

Fabrique d'ébauches de Peseux S. A.

PESEUX

111/2" 330

25.60 mm

Mouvement ancre, petite seconde
Lever movement, small second
Ankerwerk, kleine Sekunde



Cal. 330

avec ou sans biseaux

Caractéristiques techniques

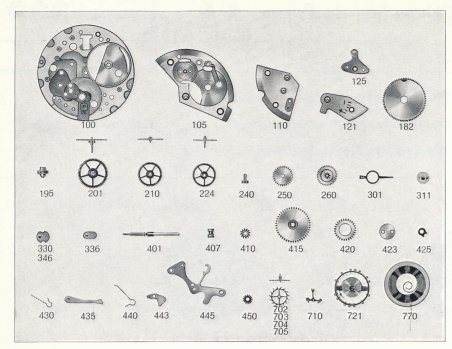
Dimensions en mm

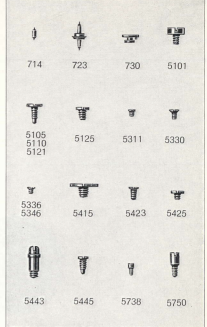
Cage: **Echappement:** Diamètre de la roue 5.45 Diamètre du trou de la roue 0.45 Hauteur du plateau 0.75 Diamètre du trou du plateau 0.36 Distance de cheville 0.75 annulaire à vis Balancier: 10.00 10.00 0.90 0.90 Hauteur de la serge 0.50 0.60 Epaisseur du bras 0.22 0.24

Virole:

P	iton:	
	Diamètre	0.50
	Longueur pour coq avec raquette à flèche	0.95
	Longueur pour coq avec raquette sans flèche	1.15
	Diamètre pour porte-piton	0 60
	Longueur pour porte-piton	1.25
В	arillet et bonde:	
	Diamètre intérieur du tambour	10.15
	Hauteur disponible pour ressort	1.33
	Diamètre de la bonde	3.30
R	essort de barillet:	
	Hauteur	1.26
	Epaisseur	0.12
	Longueur	10
	Hauteur de bride	1.00
A	iguillage:	
	Diamètre ajustement d'aiguille de minute	0.80
	Diamètre ajustement d'aiguille d'heure	1.30
	Diamètre ajustement d'aiguille de seconde 0.22	0.24
	Hauteurs d'aiguillage 2.13-2.50-2.95	3.40
Ti	ge de remontoir:	
	Diamètre du filetage	0.90
C	adran:	
	Diamètre trous de pieds dans la platine La position des pieds est la même que celle	1.10

des calibres 180 et 320





No	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
100	Platine	100	Plate	100	Werkplatte
105	Pont de barillet	105	Barrel bridge	105	Federhausbrücke
10	Pont de rouage	110	Train wheel bridge	110	Räderwerkbrücke
21	Cog pour spiral plat	121	Balance cock for flat hairspring	121	Unruhkloben für Flachspirale
125	Pont d'ancre	125	Pallet cock	125	Ankerkloben
82	Barillet avec couvercle	182	Barrel and cover	182	Federhaus mit Deckel
		195	Barrel and cover	195	Federwelle
95	Arbre de barillet		Center wheel	201	Minutenrad
01	Roue de centre	201			
10	Roue moyenne	210	Third wheel	210	Kleinbodenrad
24	Roue de seconde	224	Fourth wheel	224	Sekundenrad
40	Chaussée	240	Cannon pinion	240	Minutenrohr
50	Roue des heures	250	Hour wheel	250	Stundenrad
60	Roue de minuterie	260	Minute wheel	260	Wechselrad
01	Raquette pour spiral plat	301	Regulator for flat hairspring	301	Rücker für Flachspirale
11	Coqueret	311	Upper cap jewel with end-piece, for balance	311	Rückerplättchen
30	Plaque de contre-pivot, pour balancier	330	Lower cap jewel with end-piece, for balance	330	Decksteinplättchen für Unruh
36	Plaque de cpivot dessus, pour roue d'ancre	336	Upper cap jewel with end-piece, for esc. wheel	336	Decksteinplättchen oben, für Ankerrad
46	Plaque de cpivot dessous, pour roue d'ancre	346	Lower cap jewel with end-piece, f. esc. wheel	346	Decksteinplättchen unten, für Ankerrad
01	Tige de remontoir	401	Winding stem	401	Aufzugwelle
07	Pignon coulant	407	Clutch wheel	407	Schiebetrieb
10	Pignon de remontoir	410	Winding pinion	410	Aufzugtrieb
15	Rochet	415	Ratchet wheel	415	Sperrad
20	Roue de couronne	420	Crown wheel	420	Kronrad
23	Noyau de roue de couronne	423	Crown wheel core	423	Kronrad
25		425	Click	425	Sperrkegel
	Cliquet			430	Sperrkegel
30	Ressort de cliquet	430	Click spring	435	Sperrkegelfeder
35	Bascule	435	Yoke	435	Wippe
40	Ressort de bascule	440	Yoke spring		Wippenfeder
43	Tirette	443	Setting lever	443	Stellhebel
45 50	Ressort de tirette Renvoi	445 450	Setting lever spring Setting wheel	445 450	Stellhebelfeder Zeigerstellrad
02 03 04 05 10 14 21 23 30 70	Roue d'ancre pivotée, pour deux cpivots Roue d'ancre pivotée, pour cpivot dessous Roue d'ancre pivotée, pour cpivot dessus Roue d'ancre pivotée Ancre montée Tige d'ancre Balancier avec spiral plat Axe de balancier Plateau Ressort de barillet	702 703 704 705 710 714 721 723 730 770	Escape wheel and pinion, for two end-pieces Escape wheel and pinion, for lower end-piece Fscape wheel and pinion, for upper end-piece Escape wheel and pinion with straight pivots Jewelled pallet fork and staff Pallet staff Balance with flat hairspring, regulated Balance staff, pivoted Roller Mainspring	702 703 704 705 710 714 721 723 730 770	Ankerrad mit Trieb, für zwei Decksteine Ankerrad mit Trieb, für Deckstein unten Ankerrad mit Trieb, für Deckstein oben Ankerrad mit Trieb Anker mit Welle Ankerwelle Unruh mit Flachspirale Unruhwelle Hebelscheibe Zugfeder
01	Vis de fixage	5101 5105)	Case screw	5101 5105)	Werkbefestigungs-Schraube
05	Vis de pont	5110	Bridge screw	5110 5121	Brücken-Schraube
21)	Vis de pont d'ancre	5121 5125	Pallet cock screw	5121)	Ankerkloben-Schraube
25	Vis de pont d'ancre Vis de coqueret		Upper end-piece screw, for balance	5311	Rückerplättchen-Schraube
11	Vis de coqueret Vis de plaque de contre-pivot, pour balancier	5311 5330	Lower end-piece screw, for balance	5330	Decksteinplättchen-Schraube für Unruh
30	Vis de plaque de contre-pivot, pour balancier Vis de pl. de cpivot dessus, pr roue d'ancre	5336	Upper end-piece screw, for balance Upper end-piece screw, for escape wheel	5336	Decksteinplättchen-Schraube für Unrun Decksteinplättchen-Schraube oben, f. Ankerr
36	Vis de pl. de cpivot dessus, pr roue d'ancre Vis de pl. de c -piv. dessous, pour roue d'ancre	5346	Lower end-piece screw, for escape wheel	5346	Decksteinplättchen-Schraube unten, f. Ankert
46	Vis de pi. de c -piv. dessous, pour roue d'ancre Vis de rochet	5415	Ratchet wheel screw	5415	Sperrad-Schraube
15	Vis de rochet Vis de noyau de roue de couronne		Screw for crown wheel core		Kronradkern-Schraube
23		5423	Clieb serving wheel core	5423	Canalisant Cahamba
25	Vis de cliquet	5425	Click screw	5425	Sperrkegel-Schraube
13	Vis de tirette	5443	Setting lever screw	5443	Stellhebel-Schraube
15	Vis de ressort de tirette	5445	Screw for setting lever spring	5445	Stellhebelfeder-Schraube
88	Vis de piton	5738	Hairspring stud screw	5738	Spiralklötzchen-Schraube
50	Vis de cadran	5750	Dial screw	5750	Zifferblatt-Schraube
		1			
			-16		