | | | |
|---------|--|---------|---|
| 125 | Pont d'ancre | 125 | Pallet cock |
| 180 ● | Barillet avec arbre (sans ressort) | 180 ● | Barrel with arbor (without mainspring) |
| 180/1 | Barillet complet (avec ressort) | 180/1 | Barrel, complete (with mainspring) |
| 195 | Arbre de barillet | 195 | Barrel arbor |
| 197/2 | Bonde de barillet | 197/2 | Barrel core |
| ▼ 200 | Roue de centre avec chaussée
(indiquer hauteur de chaussée) | ▼ 200 | Center wheel and pinion with cannon pinion
(state height of cannon pinion) |
| ▼ 210 | Roue moyenne | ▼ 210 | Third wheel and pinion |
| ▼ 220 | Roue de seconde | ▼ 220 | Fourth wheel and pinion |
| 240 | Chaussée lanterne (indiquer hauteur) | 240 | Cannon pinion with clam notch (state height) |
| 250 | Roue des heures (indiquer hauteur) | 250 | Hour wheel (state height) |
| 260 | Roue de minuterie | 260 | Minute wheel |
| 301 | Raquette pour spiral plat | 301 | Regulator for flat hairspring |
| 364 | Porte-piton mobile pour spiral plat | 364 | Mobile stud holder for flat hairspring |
| 401 | Tige de remontoir | 401 | Winding stem |
| 407 | Pignon coulant | 407 | Clutch wheel |
| 410 | Pignon de remontoir | 410 | Winding pinion |
| 415 | Rochet | 415 | Ratchet wheel |
| 420 | Roue de couronne | 420 | Crown wheel |
| 423 | Noyau de roue de couronne | 423 | Crown wheel core |
| 425 | Cliquet | 425 | Click |
| 430 | Ressort de cliquet | 430 | Click spring |
| 435 | Bascule | 435 | Yoke (clutch lever) |
| 440 | Ressort de bascule | 440 | Yoke spring (set spring) |
| 443 | Tirette | 443 | Setting lever (detent) |
| 445 | Ressort de tirette | 445 | Setting lever spring (set bridge) |
| 450 | Renvoi | 450 | Setting wheel |
| 453 | Renvoi intermédiaire | 453 | Additional setting wheel |
| ▼ 702 | Roue d'ancre pivotée (pour deux contre-pivots) | ▼ 702 | Escape wheel and pinion, pivoted (for two end-pieces) |
| 710 | Ancre montée | 710 | Jeweled pallet fork and staff |
| 714 | Tige d'ancre | 714 | Pallet staff |
| ▼ 720 | Balancier pivoté avec plateau | ▼ 720 | Balance with roller, pivoted |
| ▼ 721 | Balancier avec spiral plat | ▼ 721 | Balance with flat hairspring, regulated |
| 727 | Axe de balancier (Parechoc) | 727 | Parechoc balance staff pivoted |
| 730 | Plateau | 730 | Roller |
| ▼ 734/1 | Spiral plat réglé, piton triangulaire | ▼ 734/1 | Flat hairspring, regulated, triangular stud |
| 736 | Virole pour spiral plat | 736 | Collet for flat hairspring |
| 738/1 | Piton triangulaire pour spiral plat | 738/1 | Triangular stud for flat hairspring |
| 770 | Ressort de barillet | 770 | Mainspring |

● Ne peut pas être obtenu sans arbre

● Cannot be obtained without the arbor

▼ indiquer cal. 838 ou cal. 839

▼ mention cal. 838 or cal. 839



Visserie

Nombre de vis
par mouvement

5100	Vis de protection balancier (vissée dans platine)	2
5101	Vis de fixation	2
5110	Vis pont de rouage	2
	Vis pont de barillet	3
	Vis de coq	1
5125	Vis de pont d'ancre	2
	Vis de roue de couronne	3
	Vis de bonde	3
	Vis de rochet	3
5420	Vis de cliquet	1
5425	Vis de tirette	1
5443	Vis de ressort de tirette	2
5445	Vis de ressort de bascule	1
5738/1	Vis de piton triangulaire	1
5750	⊗ Vis de cadran	2
5750/1	Vis de pieds de cadran	2

⊗ Seulement pour cadrans sans pieds, exécution spéciale

Pierres

601	Pierre de roue de centre dessus	} identiques
605	Pierre de roue moyenne dessus et dessous	
620	Pierre de roue de seconde dessus et dessous	
	Pierre d'ancre dessus et dessous	

Screws

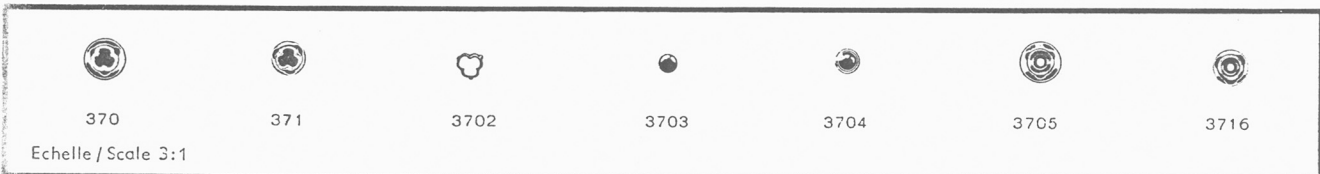
Number of screws
per movement

5100	Protecting screw for balance (screwed into plate)	2
5101	Case screw (dog screw)	2
5110	Train wheel bridge screw	2
	Barrel bridge screw	3
	Balance cock screw	1
5125	Pallet cock screw	2
	Crown wheel screw	3
	Core screw	3
	Ratchet wheel screw	3
5425	Click screw	1
5443	Setting lever (detent) screw	1
5445	Setting lever spring (set bridge) screw	2
	Yoke spring (set spring) screw	1
5738/1	Screw for triangular stud	1
5750	⊗ Dial screw	2
5750/1	Dial foot screw	2

⊗ Only for dials without foot, special type

Jewels

601	Center wheel jewel, upper	} identical
605	Third wheel jewel, upper and lower	
	Fourth wheel jewel, upper and lower	
620	Pallet staff jewel, upper and lower	



Fournitures pour Parechoc « Kif Trior » à ressort non attaché

370	Bloc coq complet
371	Bloc platine complet
3702	Ressort dessus et dessous
3703	Contre-pivot dessus et dessous
3704	Chaton dessus et dessous
3705	Bloc coq vide
3716	Bloc platine vide

Parts for "Kif Trior" shock-protecting device with detachable spring

370	Upper block, complete
371	Lower block, complete
3702	Blade spring, upper and lower
3703	Endstone, upper and lower
3704	In-setting, upper and lower
3705	Upper block, empty
3716	Lower block, empty



Chaton combiné « Duofix » pour roue d'ancre dessus et dessous

3925	Bloc monté dessus et dessous
39251	Clavette dessus et dessous
39254	Contre-pivot dessus et dessous

"Duofix" combined in-setting for escape wheel, upper and lower

3925	Mounted block, upper and lower
39251	Gib, upper and lower
39254	Endstone, upper and lower