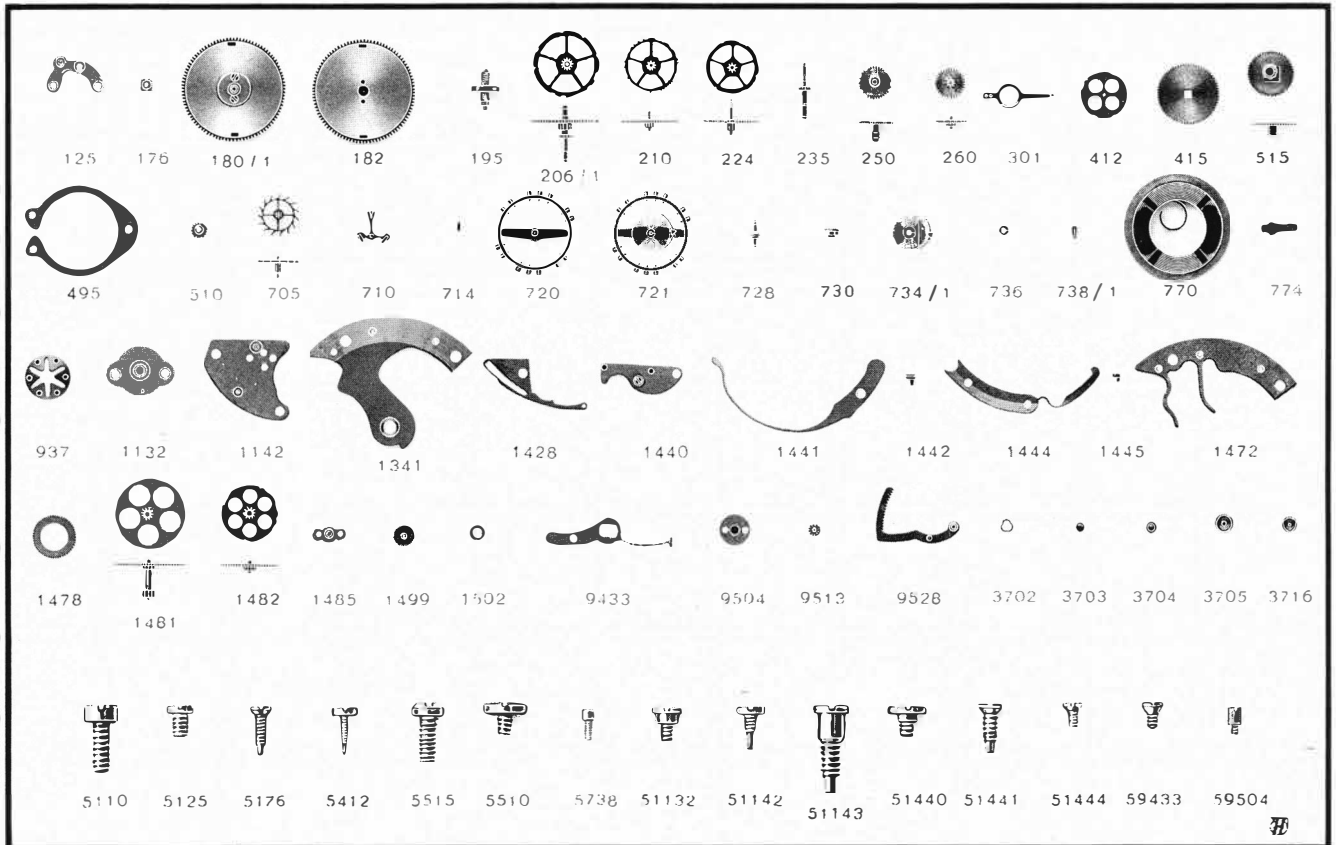


Automatic Calibre with PC.
 Executed with 17 stones.
 Total height 6.30 mm.
 Cage diameter 31.30 mm.
 Beats per hour 18000.
 Barrel spring dimensions:
 L. 420mm, H. 1.10 mm, D. 0.135mm.

Futurematic.com



- 125 Pont d'ancre
- 176 Fixe platine
- 180/1 Barillet complet avec ressort
- 182 Barillet avec couvercle
- 195 Arbre de barillet
- 206/1 Roue de centre percée, avec axe
- 210 Roue moyenne
- 224 Roue de seconde, long pivot
- 235 Axe de roue de centre
- 250 Roue d. heures (indiquer la haut.)
- 260 Roue de minuterie
- 301 Raquette pour spiral plat
- 412 Roue de mise à l'heure
- 415 Rochet
- 495 Clavette (pour couronne de mise à l'heure)
- 510 Pignon de désarmage
- 515 Roue couronne d. mise à l'heure (partie boîte)
- 705 Roue d'ancre pivotée
- 710 Ancre montée
- 714 Tige d'ancre
- 720 Balancier pivoté avec plateau (indiquer ∅ trou de pierre)
- 721 Balancier avec spiral plat (indiquer ∅ trou de pierre)
- 728 Axe de balancier pour dispositif amortisseur
- 730 Plateau
- 734/1 Spiral plat réglé, pignon triangul.
- 736 Virole pour spiral plat
- 738/1 Pignon triangul. pour spiral plat
- 770 Ressort de barillet
- 774 Bride de ressort de barillet
- 937 Ressort d'étanchéité d. couronne
- 1132 Pont inférieur de masse oscillante
- 1142 Pont supérieur du dispos. autom.
- 1341 Support de masse oscillante
- 1428 Cliquet d'arrêt
- 1440 Levier d. blocage d. masse oscil.
- 1441 Ressort des leviers
- 1442 Excentrique levier de blocage de masse oscillante
- 1444 Crochet de masse oscillante
- 1445 Excentrique de crochet de masse oscillante
- 1472 Ressort amortisseur
- 1478 Roue de masse oscillante

- 1481 Mobile de réduction
- 1482 Mobile entraîneur de rochet
- 1485 Inverseur
- 1499 Renvoi d'inverseur
- 1502 Coussinet de masse oscillante (indiquer hauteur)
- 9433 Levier stop
- 9504 Disque d'arrêlage s. arbre d. bar.
- 9513 Pignon de l'indicateur
- 9528 Levier à secteur denté
- 5120 Vis de pont
- 5125 Vis de pont d'ancre
- 5176 Vis de fixe platine
- 5412 Vis de roue de mise à l'heure
- 5515 Vis roue cour. de mise à l'heure
- 5510 Vis de pignon de désarmage
- 5738 Vis de pignon triangulaire
- 51132 Vis du pont, inf. d. masse oscill.
- 51142 Vis pont sup. dispositif automatique
- 51143 Vis de masse oscillante
- 51440 Vis de levier de blocage de masse oscillante
- 51441 Vis ressort des leviers
- 51444 Vis de crochet de masse oscillante
- 59433 Vis de levier stop
- 59504 Vis disque arrê. s. arbre barillet

Fournitures pare-choc

- 3702 Ressort pour coq ou platine
- 3703 Contre-pivot coq ou platine
- 3704 Chaton av. pierre p. coq ou platine
- 3705 Support coq
- 3716 Support platine

Pierres

- 605-606-610 Pierre de roue moyenne dessus et dessous et roue de sc. dessus
- 611 Pierre roue de seconde dessous
- 615-616 Pierre de roue d'ancre dessus et dessous
- 620-621 Pierre d'ancre dessus et dessous
- 1643-1644 Pierre de mobile de réduction dessus et dessous
- 1674-1675 Bouchon acier du mobile entraîneur de rochet sus et sous

- 125 Pallet cock
- 176 Plate fastener
- 180/1 Barrel complete (with mainspring)
- 182 Barrel and cover
- 195 Barrel arbor
- 206/1 Center wheel and pinion drilled with spindle
- 210 Third wheel and pinion
- 224 Fourth wheel and pinion
- 235 Center wheel spindle
- 250 Hour wheel (mention height)
- 260 Minute wheel
- 301 Regulator for flat hairspring
- 412 Hand setting wheel
- 415 Ratchet wheel
- 495 Gib (for hand setting wheel)
- 510 Mainspring loosening pinion
- 515 Hand setting crown wheel (case)
- 705 Escape wheel and pinion, pivoted
- 710 Jewelled pallet fork and staff
- 714 Pallet staff
- 720 Balance with roller, pivoted (mention ∅ of jewel hole)
- 721 Balance with flat hairspring regulated (mention ∅ of jewel hole)
- 728 Balance staff for shock protected device
- 730 Roller
- 734/1 Flat hairspring regulated, triangular stud
- 736 Collet for flat hairspring
- 738/1 Triangular stud for flat hairspring
- 770 Mainspring
- 774 Bridle for mainspring
- 937 Waterproof spring for crown wheel
- 1132 Lower bridge for oscillating weight
- 1142 Upper bridge for automatic device
- 1341 Oscillating weight bearing
- 1428 Stop click
- 1440 Oscillating weight blocking lever
- 1441 Lever spring
- 1442 Eccentric for oscillating weight blocking lever
- 1444 Oscillating weight hook
- 1445 Eccentric for oscillating weight hook
- 1472 Banking stop spring
- 1478 Oscillating weight wheel
- 1481 Reduction gear

- 1482 Driving gear for ratchet wheel
- 1485 Reverser
- 1499 Reverser connecting wheel
- 1502 Oscillating weight bearing (mention height)
- 9433 Stop lever
- 9504 Stopping disk on barrel arbor
- 9513 Indicator pinion
- 9528 Lever with toothed sector
- 5110 Bridge screw
- 5125 Pallet cock screw
- 5176 Plate fastener screw
- 5412 Hand setting wheel screw
- 5515 Hand setting crown wheel screw
- 5510 Screw f. mainspring loosening pinion
- 5738 Stud screw
- 51132 Lower bridge screw for oscillating weight
- 51142 Upper bridge screw for automatic device
- 51143 Oscillating weight screw
- 51440 Screw for oscillating weight blocking lever
- 51441 Lever spring screw
- 51444 Screw for oscillating weight hook
- 59433 Stop lever screw
- 59504 Screw for stopping disk on barrel arbor

Pare-choc spare parts

- 3702 Spring for cock or plate
- 3703 End-piece for cock or plate
- 3704 Setting with jewel for balance cock and plate
- 3705 Balance cock rest
- 3716 Plate rest

Jewels

- 605-606-610 Jewel for third wheel upper and lower and for fourth wheel upper
- 611 Jewel for fourth wheel, lower
- 615-616 Jewel for escape wheel upper and lower
- 620-621 Jewel for pallet staff upper and lower
- 1643-1644 Jewel for reduction gear upper and lower
- 1674-1675 Steel bushing for driving gear for ratchet wheel upper and lower