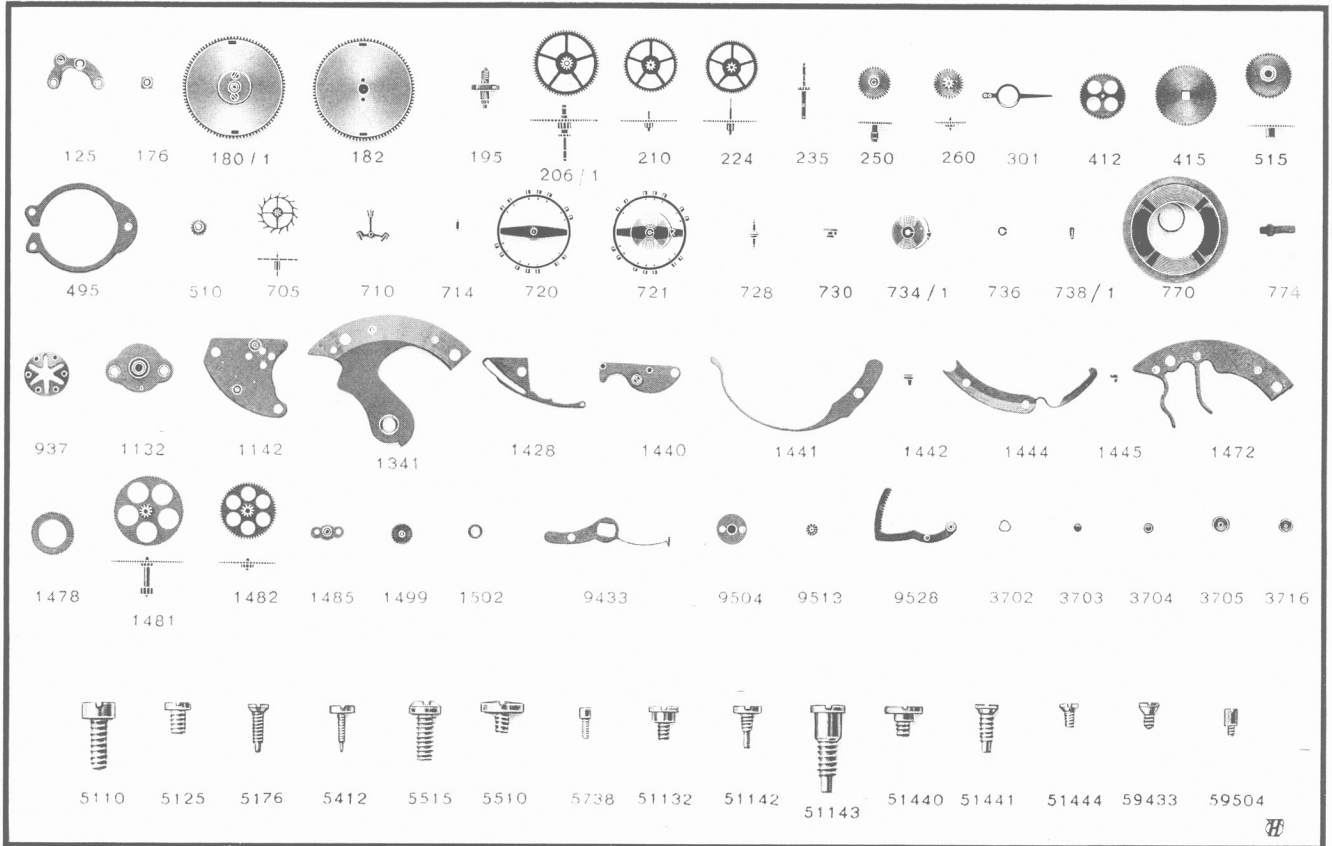


CAL. 12'' - 497

LE COULTRE

Calibre automatique avec PC.
 Exécution en 17 pierres.
 Hauteur totale 6.30 mm.
 Diamètre encageage 31.30 mm.
 Nombre d'alternances 18000.
 Dimensions ressort barillet :
 L. 420 mm, H. 1.10 mm, E. 0.135 mm.



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 \varnothing trou de pierre)
 721 Balancier avec spiral plat (indiquer \varnothing 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 Support 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'arrêtage s. arbre d. bar.
 9513 Pignon de l'indicateur
 9528 Levier à secteur denté
 5110 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
 5510 Vis de pignon triangulaire
 51132 Vis du pont. inf. d. masse oscil.
 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 Support coq
 59504 Support platine

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 \varnothing of jewel hole)
 721 Balance with flat hairspring regulated (mention \varnothing of jewel hole)
 728 Balance staff for shock protected device
 730 Roller
 734/1 Flat hairspring regulated, triangular stud
 736 Colllet 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