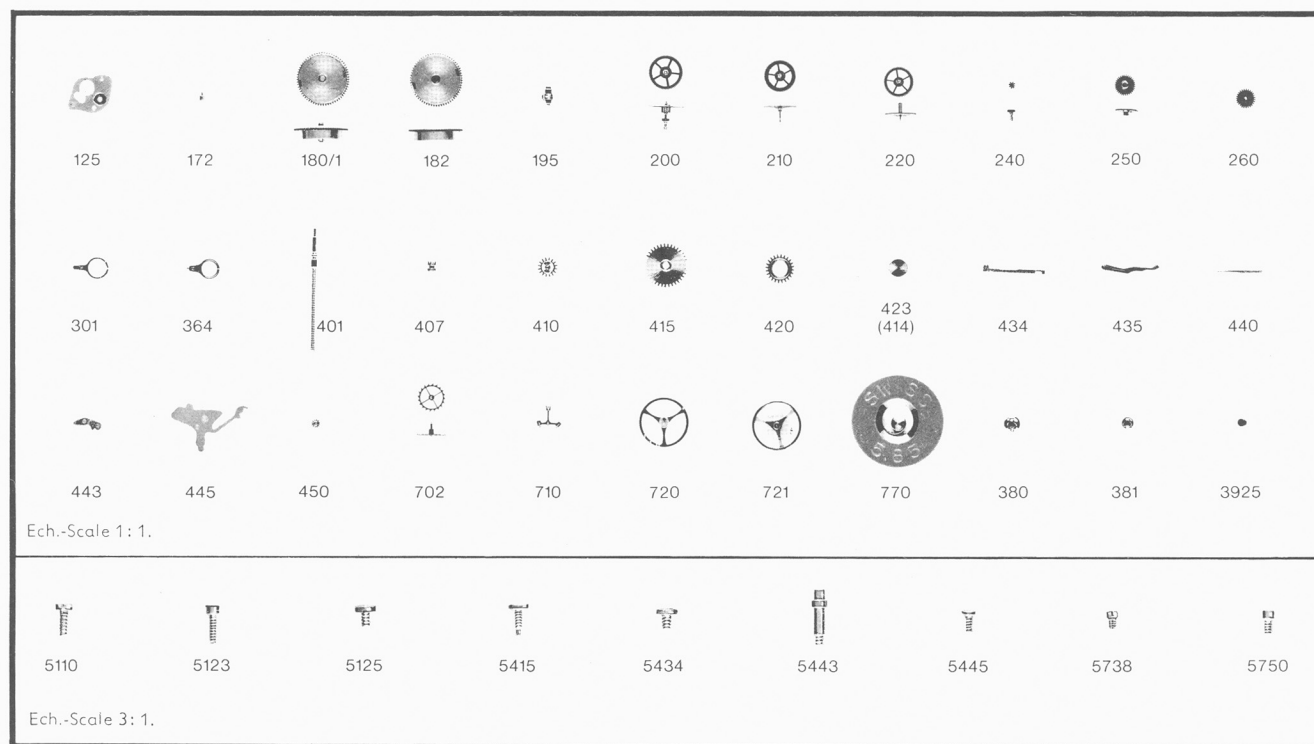


Calibre forme « tonneau »  
 Sans aiguille de seconde  
 Remontoir de côté  
 Ponts biseautés  
 Parechoc - 17 pierres  
 21 600 alternances / heure  
 Porte-piton mobile

“Tonneau” Caliber  
 Without second hand - Crown at side  
 Beveled bridges  
 “Parechoc” Shock-absorber - 17 jewels  
 21 600 vibrations per hour  
 Mobile stud-holder



<b>Dimensions :</b>	Longueur et largeur :	15,20 × 13 mm	Length and width
	Encadrement circulaire :	∅ 15,30 mm	Casing diameter
	hauteur totale :	2,90 mm	Overall height
	∅ filetage		Diameter of threaded
	tige de remontoir :	0,90 mm	portion of winding stem
	Ressort de barillet :	L. 199 mm, H. 1,13 mm E. 0,065 mm	Mainspring



- 125 Pont d'ancre
- 172 Tenon de roue de minuterie
- 180/1 Barillet complet avec ressort
- 182 Barillet avec couvercle (sans arbre)
- 195 Arbre de barillet
- 200 Roue de centre avec chaussée (indiquer hauteur de chaussée)
- 210 Roue moyenne
- 220 Roue de seconde
- 240 Chaussée lanterne (ind. hauteur)
- 250 Roue des heures (ind. hauteur)
- 260 Roue de minuterie
- 301 Raquette pour spiral plat
- 364 Porte-piton mobile pour spiral plat
- 401 Tige de remontoir (indiquer ∅ du filetage)
- 407 Pignon coulant
- 410 Pignon de remontoir
- 415 Rochet
- 420 Roue de couronne
- 423 Noyau et assise (414) de couronne
- 434 Cliquet-ressort
- 435 Bascule
- 440 Ressort de bascule
- 443 Tirette
- 445 Ressort de tirette
- 450 Renvoi
- 702 Roue d'ancre pivotée, pour deux contre-pivots
- 710 Ancre montée
- 720 Balancier pivoté avec plateau
- 721 Balancier pivoté avec spiral plat
- 770 Ressort de barillet

- \* Visserie**
- 5110 Vis de ponts barillet et rouage (4)
  - 5123 Vis de coq
  - 5125 Vis de pont d'ancre
  - 5415 Vis de rochet
  - 5434 Vis de cliquet-ressort
  - 5443 Vis de tirette
  - 5445 Vis de ressort de tirette
  - 5738 Vis de piton
  - 5750 Vis de cadran (2)

Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de vis semblables par mouvement.

- Pierres et bouchons**
- 605 Pierre roue moyenne dessus
  - 606 Pierre roue moyenne dessous
  - 610 Pierre roue de seconde dessus
  - 611 Pierre roue de seconde dessous
  - 620 Pierre ancre dessus
  - 621 Pierre ancre dessous
  - 656 Bouchon de roue de centre dessus
  - 380 Bloc coq complet
  - 381 Bloc platine complet
  - 3925 Bloc monté (2)

- 125 Pallet cock
- 172 Stud for minute wheel
- 180/1 Barrel complete with mainspring
- 182 Barrel and cover (without arbor)
- 195 Barrel arbor
- 200 Center wheel and pinion with cannon pinion (mention height of 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)
- 260 Minute wheel
- 301 Regulator for flat hairspring
- 364 Stud-holder for flat hairspring
- 401 Winding stem (mention diameter of threaded portion)
- 407 Clutch wheel
- 410 Winding pinion
- 415 Ratchet wheel
- 420 Crown wheel
- 423 Crown wheel core and seat (414)
- 434 Clicking spring
- 435 Yoke
- 440 Yoke spring
- 443 Setting lever
- 445 Setting lever spring
- 450 Setting wheel
- 702 Escape wheel and pinion, pivoted, for two end-pieces
- 710 Jewelled pallet fork and staff
- 720 Balance with roller, pivoted
- 721 Balance with flat hairspring, pivoted
- 770 Mainspring

- \* Screws**
- 5110 Screw for barrel and train wheel bridge (4)
  - 5123 Balance cock screw
  - 5125 Pallet cock screw
  - 5415 Ratchet wheel screw
  - 5434 Clicking spring screw
  - 5443 Setting lever screw
  - 5445 Screw for setting lever spring
  - 5738 Stud screw
  - 5750 Dial screw (2)
- The figures in brackets indicate the number of identical screws per movement.
- Jewels and bushings**
- 605 Jewel for third wheel, upper
  - 606 Jewel for third wheel, lower
  - 610 Jewel for fourth wheel, upper
  - 611 Jewel for fourth wheel, lower
  - 620 Jewel for pallet staff, upper
  - 621 Jewel for pallet staff, lower
  - 656 Bushing for center wheel upper
  - 380 Upper block
  - 381 Lower block
  - 3925 Mounted block (2)