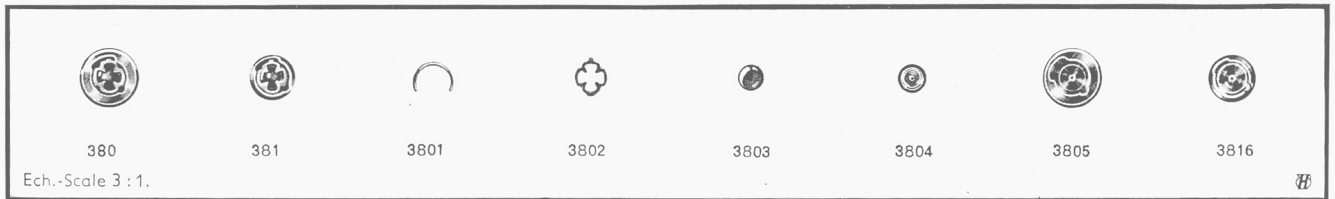


Fournitures pour Parechoc « Kif Flector » à ressort attenant

Materials for " Kif Flector " shock protecting with contiguous spring



380 Bloc coq complet
 381 Bloc platine complet
 3801 Bague de charnière
 3802 Ressort dessus et dessous
 3803 Contre-pivot dessus et dessous
 3804 Chaton dessus et dessous
 3805 Bloc coq vide
 3816 Bloc platine vide

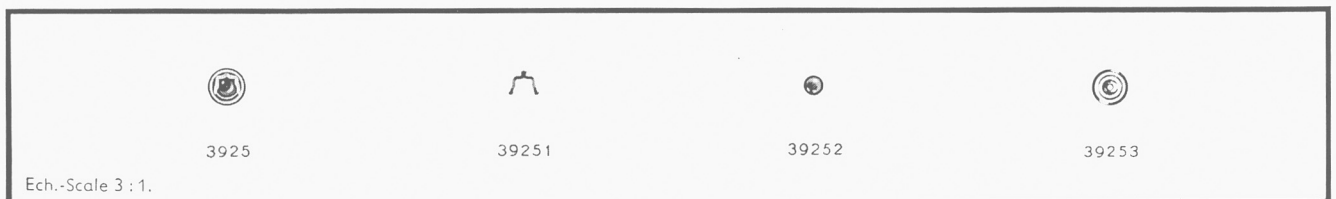
380 Upper block
 381 Lower block
 3801 Hinge-bow
 3802 Bladespring, upper and lower
 3803 Endstone, upper and lower
 3804 In-setting, upper and lower
 3805 Upperblock, empty
 3816 Lowerblock, empty

Important: Les blocs coq et platine 3805 et 3816 sont toujours livrés avec les fournitures 3801 et 3802 montées.

Important: Upper blocks and lower blocks 3805 and 3816 are always delivered with the mounted repair parts 3801 and 3802.

Chaton combiné « Duofix » pour roue d'ancre dessus

Combined in-setting " Duofix " for upper escape wheel



3925 Bloc monté
 39251 Clavette
 39252 Contre-pivot
 39253 Chaton

3925 Mounted block
 39251 Gib
 39252 End-piece
 39253 In-setting



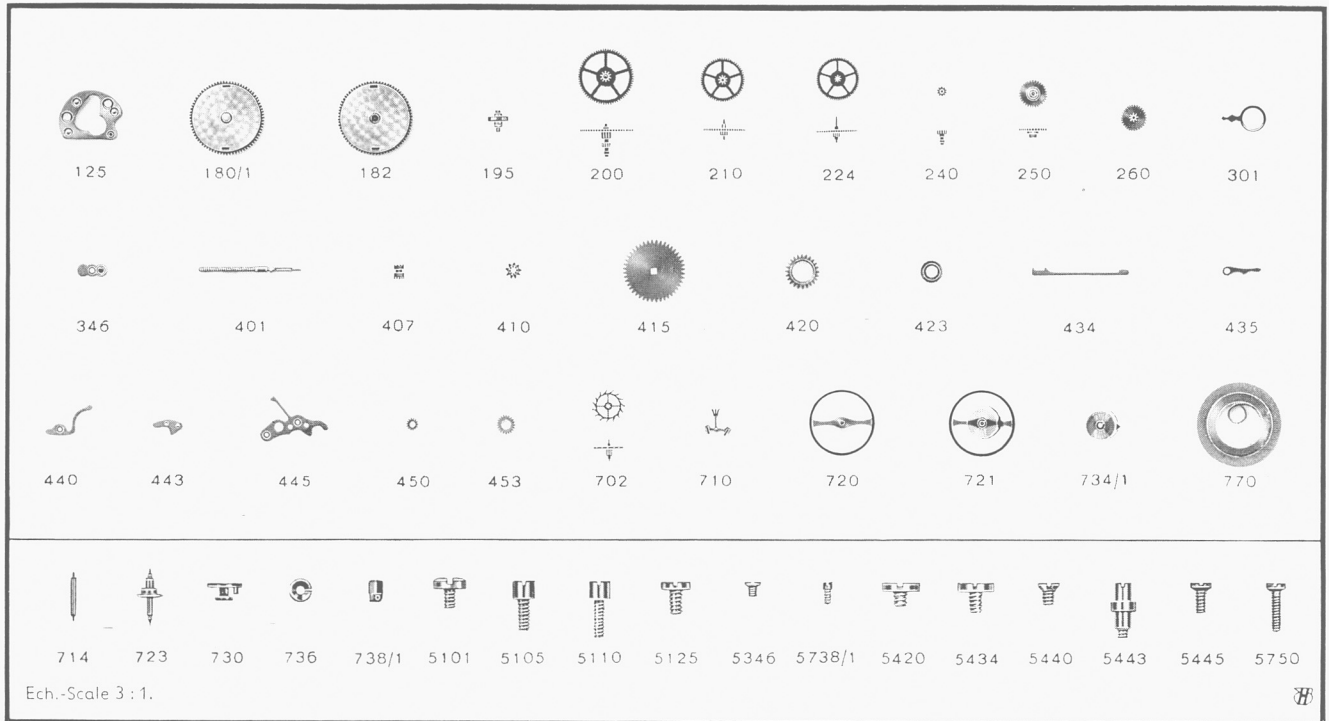
Calibre avec seconde sur six heures
 17 pierres — Parechoc
 18 000 alternances heure
 Balancier sans vis: Ø 8,54 mm.
 Diamètre encageage: 20,80 mm.
 Hauteur totale: 2,94 mm.
 Ø filetage tige de remontoir: 0,90 mm.
 Dimensions ressort de barillet:
 L. 2,70 mm. H. 0,90 mm. E. 0,09 mm.

CAL. 818

LE COULTRE

Calibre dérivé:
 Calibre derived:

819 Seconde au centre
 Sweep second



125	Pont d'ancre	714	Tige d'ancre	125	Pallet cock	714	Pallet staff
180/1	Barillet complet avec ressort	720	Balancier pivote a/plateau (indiquer Ø trou de pierre)	180/1	Barrel complete with mainspring	720	Balance with roller, pivoted (mention ø of jewel hole)
182	Barillet avec couvercle	721	Balancier avec spiral plat (indiquer Ø trou de pierre)	182	Barrel and cover	721	Balance with flat hairspring, regulated (mention ø of jewel hole)
195	Arbre de barillet	723	Axe de balancier	195	Barrel arbor	723	Balance staff
200	Roue de centre avec chaussée (Indiquer hauteur de chaussée)	730	Plateau	200	Center wheel and pinion with cannon pinion (Indicate height of cannon pinion)	730	Roller
210	Roue moyenne	734/1	Spiral plat réglé, pignon triangul.	210	Third wheel and pinion	734/1	Flat hairspring regulated, triangular stud
224	Roue de seconde long pivot	736	Virole pour spiral plat	224	Fourth wheel and pinion with seconds hand bit	736	Collet for flat hairspring
240	Chaussée lanterne (ind. haut.)	738/1	Piton triangulaire pr spiral plat	240	Cannon pinion with clam notch (mention height)	738/1	Triangular stud for flat hairspring
250	Roue des heures (ind. hauteur)	770	Ressort de barillet	250	Hour wheel (mention height)	770	Mainspring
260	Roue de minuterie	5101	Vis de fixation	260	Minute wheel	5101	Case screw
301	Raquette pour spiral plat	5105	Vis pont barillet (courte)	301	Regulator for flat hairspring	5105	Barrel bridge screw
346	Plaque contre-pivot dessous pour roue d'ancre	5110	Vis ponts et coq	346	Lower cap jewel with end-piece for escape wheel	5110	Train wheel bridge screw
401	Tige de remontoir (indiquer Ø filetage)	5125	Vis de pont d'ancre	401	Winding stem (ment. ø of threading)	5125	Pallet cock screw
407	Pignon coulant	5346	Vis plaque contre-pivot dessous pour roue d'ancre	407	Clutch wheel	5346	Lower end-piece screw, for escape wheel
410	Pignon remontoir	5420	Vis de roue de couronne	410	Winding pinion	5420	Crown wheel screw
415	Rochet	5434	Vis cliquet ressort	415	Ratchet wheel	5434	Clicking spring screw
420	Roue de couronne	5440	Vis ressort de bascule	420	Crown wheel	5440	Yoke spring screw
423	Noyau de roue de couronne	5443	Vis de tirette	423	Crown wheel core	5443	Setting lever screw
434	Cliquet ressort	5445	Vis ressort de tirette	434	Clicking spring	5445	Setting lever spring screw
435	Bascule	5750	Vis de cadran	435	Yoke	5750	Dial screw
446	Ressort bascule	5738/1	Vis de pignon triangulaire	446	Yoke spring	5738/1	Triangular stud screw
443	Tirette	605	Pierre roue moyenne sus	443	Setting lever	605	Jewel for third wheel, upper
445	Ressort tirette	606	Pierre roue moyenne sous	445	Setting lever spring	606	Jewel for third wheel, lower
450	Renvoi	610	Pierre roue de seconde sus	450	Setting wheel	610	Jewel for fourth wheel, upper
453	Renvoi intermédiaire	611	Pierre roue de seconde sous	453	Additional setting wheel	611	Jewel for fourth wheel, lower
702	Roue ancre pivotée pour deux contre-pivots	616/1	Pierre roue d'ancre dessous pour contre-pivot	702	Escape wheel and pinion, pivoted, for two end-pieces	616/1	Jewel for escape wheel, lower for end-piece
710	Ancre montée	620-621	Pierre ancre sus et sous	710	Jewelled pallet fork and staff	620-621	Jewel for pallet staff, upper and lower

Ech.-Scale 3 : 1.

