



Jaeger Lecoultre 430 Movement Parts (1)

Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>



Calibre rond
Remontoir dessous
Sans aiguille de seconde
Balancier annulaire, \varnothing 5,45 mm
21 600 alternances/heure
Porte-piton mobile
17 ou 18 pierres
Parechocs « Kif Flector »
Chatons combinés à la roue d'ancre dessus et dessous



Round caliber
Winding-button underneath
Without second hand
Screwless balance, diam. 5.45 mm
21,600 vibrations per hour
Adjustable stud-holder
17 or 18 jewels
Shock-protected "Kif Flector"
Combined jewel in-settings on escape-wheel top and bottom

Dimensions:

\varnothing encageage: 12,40 mm
Hauteur totale: 2,90 mm

Dimensions:

Casing diameter: 12.40 mm
Overall height: 2.90 mm



125 Pont d'ancre
180/1 Barillet complet avec ressort
182 Barillet avec couvercle (sans arbre)
195 Arbre de barillet
200 Roue de centre avec chaussée
210 Roue moyenne
220 Roue de seconde
240 Chaussée lanternée (indiquer la hauteur totale)
250 Roue des heures (indiquer la hauteur totale de la chaussée)
260 Roue de minuterie
301 Raquette pour spiral plat
375 Porte-piton mobile pour spiral plat
401 Tige de remontoir
411 Pignon de remontoir, trou carré
415 Rochet
434 Cliquet-ressort
447 Ressort de tige
450 Renvoi
462 Pont du rouage de minuterie
702 Roue d'ancre pivotée pour deux contre-pivots
710 Ancre montée
714 Tige d'ancre
720 Balancier pivoté avec plateau
721 Balancier avec spiral plat, réglé
728 Axe de balancier
730 Plateau
734/1 Spiral plat, réglé, piton triangulaire
736 Virole pour spiral plat
738/1 Piton triangulaire pour spiral plat
770 Ressort de barillet

125 Pallet cock
180/1 Barrel complete with mainspring
182 Barrel and cover (without arbor)
195 Barrel arbor
200 Center wheel and pinion with cannon pinion
210 Third wheel and pinion
220 Fourth wheel and pinion
240 Cannon pinion with clam notch (mention height)
250 Hour wheel (mention height of cannon pinion)
260 Minute wheel
301 Regulator for flat hairspring
375 Adjustable stud-holder for flat hairspring
401 Winding stem
411 Winding pinion (square hole)
415 Ratchet wheel
434 Clicking spring
447 Stem spring
450 Setting wheel
462 Minute work cock
702 Escape-wheel and pinion, pivoted for two end-pieces
710 Jewelled pallet fork and staff
714 Pallet staff
720 Balance with roller, pivoted
721 Balance with flat hairspring, regulated
728 Balance staff, pivoted, for shock-protecting device
730 Roller
734/1 Flat hairspring, regulated, triangular stud
736 Collet for flat hairspring
738/1 Triangular stud for flat hairspring
770 Mainspring



5101



5106



5125



5462



5738



5753



5912

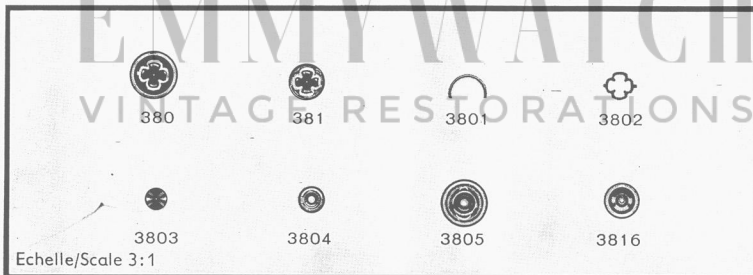
Echelle/Scale 3:1

Visserie

- 5101 Vis de fixation (indiquer métal de la boîte) (2)
 5106 Vis ¼ platine et coq (indiquer longueur) (4)
 5125 Vis de pont d'ancre (2)
 5462 Vis de pont du rouage de minuterie (1)
 5738 Vis de piton (1)
 5753 Vis de cadran (cadrans sans pieds) (2)
 5912 Vis couronne de remontoir (acier ou or) (1)
- () Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de vis par mouvement

Pierres et bouchons

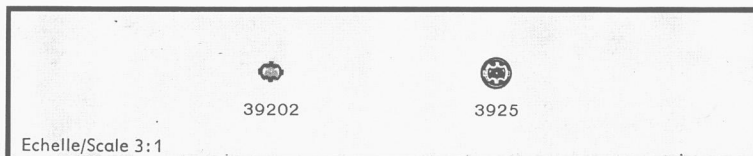
- 164 Bouchon de tige de remontoir
 601 Pierre de roue de centre dessus
 605 { Pierre de roue moyenne dessus et dessous
 Pierre de roue de seconde dessus et dessous
 620 Pierre d'ancre dessus et dessous
 656 Bouchon de roue de centre dessus

Fournitures pour pare-choc « Kif Flector » à ressort attenant

Echelle/Scale 3:1

- 380 Bloc coq, complet
 381 Bloc platine complet
 3801 Bague 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 *

* Avec fournitures 3801 et 3802 montées

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

Echelle/Scale 3:1

- 3925 Bloc « Duobil » complet dessus et dessous
 39202 Contre-pivot avec clavette

Screws

- 5101 Case screw (mention metal of case) (2)
 5106 Screw for ¼ plate and balance cock (mention length) (4)
 5125 Pallet cock screw (2)
 5462 Minute work cock screw (1)
 5738 Hairspring stud screw (1)
 5753 Dial screw (dial without feet) (2)
 5912 Winding crown screw (steel or gold) (1)
- () Numbers in parentheses show the number of screws per movement

Jewels and bushings

- 164 Bushing for winding stem
 601 Jewel for center wheel, upper
 605 { Jewel for third wheel, upper and lower
 Jewel for fourth wheel, upper and lower
 620 Jewel for pallet staff, upper and lower
 656 Bushing for center wheel, upper

Materials for "Kif-Flector" shock-absorber with contiguous spring

- 380 Upper block, complete
 381 Lower block, complete
 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 *

* With parts 3801 and 3802 mounted

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

- 3925 Block "Duobil" complete, upper and lower
 39202 Endstone with spring