

2024
2025




SELLITA
Independent Swiss watchmakers

CATALOGUE
MOUVEMENTS

SWISS  MADE



Tradition

Fondée en 1950 à La Chaux-de-Fonds, Sellita fut tout d'abord réputée comme assembleur de mouvements mécaniques. Elle sut se réinventer au fil du temps pour devenir une manufacture à part entière. Sellita est aujourd'hui un pilier incontournable de l'industrie horlogère suisse.

Manufacture

Manufacture à part entière, Sellita maîtrise en interne la conception, l'essentiel de la fabrication et l'assemblage de mouvements mécaniques de qualité. Grâce à une forte verticalisation, Sellita dispose également de sa propre fabrique d'ébauches (Gurofa), de sa propre entreprise de galvanoplastie et de décoration (Technicor) ainsi que d'une entreprise de décolletage (Helios). La maîtrise de Sellita s'étend même à la conception et à la fabrication de ses propres machines-outils et de l'organe réglant, soit le cœur du mouvement mécanique. En plus de son cœur de métier traditionnel, Sellita propose aujourd'hui également des mouvements et des complications sur mesure ainsi qu'une série de mouvements haut de gamme sous l'appellation Manufacture AMT.

Enfin, Atilas Design propose tous les services liés au design et la conception de produits horlogers.

Swiss Made

Plus qu'une simple origine géographique, le Swiss Made constitue pour Sellita une promesse de qualité et de sérieux.

Introduction



Indépendance

Fière de son indépendance, Sellita est au service de toutes les marques et traite tous ses clients sur un pied d'égalité.

Confidentialité

Consciente de travailler pour des clients parfois concurrents entre eux, Sellita veille à la plus stricte confidentialité afin de préserver au mieux leurs intérêts.

Flexibilité

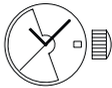
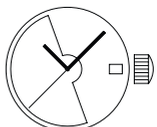
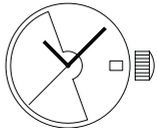
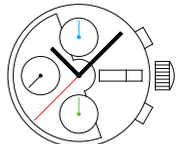
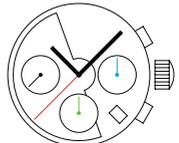
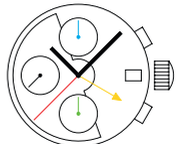
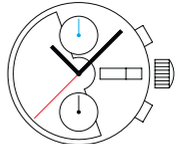
Sellita a toujours à cœur de répondre aux attentes et besoins spécifiques de chacun de ses clients.

Rigueur

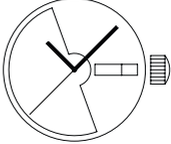
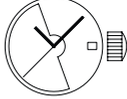
Garante de qualité, la rigueur chez Sellita se reflète tant dans l'excellence de ses produits que de ses services.

Innovation et technologie de pointe

Sellita innove dans de très nombreux domaines. L'innovation englobe tant la conception de nouvelles machines, les processus de fabrication et d'assemblage que, bien sûr, le produit lui-même. Sellita dispose d'équipements de recherche et de production de dernière génération et n'a de cesse d'optimiser ses produits et ses méthodes de fabrication. Sellita dispose à cette fin de plusieurs départements d'ingénierie ainsi que de deux laboratoires internes, dont un dédié exclusivement aux analyses chimiques et au contrôle des matériaux.

• SW100	_____	$7\frac{3}{4}$ ''' H 4.80 mm Ø 17.20 mm		P. 7
• SW200	_____	$11\frac{1}{2}$ ''' H 4.60 mm Ø 25.60 mm		P. 11
• SW210	_____	$11\frac{1}{2}$ ''' H 3.35 mm Ø 25.60 mm		P. 29
• SW300	_____	$11\frac{1}{2}$ ''' H 3.60 mm Ø 25.60 mm		P. 39
• SW400	_____	$13\frac{3}{4}$ ''' H 4.67 mm Ø 31.00 mm		P. 49
• SW500	_____	$13\frac{3}{4}$ ''' H 7.90 mm Ø 30.00 mm		P. 57
• SW510	_____	$13\frac{3}{4}$ ''' H 7.90 mm Ø 30.00 mm		P. 69
• SW530	_____	$13\frac{3}{4}$ ''' H 7.90 mm Ø 30.00 mm		P. 81
• SW560	_____	$13\frac{3}{4}$ ''' H 7.90 mm Ø 30.00 mm		P. 101

Aperçu des familles

- SW600 ————— $1\frac{3}{4}''$
H 7.90 mm
Ø 30.00 mm  P. 115
- SW1000 ————— 9''
H 3.90 mm
Ø 20.00 mm  P. 121

AJ___Ajouré

L'abréviation «AJ» désigne les mouvements dont la platine est ajourée pour rendre visibles le balancier et l'échappement depuis le coté cadran du mouvement.

BV___Bicompax vertical

Les compteurs des minutes et des heures (ou la petite seconde) sont alignés sur un axe vertical.

BH___Bicompax horizontal

Le compteur des minutes et la petite seconde sont alignés sur un axe horizontal.

D1___Sans décor

L'exécution D1 représente l'exécution la plus basique des mouvements Sellita. Des traces d'usinage et de manipulation peuvent être visibles. Cette exécution est donc fortement déconseillée en cas d'usage d'un fond vitré.

D2___Décor simple

L'exécution D2 est la décoration standard préconisée par Sellita. Les ponts principaux et la masse sont décorés avec un colimaçon papier (le décor peut varier selon les familles de calibres).

D3___Décor soigné

L'exécution D3 est le décor haut de gamme, celui-ci comprend du perlage et des côtes de Genève (le décor peut varier selon les familles de calibres)

D4___Décor luxueux

L'exécution D4 représente la décoration la plus haut de gamme proposée par Sellita. Elle comprend la décoration D3 avec en plus du perlage sur la platine et, lorsque celui-ci est visible, un barillet décorés avec un colimaçon papier (le décor peut varier selon les familles de calibres)

M___Manuel

La lettre « M » désigne la version à remontage manuel d'un mouvement donné.

MP___Monopoussoir à 2 h

MP désigne la version d'un chronographe monopoussoir ayant son poussoir à 2 heures. Le chronographe monopoussoir se caractérise par le fait que toutes les fonctions du chronographe (start-stop-reset) sont actionnées par un seul et même poussoir.

MPC___Monopoussoir à la couronne

MPC désigne la version d'un chronographe monopoussoir ayant son poussoir dans la couronne. Le chronographe monopoussoir se caractérise par le fait que toutes les fonctions du chronographe (start-stop-reset) sont actionnées par un seul et même poussoir.

S___Squelette

La lettre « S » désigne la version squelette d'un mouvement donné. Un mouvement squelette est caractérisé par l'enlèvement de matière de la platine, des ponts, de la masse et éventuellement du barillet à des fins esthétiques.

Les atouts du SW100

Le SW100 incarne le mouvement automatique dame par excellence. Avec une architecture éprouvée pendant des décennies, il représente le choix idéal pour équiper les montres dame ou de forme. Il constitue ainsi le pendant de petite taille du SW200-1.



D1 (sans décor), nickelé



D2 (décor simple), nickelé



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleues

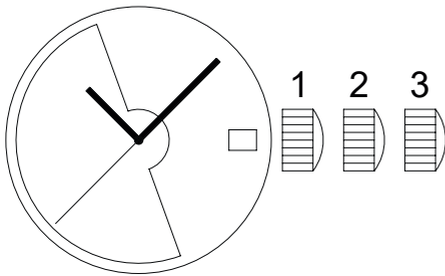
Famille du SW100

SW100 a

7 $\frac{3}{4}$ "

H 4.80 mm

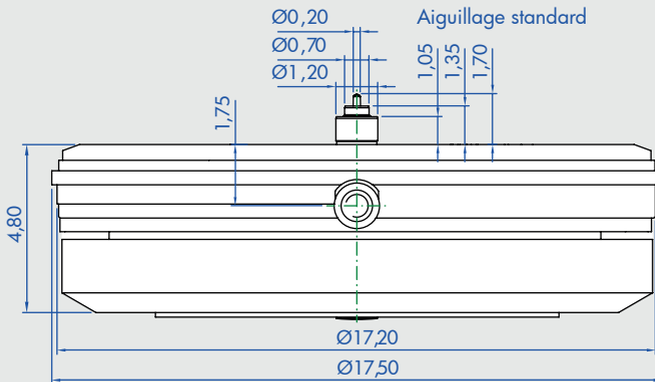
Ø 17.20 mm



Automatique - 3 aiguilles - date

Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
25 rubis
Réserve de marche typique : 42 heures

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

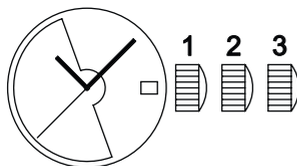
Standards

SW100 a

7³/₄'''

H 4.80 mm

Ø 17.20 mm



Automatique - 3 aiguilles - date

Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
25 rubis
Réserve de marche typique : 42 heures

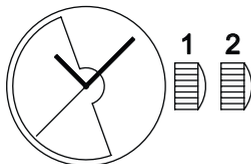
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

SW100 b

7³/₄'''

H 4.80 mm

Ø 17.20 mm



Automatique - 3 aiguilles

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
25 rubis
Réserve de marche typique : 42 heures

- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure



Famille du SW100

Les atouts du SW200-1

Véritable pilier de l'horlogerie suisse, le SW200-1 est précis, fiable et robuste. Le SW200-1 est un mouvement polyvalent qui permet, grâce notamment à ses nombreuses déclinaisons et petites complications, d'équiper tout type de montre, de la plus sportive à la plus élégante.



D1 (sans décor), nickelé



D2 (décor simple), nickelé



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleuies

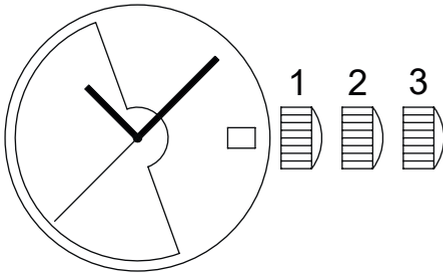
Famille du SW200

SW200-1 a

11 1/2'''

H 4.60 mm

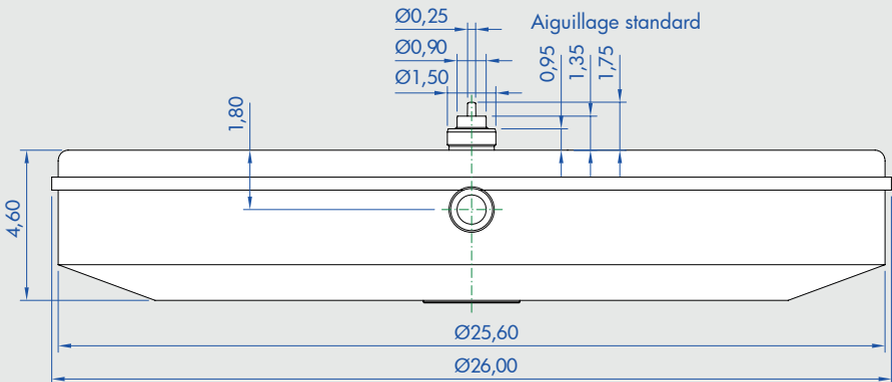
Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - date

Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

Comparatif SW260-1 et SW261-1

Le SW261-1 dispose d'une petite seconde agrandie avec un entraxe de 7,60 mm par rapport aux 6,40 mm du SW260-1.

Ainsi, le SW260-1 et le SW261-1 permettent de choisir la taille de la petite seconde en fonction du diamètre du cadran.

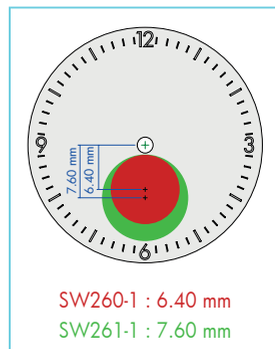
Montres de 40 mm de diamètre



SW260-1



SW261-1



Famille du SW200

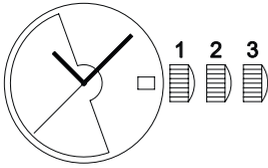
Standards

SW200-1 a

11 1/2'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date

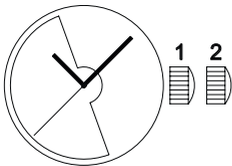
Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

SW200-1 b

11 1/2'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles

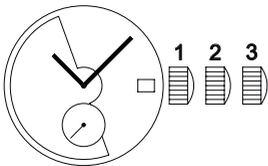
Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

SW260-1

11 1/2'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 6.40 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
31 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures



SW266-1

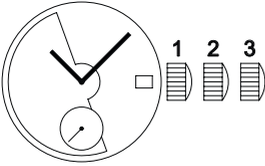
Famille du SW200

SW261-1

11 1/2'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date

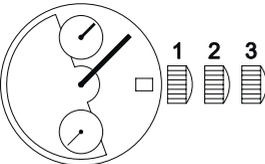
Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 7.60 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
31 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

SW266-1

11 1/2'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - régulateur - date

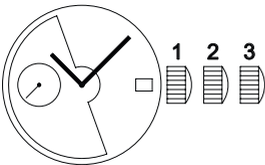
Heures à 12 h (entraxe de 7.60 mm), minutes au centre
et petite seconde à 6 h (entraxe de 7.60 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
31 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

SW290-1

11 1/2'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 6.40 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
31 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures



SW240-1

Famille du SW200

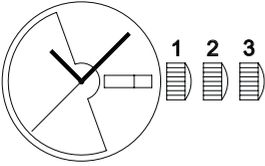
Petites complications

SW220-1

11 1/2'''

H 5.05 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - date - jour

Heures, minutes et secondes au centre
Date et jour avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

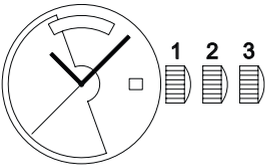
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

SW240-1

13'''

H 5.05 mm

Ø 29.00 mm



Automatique - 3 aiguilles - date - jour

Heures, minutes et secondes au centre
Date et jour avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

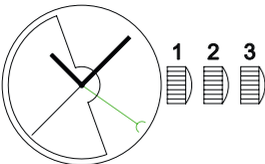
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

SW221-1

11 1/2'''

H 5.05 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 4 aiguilles - date par aiguille

Heures, minutes et secondes au centre
Date par aiguille au centre avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure



SW285-1 a



SW285-1 b

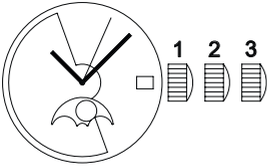
Famille du SW200

SW280-1

11 1/2'''

H 5.40 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - date - phase de lune

Heures, minutes et secondes au centre
Date et phase de lune à 6 h avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

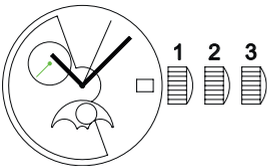
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW285-1 a

11 1/2'''

H 5.40 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 4 aiguilles - date - phase de lune - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Heures, minutes et secondes au centre
Date et phase de lune à 6 h avec correction rapide
Indicateur jour/nuit par aiguille à 10 h
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

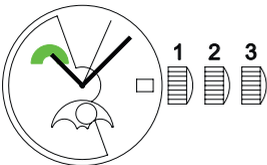
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW285-1 b

11 1/2'''

H 5.40 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - date - phase de lune - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Heures, minutes et secondes au centre
Date et phase de lune à 6 h avec correction rapide
Indicateur jour/nuit par disque à 10 h
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure



SW288-1 b

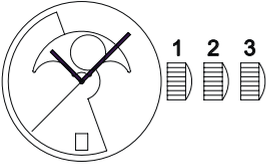
Famille du SW200

SW288-1 a

11 1/2'''

H 5.65 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - date - phase de lune

Heures, minutes et secondes au centre
Date et grande phase de lune centrale avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

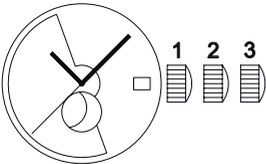
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW288-1 b

11 1/2'''

H 5.65 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - date - phase de lune

Heures, minutes et secondes au centre
Date et grande phase de lune à 6 h avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

NOUVEAUTÉ

- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure



SW270-1

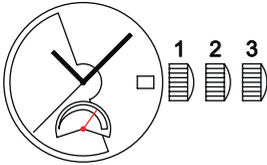
Famille du SW200

SW270-1

11 1/2'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 4 aiguilles - date - indicateur de réserve de marche

Heures, minutes et secondes au centre
Indicateur de réserve de marche à 6 h (entraxe de 7.60 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

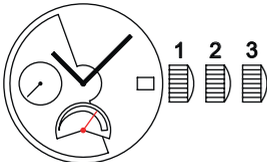
NOUVEAUTÉ

SW279-1

11 1/2'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 4 aiguilles - petite seconde - date - indicateur de réserve de marche

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 7.60 mm)
Indicateur de réserve de marche à 6 h (entraxe de 7.60 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
31 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

NOUVEAUTÉ

SW200-1 S (squelette) et SW200-1 AJ (ajouré)

NOUVEAUTÉ

Plus qu'une simple version squelette du SW200-1, le SW200-1 S a été conçu spécifiquement afin d'offrir un canevas idéal pour la création de versions squelettes, tant classiques que contemporaines.

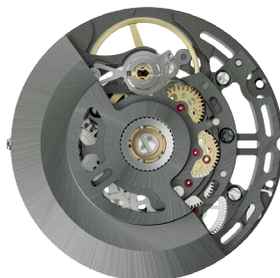
Outre nos propositions de squelettage standard, il est possible de développer votre propre design à partir d'une quantité de 1'000 pièces.

Le SW200-1 AJ et le SW261-1 AJ sont partiellement squelettés afin de rendre l'échappement et le balancier visibles côté cadran.



SW200-1 S a
rhodié

SW200-1 S b
ruthénium anthracite



SW200-1 S c
ruthénium anthracite

Famille du SW200

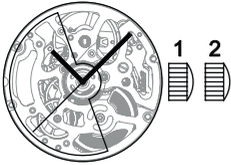
Squelettes

SW200-1 S a

11 1/2'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - squelette

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

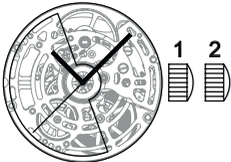
NOUVEAUTÉ

SW200-1 S b

11 1/2'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - squelette

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

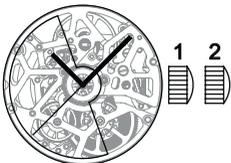
NOUVEAUTÉ

SW200-1 S c

11 1/2'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - squelette

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

NOUVEAUTÉ

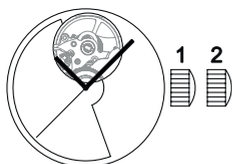
Mouvements ajourés

SW200-1 AJ

11½'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

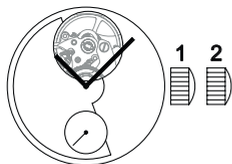
NOUVEAUTÉ

SW261-1 AJ

11½'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 7.60 mm)
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
31 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

NOUVEAUTÉ



Famille du SW200

Les atouts du SW210-1

Variante à remontage manuel du SW200-1, le SW210-1 brille notamment par son épaisseur (seulement 3.35 mm avec date et seconde au centre), sa fiabilité et sa robustesse. Tout comme le SW200-1, le SW210-1 existe en de multiples déclinaisons, incluant de nombreuses petites complications.



D1 (sans décor), nickelé



D2 (décor simple), nickelé



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleues

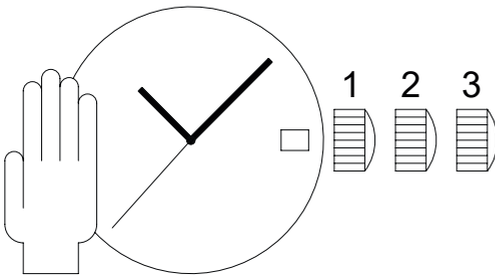
Famille du SW210

SW210-1 a

11½'''

H 3.35 mm

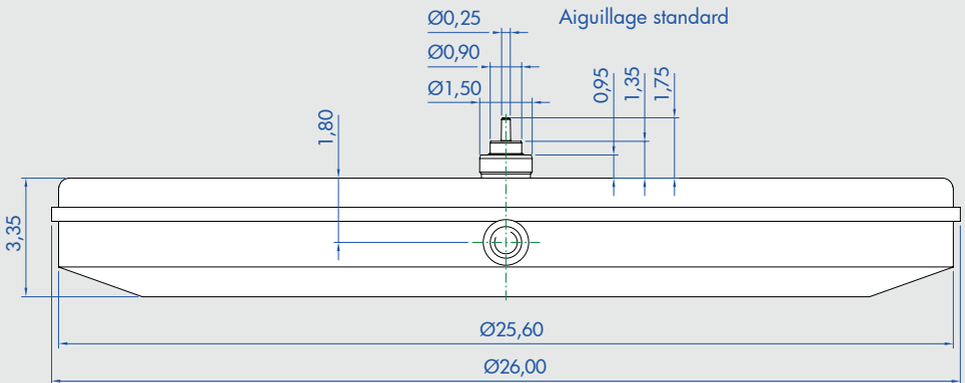
Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - date

Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

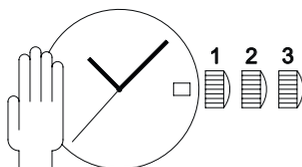
Standards

SW210-1 a

11½'''

H 3.35 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - date

Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

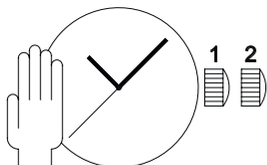
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

SW210-1 b

11½'''

H 3.35 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

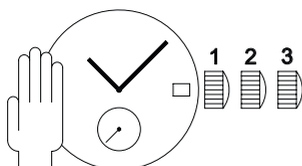
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date

SW216-1

11½'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 6.40 mm)
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
23 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

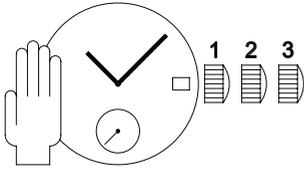
Famille du SW210

SW261-1 M

11 1/2'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Manuel - 3 aiguilles - petite seconde - date

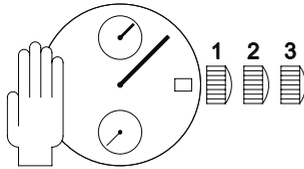
Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 7.60 mm)
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
23 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

SW266-1 M

11 1/2'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Manuel - 3 aiguilles - régulateur - date

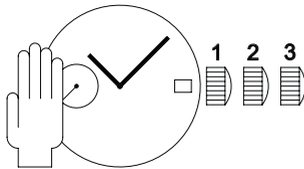
Heures à 12 h (entraxe de 7.60 mm), minutes au centre
et petite seconde à 6 h (entraxe de 7.60 mm)
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
23 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

SW219-1

11 1/2'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Manuel - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 6.40 mm)
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
23 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

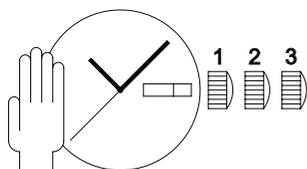
Petites complications

SW220-1 M

11½'''

H 3.80 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Manuel - 3 aiguilles - date - jour

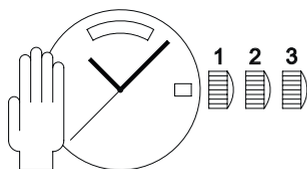
Heures, minutes et secondes au centre
Date et jour avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

SW240-1 M

13'''

H 3.80 mm

Ø 29.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Manuel - 3 aiguilles - date - jour

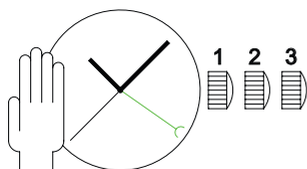
Heures, minutes et secondes au centre
Date et jour avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

SW221-1 M

11½'''

H 3.80 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Manuel - 4 aiguilles - date par aiguille

Heures, minutes et secondes au centre
Date par aiguille au centre avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

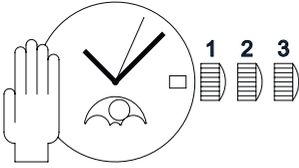
Famille du SW210

SW280-1 M

11 1/2'''

H 4.15 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - date - phase de lune

Heures, minutes et secondes au centre
Date et phase de lune à 6 h avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

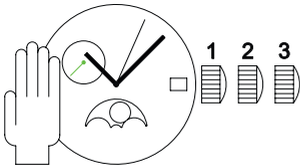
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW285-1 M a

11 1/2'''

H 4.15 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 4 aiguilles - date - phase de lune - jour/nuit

Heures, minutes et secondes au centre
Date et phase de lune à 6 h avec correction rapide
Indicateur jour/nuit par aiguille à 10 h
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

NOUVEAUTÉ

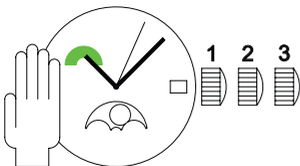
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW285-1 M b

11 1/2'''

H 4.15 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - date - phase de lune - jour/nuit

Heures, minutes et secondes au centre
Date et phase de lune à 6 h avec correction rapide
Indicateur jour/nuit par disque à 10 h
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

NOUVEAUTÉ

- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure



SW288-1 M b

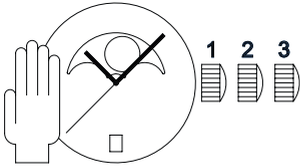
Famille du SW210

SW288-1 M a

11 1/2'''

H 4.40 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - date - phase de lune

Heures, minutes et secondes au centre
Date et grande phase de lune centrale avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

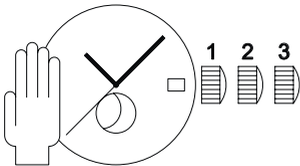
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW288-1 M b

11 1/2'''

H 4.40 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - date - phase de lune

Heures, minutes et secondes au centre
Date et grande phase de lune à 6 h avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

NOUVEAUTÉ

- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure



SW279-1 M

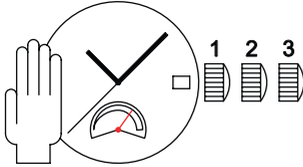
Famille du SW210

SW270-1 M

11 1/2'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Manuel - 4 aiguilles - date - indicateur de réserve de marche

Heures, minutes et secondes au centre
Indicateur de réserve de marche à 6 h (entraxe de 7.60 mm)
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

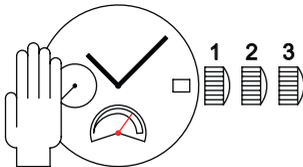
NOUVEAUTÉ

SW279-1 M

11 1/2'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Manuel - 4 aiguilles - petite seconde - date - indicateur de réserve de marche

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 7.60 mm)
Indicateur de réserve de marche à 6 h (entraxe de 7.60 mm)
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
23 rubis
Réserve de marche typique : 45 heures

NOUVEAUTÉ

Les atouts du SW300-1

Plus fin d' 1.00 mm que le SW200-1 (3.60 mm vs 4.60 mm), le SW300-1 est un mouvement haut de gamme qui se démarque avant tout par sa minceur remarquable. Il est le mouvement idéal pour le segment de prix supérieur et permet de réaliser des montres d'une grande finesse. Nonobstant son épaisseur de seulement 3.60 mm, le SW300-1 n'en reste pas moins robuste, fiable et précis.



D2 (décor simple), nickelé



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleuies

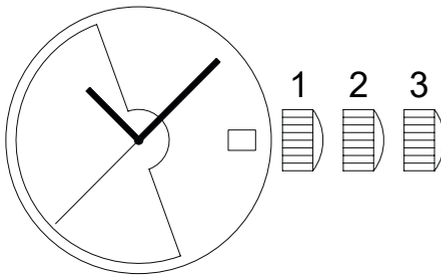
Famille du SW300

SW300-1 a

11 1/2'''

H 3.60 mm

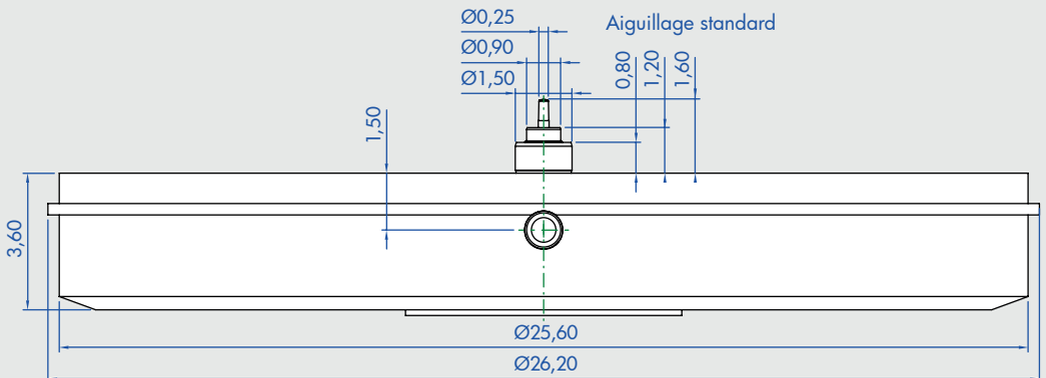
Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - date

Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
25 rubis
Réserve de marche typique : 56 heures

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

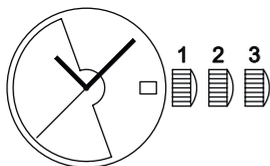
Standards

SW300-1 a

11½'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date

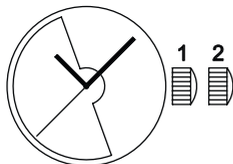
Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
25 rubis
Réserve de marche typique : 56 heures

SW300-1 b

11½'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles

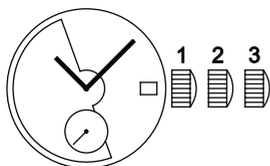
Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
25 rubis
Réserve de marche typique : 56 heures

SW360-1

11½'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 5.70 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
31 rubis
Réserve de marche typique : 56 heures

Famille du SW300

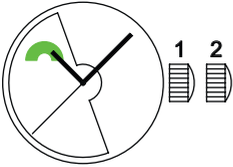
Petites complications

SW305-1

11 1/2'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - jour/nuit

Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Indicateur jour/nuit par disque à 10 h
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
25 rubis
Réserve de marche typique : 56 heures

NOUVEAUTÉ



SW305-1



SW331-2

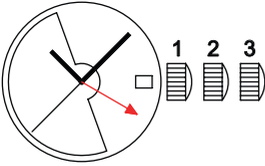
Famille du SW300

SW330-2

11 1/2'''

H 4.10 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 4 aiguilles - date - 2^{ème} fuseau horaire

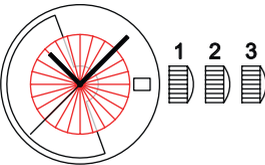
Heures, minutes et secondes au centre
2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h par aiguille au centre
Date et GMT avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
25 rubis
Réserve de marche typique : 56 heures

SW331-2

11 1/2'''

H 4.10 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et heure universelle
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date - heure universelle

Heures, minutes et secondes au centre
heure universelle par disque au centre
Date et heure universelle avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
25 rubis
Réserve de marche typique : 56 heures

NOUVEAUTÉ

Les atouts du SW382-1

Basé sur le mouvement automatique extra-plat SW300-1, le calibre SW382-1 dispose d'une date par aiguille au centre et d'un affichage des phases de lune à 6 heures.

Le SW382-1 bénéficie de la précision et de la fiabilité exceptionnelles du SW300-1 tout en restant très fin avec une hauteur totale de seulement 4,85 mm malgré sa complexité. Grâce à sa conception ingénieuse, l'affichage des phases de lune ainsi que celui de la date disposent d'une correction rapide par la couronne.

L'élégant positionnement de la date et de la phase de lune permet de créer des cadrans harmonieux dans le style des montres à calendrier des années 1940, très convoitées de nos jours.



SW382-1

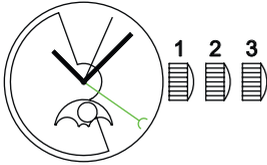
Famille du SW300

SW382-1

11 1/2'''

H 4.85 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et lune
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 4 aiguilles - date par aiguille - phase de lune

Heures, minutes et secondes au centre

Date par aiguille au centre et phase de lune à 6 h avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

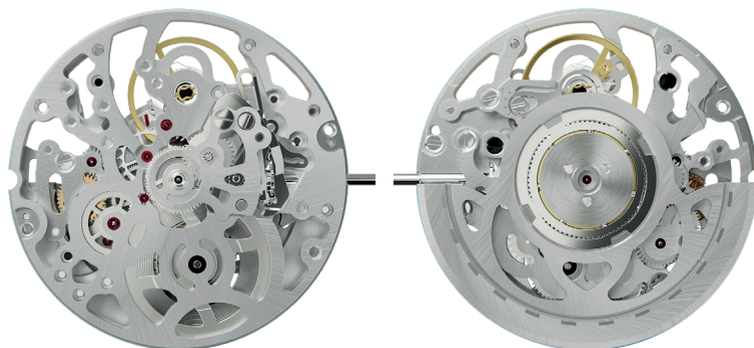
Réserve de marche typique : 56 heures

NOUVEAUTÉ

SW300-1 S (squelette)

NOUVEAUTÉ

Plus qu'une simple version squelette du SW300-1, le SW300-1 S a été conçu spécifiquement afin d'offrir un canevas idéal pour la création de versions squelettes, tant classiques que contemporaines. Outre nos propositions de squelettage standard, il est également possible de développer votre propre design à partir d'une quantité de 500 pièces.



SW300-1 S a, rhodié



SW300-1 S b, ruthénium anthracite

Famille du SW300

Squelettes

SW300-1 S a

11 1/2'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - squelette

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
25 rubis
Réserve de marche typique : 56 heures

NOUVEAUTÉ

SW300-1 S b

11 1/2'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - squelette

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
25 rubis
Réserve de marche typique : 56 heures

NOUVEAUTÉ

Les atouts du SW400-1

Le SW400-1 permet de bénéficier de la précision, de la fiabilité et de la robustesse du SW200-1 mais dans une taille agrandie à 31.00 mm de diamètre. Ce grand diamètre permet d'accueillir parfaitement les montres hommes de taille contemporaine (40 à 46 mm de diamètre).



D1 (sans décor), nickelé



D2 (décor simple), nickelé



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleues

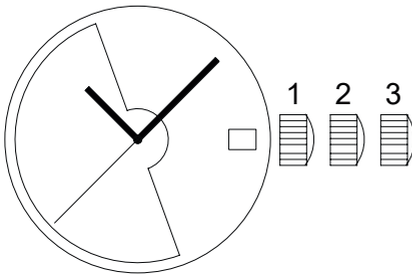
Famille du SW400

SW400-1 a

13¾'''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



Automatique - 3 aiguilles - date

Heures, minutes et secondes au centre

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

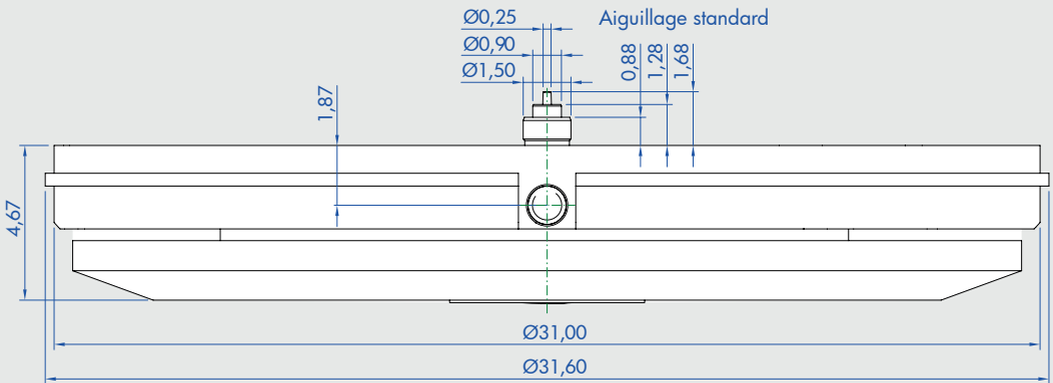
Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

26 rubis

Réserve de marche typique : 41 heures

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

Comparatif SW200-1 et SW400-1

1. Date agrandie de 44%

Le SW400-1 offre un affichage de la date agrandi de 44% vis-à-vis du SW200-1. L'emplacement de la date est également optimisé. Situé plus à l'extérieur du cadran, le guichet de date permet de réaliser des cadrans de grande taille au design équilibré.

2. Nouvelle esthétique

De par sa taille de 31.00 mm, le SW400-1 permet de remplir parfaitement les boîtes de grand diamètre sans avoir besoin de recourir à un cercle d'emboîtement. De plus, il permet d'offrir de larges fonds ouverts, en adéquation avec le diamètre de la boîte.

L'esthétique du mouvement n'est pas en reste avec une platine agrandie et une nouvelle masse oscillante, laquelle permet nombre de personnalisations grâce à son large diamètre.

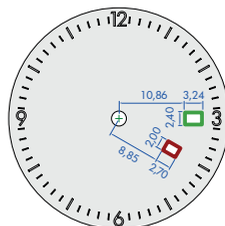
Montres de 42 mm de diamètre

SW200-1

SW400-1



Augmentation de 44%
du guichet de date



SW200-1: 2.00 x 2.70 mm

SW400-1: 2.40 x 3.24 mm

Famille du SW400

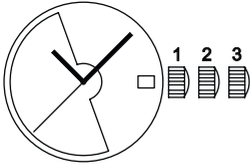
Standard

SW400-1 a

1 3/4'''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date

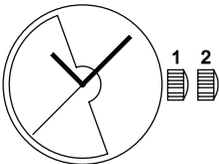
Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

SW400-1 b

1 3/4'''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles

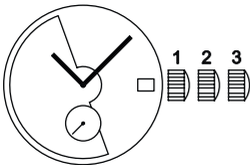
Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

SW461-1

1 3/4'''

H 5.67 mm

Ø 31.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 7.60 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
31 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

SW400-1 S (squelette) et SW400-1 AJ (ajouré)

NOUVEAUTÉ

Plus qu'une simple version squelette du SW400-1, le SW400-1 S a été conçu spécifiquement afin d'offrir un canevas idéal pour la création de versions squelettes, tant classiques que contemporaines.

Outre nos propositions de squelettage standard, il est possible de développer votre propre design à partir d'une quantité de 1'000 pièces.

Le SW400-1 AJ et le SW461-1 AJ sont partiellement squelettés afin de rendre l'échappement et le balancier visibles côté cadran.



SW400-1 S a
rhodium

SW400-1 S b
ruthénium anthracite



SW400-1 S c
ruthénium anthracite

Famille du SW400

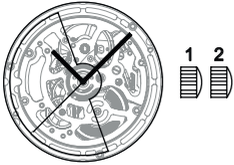
Squelettes

SW400-1 S a

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



Automatique - 3 aiguilles - squelette

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

NOUVEAUTÉ

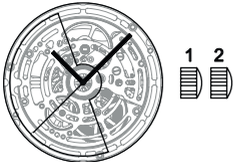
- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

SW400-1 S b

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



Automatique - 3 aiguilles - squelette

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

NOUVEAUTÉ

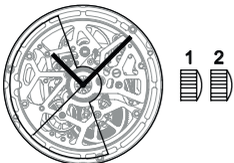
- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

SW400-1 S c

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



Automatique - 3 aiguilles - squelette

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

NOUVEAUTÉ

- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

SW400-1 AJ

13 $\frac{3}{4}$ "

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
26 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

NOUVEAUTÉ

SW461-1 AJ

13 $\frac{3}{4}$ "

H 5.67 mm

Ø 31.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 7.60 mm)
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
31 rubis
Réserve de marche typique : 41 heures

NOUVEAUTÉ



Famille du SW400

Les atouts du SW500

Connu pour sa robustesse légendaire, le SW500 représente la quintessence du chronographe automatique suisse. Le SW500 se caractérise par son mécanisme de chronographe intégré (donc visible par le fond de la boîte) et ses multiples fonctions, lesquelles incluent notamment un compte 30 minutes, un compte 12 heures ainsi que les indications de la date et du jour.



D1 (sans décor), nickelé



D2 (décor simple), nickelé



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleues

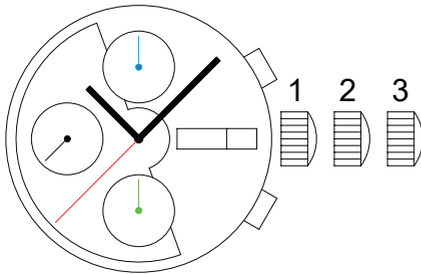
Famille du SW500

SW500 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



Automatique - chronographe - date - jour

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

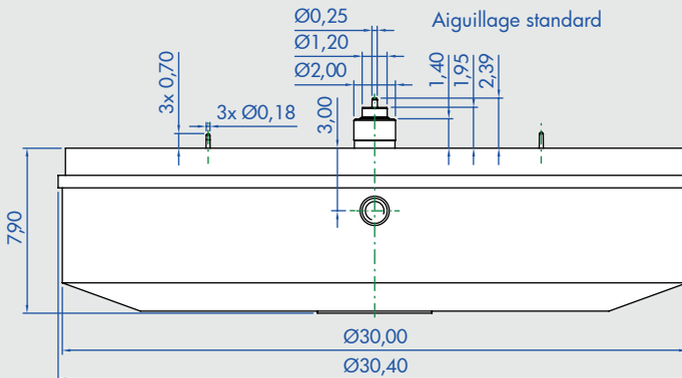
Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

1) Remontage manuel 2) Correction date et jour 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

SW500 M (SW500 à remontage manuel)

Toutes les déclinaisons du SW500 sont également disponibles en version à remontage manuel (« M »). La hauteur du SW500 M est de seulement 7.00 mm par rapport aux 7.90 mm de la version automatique (SW500). Il permet ainsi de réaliser des montres plus fines et de faire revivre les beaux chronographes à remontage manuel d'antan. Le SW500 M dispose en plus d'une longue réserve de marche typique de 63 heures. Enfin, il jouit d'une esthétique haut de gamme avec un pont de chronographe trois-quarts garni de rubis de grande taille et pourvu d'un squelettage au centre permettant d'apercevoir la roue de chronographe.



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleues

SW500 M α 13¼" H 7.00 mm Ø 30.00 mm

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h
Compteur 60 secondes au centre
Compteur 30 minutes à 12 h
Compteur 12 heures à 6 h
Date et jour avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
21 rubis
Réserve de marche typique : 63 heures

Famille du SW500

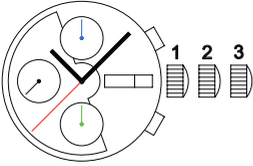
Standards

SW500 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - jour

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

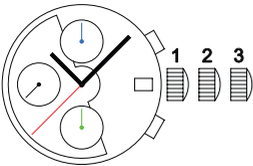
Réserve de marche typique : 62 heures

SW500 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

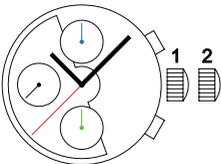
Réserve de marche typique : 62 heures

SW500 c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

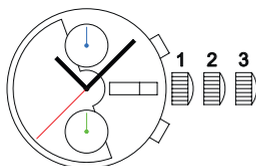
Bicompax verticaux

SW500 BV a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - jour

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

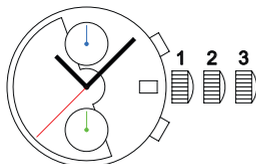
Réserve de marche typique : 62 heures

SW500 BV b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

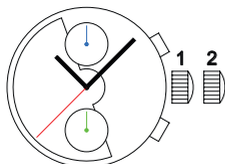
Réserve de marche typique : 62 heures

SW500 BV c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

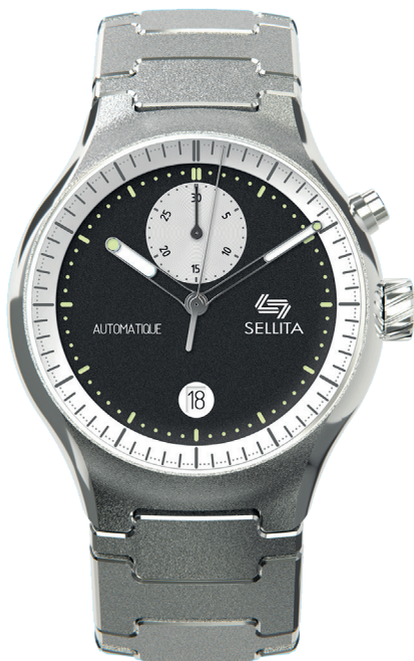


Famille du SW500

Les atouts du SW500 MP / MPC

Synonyme de belle horlogerie, le chronographe monopoussoir se caractérise par le fait que toutes les fonctions du chronographe (start-stop-reset) sont actionnées par un seul et même poussoir situé à 2 heures (MP) ou à la couronne (MPC). La séquence des fonctions start-stop-reset est ainsi fixe et une reprise du chronométrage après un arrêt n'est pas possible.

Combinée avec le SW500, la complication du monopoussoir permet tant de créer des configurations contemporaines et originales que de faire revivre des designs d'antan. Libéré d'un poussoir, le mouvement peut également faire l'objet d'une rotation dans la boîte. Ceci permet de déplacer la position de la couronne et du poussoir afin d'obtenir une disposition des compteurs inédite.



SW500 MP α

Famille du SW500

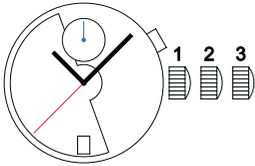
Monopoussoirs à 2 h

SW500 MP a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h

Heures et minutes au centre

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

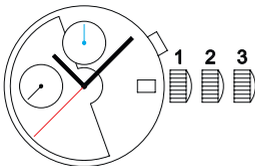
Réserve de marche typique : 62 heures

SW500 MP b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

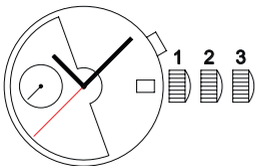
Réserve de marche typique : 62 heures

SW500 MP c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures



SW500 MPC c

Famille du SW500

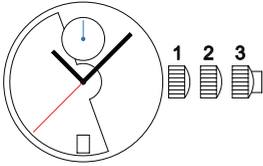
Monopoussoirs à la couronne

SW500 MPC a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

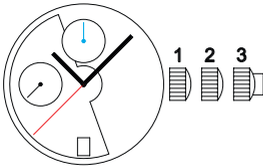
Réserve de marche typique : 62 heures

SW500 MPC b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

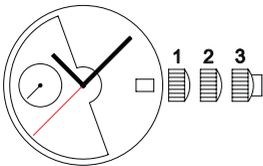
Réserve de marche typique : 62 heures

SW500 MPC c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

SW501 (SW500 avec compteur 15 minutes)

Proposé pour toutes les versions du SW500, le compteur 15 minutes permet de réaliser tant un affichage régate qu'un compteur de type "aviation". Les versions du SW500 équipées d'un compteur 15 minutes portent la dénomination SW501.

Utilisé en combinaison avec une échelle régate sur le cadran, le compteur 15 minutes permet de chronométrer précisément le compte à rebours précédant le départ d'une course à la voile.

Le compteur 15 minutes offre également la possibilité de réaliser un affichage extrêmement lisible. Ce type de compteur était usuel pour les chronographes d'aviation historiques, tels les chronographes Type XX de l'armée française.



SW501 BV α

Famille du SW500

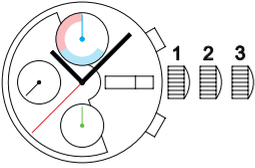
Exemples d'affichage régate / 15 minutes

SW501 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - jour

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

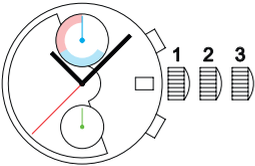
Réserve de marche typique : 62 heures

SW501 BV b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

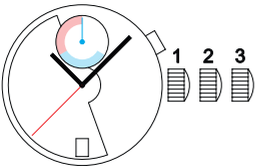
Réserve de marche typique : 62 heures

SW501 MP a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h

Heures et minutes au centre

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 12 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

Les atouts du SW510

Le SW510 est la version «tricompax» du SW500. Le SW510 offre ainsi la configuration traditionnelle du chronographe, soit avec compteur 30 minutes à 3 heures, compteur 12 heures à 6 heures et petite seconde à 9 heures. La correction rapide de la date s'opère à travers la couronne.

Le SW510 a les mêmes dimensions d'emboîtement que le SW500, ce qui permet d'utiliser la même boîte et les mêmes aiguilles pour les deux calibres.



D1 (sans décor), nickelé



D2 (décor simple), nickelé



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleuies

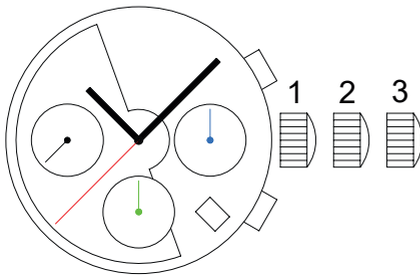
Famille du SW510

SW510 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

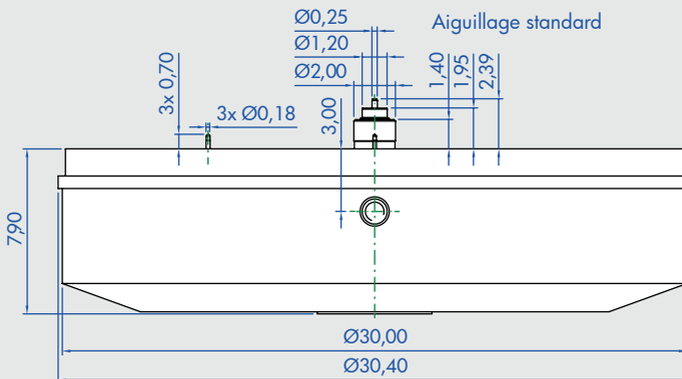
Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

SW510 M (SW510 à remontage manuel)

Toutes les déclinaisons du SW510 sont également disponibles en version à remontage manuel (« M »). La hauteur du SW510 M est de seulement 7.00 mm par rapport aux 7.90 mm de la version automatique (SW510). Il permet ainsi de réaliser des montres plus fines et de faire revivre les beaux chronographes à remontage manuel d'antan. Le SW510 M dispose en plus d'une longue réserve de marche typique de 63 heures. Enfin, il jouit d'une esthétique haut de gamme avec un pont de chronographe trois-quarts garni de rubis de grande taille et pourvu d'un squelettage au centre permettant d'apercevoir la roue de chronographe.



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleues

SW510 M a 13¼" H 7.00 mm Ø 30.00 mm

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h
Compteur 60 secondes au centre
Compteur 30 minutes à 3 h
Compteur 12 heures à 6 h
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
23 rubis
Réserve de marche typique : 63 heures

Famille du SW510

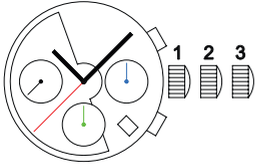
Tricompax

SW510 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

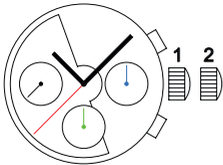
Réserve de marche typique : 62 heures

SW510 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Compteur 12 heures à 6 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

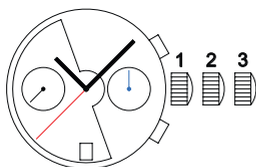
Bicompax horizontaux

SW510 BH a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

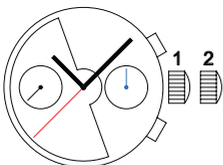
Réserve de marche typique : 62 heures

SW510 BH b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

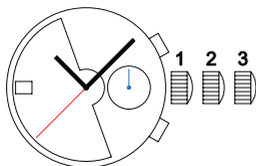
Réserve de marche typique : 62 heures

SW510 BH c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures



Famille des SW510

Les atouts du SW510 MP / MPC

Synonyme de belle horlogerie, le chronographe monopoussoir se caractérise par le fait que toutes les fonctions du chronographe (start-stop-reset) sont actionnées par un seul et même poussoir situé alternativement à 2 heures (MP) ou à la couronne (MPC). La séquence des fonctions start-stop-reset est ainsi fixe et une reprise du chronométrage après un arrêt n'est pas possible.

Combinée avec la configuration bi-compax du SW510, la complication du monopoussoir permet de faire revivre l'esthétique des plus beaux chronographes classiques (le chronographe à deux poussoirs n'ayant été inventé et breveté qu'en 1934).



SW510 MP α

Famille du SW510

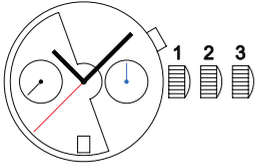
Monopoussoirs à 2 h

SW510 MP a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

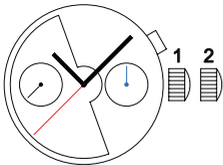
Réserve de marche typique : 62 heures

SW510 MP b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

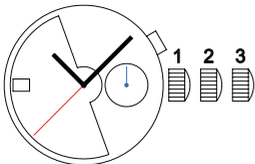
Réserve de marche typique : 62 heures

SW510 MP c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h

Heures et minutes au centre

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures



SW510 MPC α

Famille du SW510

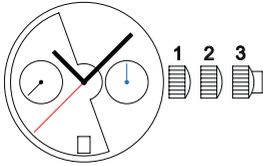
Monopoussoirs à la couronne

SW510 MPC a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

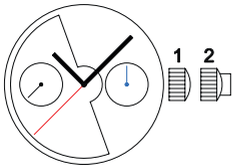
Réserve de marche typique : 62 heures

SW510 MPC b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

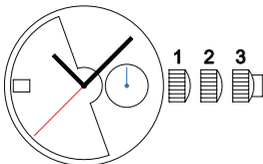
Réserve de marche typique : 62 heures

SW510 MPC c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

SW511 (SW510 avec compteur 15 minutes)

Proposé pour toutes les versions du SW510, le compteur 15 minutes permet de réaliser tant un affichage régate qu'un compteur de type "aviation". Les versions du SW510 équipées d'un compteur 15 minutes portent la dénomination SW511.

Utilisé en combinaison avec une échelle régate sur le cadran, le compteur 15 minutes permet de chronométrer précisément le compte à rebours précédant le départ d'une course à la voile.

Le compteur 15 minutes offre également la possibilité de réaliser un affichage extrêmement lisible. Ce type de compteur était usuel pour les chronographes d'aviation historiques, tels les chronographes Type XX de l'armée française.



SW511 b



SW511 BH α

Famille du SW510

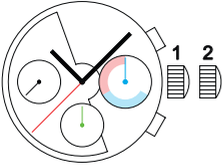
Exemples d'affichage régate / 15 minutes

SW511 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 3 h

Compteur 12 heures à 6 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

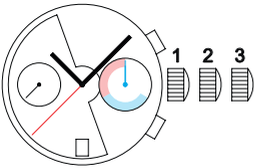
Réserve de marche typique : 62 heures

SW511 BH a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

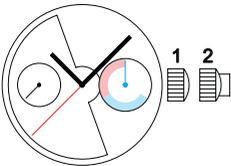
Réserve de marche typique : 62 heures

SW511 MPC b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 3 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

27 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

Les atouts du SW530

Le SW530 combine le légendaire mouvement chronographe automatique SW500 avec une indication d'un deuxième fuseau horaire au centre avec correction rapide par la couronne.

En même temps, le SW530 dispose de la remarquable robustesse, précision et fiabilité du SW500, tout en conservant la même hauteur de 7.90 mm.



D1 (sans décor), nickelé



D2 (décor simple), nickelé



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleues

Famille du SW530

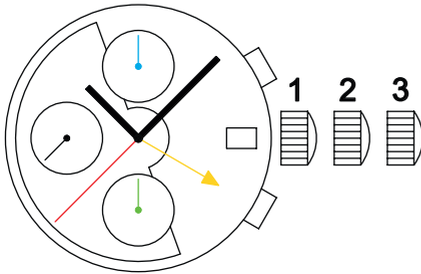
NOUVEAUTÉ

SW530 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



Automatique - chronographe - date -
2^{ème} fuseau horaire

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h au centre

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

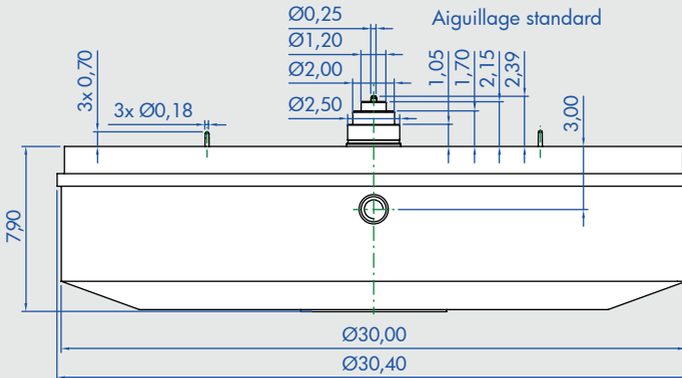
Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

1) Remontage manuel 2) Correction date et GMT 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

SW53X M (SW53X à remontage manuel)

NOUVEAUTÉ

Toutes les déclinaisons du SW53X sont également disponibles en version à remontage manuel. La hauteur du mouvement passe ainsi de 7,90 mm à 7,00 mm pour le SW530 M et le SW536 M, permettant ainsi de réaliser des montres plus fines. Pour sa part, la hauteur du SW532 M est de 7,50 mm au lieu de 8,40 mm pour la version automatique.

Les SW53X M disposent en plus d'une longue réserve de marche typique de 63 heures. Enfin, ils jouissent d'une esthétique haut de gamme avec un pont de chronographe trois-quarts garni de rubis de grande taille et pourvu d'un squelette au centre permettant d'apercevoir la roue de chronographe.



SW530 M α 13¼" H 7.00 mm Ø 30.00 mm

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
 Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h
 Compteur 60 secondes au centre
 Compteur 30 minutes à 12 h
 Compteur 12 heures à 6 h
 2ème fuseau horaire / GMT 24 h au centre
 Date et GMT avec correction rapide
 Remontage manuel
 Dispositif stop seconde
 28'800 alternances par heure (4 Hz)
 21 rubis
 Réserve de marche typique : 63 heures

D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleues

Famille du SW530

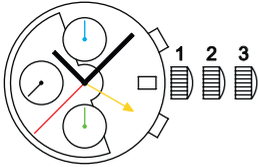
Standards

SW530 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - 2^{ème} fuseau horaire

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h au centre

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

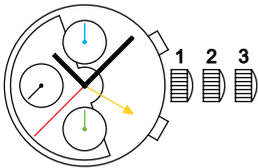
Réserve de marche typique : 62 heures

SW530 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - 2^{ème} fuseau horaire

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h au centre

GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

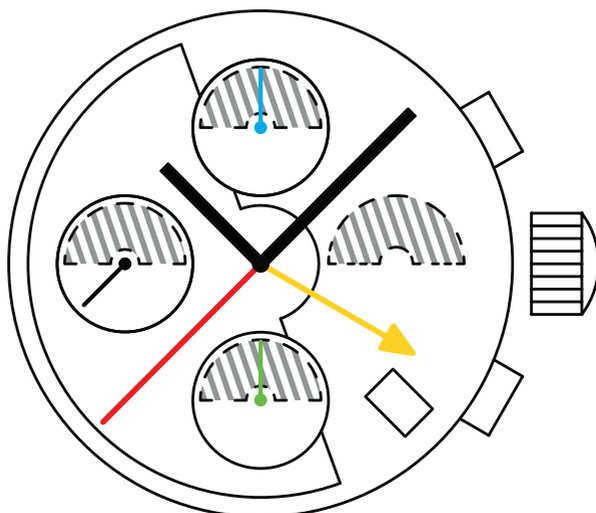
28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

Basé sur le légendaire chronographe automatique SW500, le SW532 dispose de l'indication d'un deuxième fuseau horaire au centre (sur 12 heures) ainsi que d'un affichage jour/nuit par disque. Ce dernier est couplé à la fonction GMT et peut à choix être positionné à 3, 6, 9 ou 12 heures.

Grâce à sa conception sophistiquée, le mécanisme GMT du SW532 est également capable d'afficher les demi-fuseaux horaires, comme ceux de l'Inde et de certaines parties de l'Australie. En outre, l'affichage du GMT sur base 12 heures rend superflu toute graduation supplémentaire sur le cadran ou la lunette pour la fonction GMT. Le positionnement personnalisable de l'indicateur jour/nuit permet de créer une grande variété de cadrans particulièrement équilibrés. Malgré sa grande complexité, la hauteur totale du SW532 n'est supérieure que d'un demi-millimètre à celle du SW500.



Famille du SW530

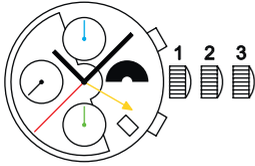
Petites complications

SW532 a

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - 2^{ème} fuseau horaire - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 12 h au centre

Indicateur jour/nuit du GMT par disque à 3 h

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

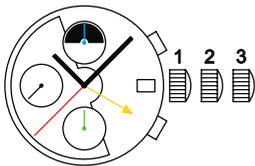
Réserve de marche typique : 62 heures

SW532 b

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - 2^{ème} fuseau horaire - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 12 h au centre

Indicateur jour/nuit du GMT par disque à 12 h

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

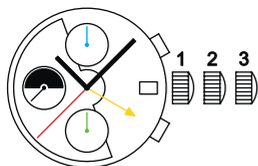
Réserve de marche typique : 62 heures

SW532 c

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - 2^{ème} fuseau horaire - jour/nuit

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 12 h au centre

Indicateur jour/nuit du GMT par disque à 9 h

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

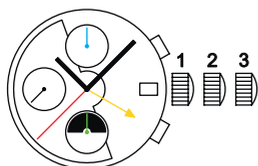
NOUVEAUTÉ

SW532 d

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - 2^{ème} fuseau horaire - jour/nuit

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 12 h au centre

Indicateur jour/nuit du GMT par disque à 6 h

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

NOUVEAUTÉ

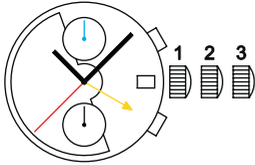
Bicompax vertical

SW536

13 $\frac{1}{4}$ "

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - 2^{ème} fuseau horaire

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h au centre

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

NOUVEAUTÉ

Synonyme de belle horlogerie, le chronographe monopoussoir se caractérise par le fait que toutes les fonctions du chronographe (start-stop-reset) sont actionnées par un seul et même poussoir situé à 2 heures (MP) ou à la couronne (MPC). La séquence des fonctions start-stop-reset est ainsi fixe et une reprise du chronométrage après un arrêt n'est pas possible.

Combinée avec la fonction GMT, la complication du monopoussoir permet tant de créer des configurations contemporaines et originales que de faire revivre des designs d'antan. Libéré d'un poussoir, le mouvement peut également faire l'objet d'une rotation dans la boîte. Ceci permet de déplacer la position de la couronne et du poussoir afin d'obtenir une disposition des compteurs inédite.



SW536 MP

Famille du SW530

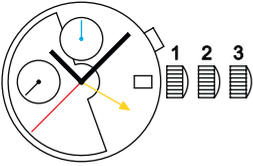
Monopoussoirs à 2 h

SW530 MP a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date -
2^{ème} fuseau horaire

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h au centre

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

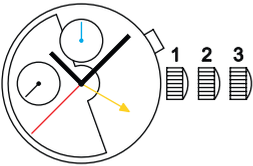
Réserve de marche typique : 62 heures

SW530 MP b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir -
2^{ème} fuseau horaire

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h au centre

GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

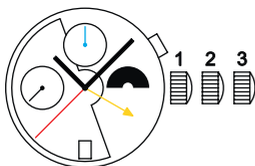
Réserve de marche typique : 62 heures

SW532 MP a

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date -
2^{ème} fuseau horaire - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 12 h au centre

Indicateur jour/nuit du GMT par disque à 3 h

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

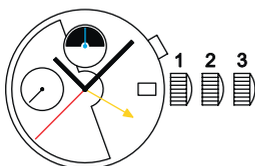
Réserve de marche typique : 62 heures

SW532 MP b

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date -
2^{ème} fuseau horaire - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 12 h au centre

Indicateur jour/nuit du GMT par disque à 12 h

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

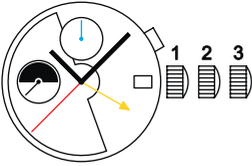
Famille du SW530

SW532 MP c

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date -
2^{ème} fuseau horaire - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 12 h au centre

Indicateur jour/nuit du GMT par disque 9 h

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

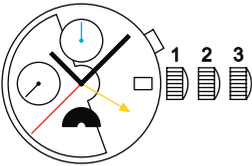
Réserve de marche typique : 62 heures

SW532 MP d

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date -
2^{ème} fuseau horaire - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h
Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 12 h au centre

Indicateur jour/nuit du GMT par disque à 6 h

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

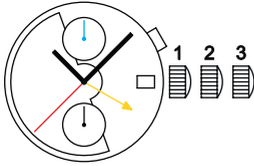
Réserve de marche typique : 62 heures

SW536 MP

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date -
2^{ème} fuseau horaire

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h
Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h au centre

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

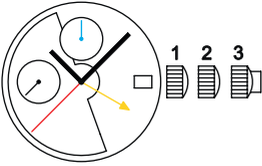
Monopoussoirs à la couronne

SW530 MPC a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date -
2^{ème} fuseau horaire

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h au centre

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

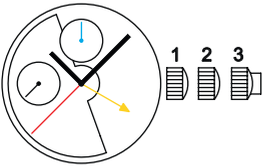
Réserve de marche typique : 62 heures

SW530 MPC b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir -
2^{ème} fuseau horaire

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h au centre

GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

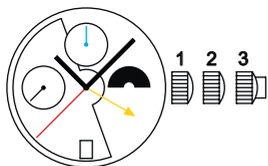
Réserve de marche typique : 62 heures

SW532 MPC a

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date -
2^{ème} fuseau horaire - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 12 h au centre

Indicateur jour/nuit du GMT par disque à 3 h

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

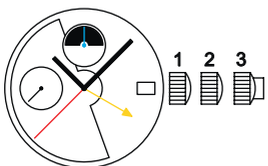
Réserve de marche typique : 62 heures

SW532 MPC b

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date -
2^{ème} fuseau horaire - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 12 h au centre

Indicateur jour/nuit du GMT par disque à 12 h

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

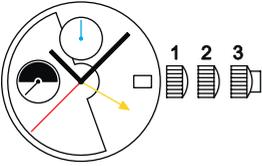
Famille du SW530

SW532 MPC c

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date -
2^{ème} fuseau horaire - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 12 h au centre

Indicateur jour/nuit du GMT par disque à 9 h

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

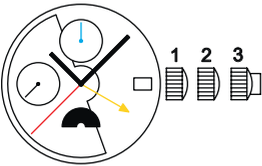
Réserve de marche typique : 62 heures

SW532 MPC d

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date -
2^{ème} fuseau horaire - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 12 h au centre

Indicateur jour/nuit du GMT par disque à 6 h

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures



SW536 MPC

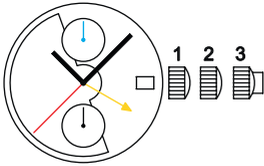
Famille du SW530

SW536 MPC

13 $\frac{1}{4}$ '''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date -
2^{ème} fuseau horaire

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne
Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h au centre

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

NOUVEAUTÉ

SW531, SW533 et SW537 (SW53X avec compteur 15 minutes)

Proposé pour toutes les versions du SW53X, le compteur 15 minutes permet de réaliser tant un affichage régates qu'un compteur de type "aviation". Les versions du SW530 équipées d'un compteur 15 minutes portent la dénomination SW531. Les versions du SW532 et SW536 équipées d'un compteur 15 minutes portent quant à elles respectivement la dénomination SW533 et SW537.

Utilisé en combinaison avec une échelle régates sur le cadran, le compteur 15 minutes permet de chronométrer précisément le compte à rebours précédant le départ d'une course à la voile.

Le compteur 15 minutes offre également la possibilité de réaliser un affichage extrêmement lisible, qui complète parfaitement la fonction GMT. Ce type de compteur était usuel pour les chronographes d'aviation historiques, tels les chronographes Type XX de l'armée française.



SW531 a



SW533 d

Famille du SW530

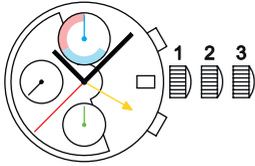
Exemples d'affichage régata / 15 minutes

SW531 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - 2^{ème} fuseau horaire

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h au centre

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

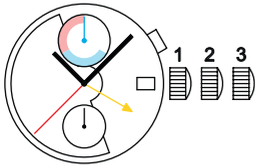
Réserve de marche typique : 62 heures

SW537 MP

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date - 2^{ème} fuseau horaire

NOUVEAUTÉ

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 12 h

2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h au centre

Date et GMT avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

Les atouts du SW560

Le SW560 est un mouvement chronographe automatique dérivé du SW500 avec un compte 30 minutes à 12 heures et une petite seconde à 6 heures. Par conséquent, le SW560 hérite de toutes les bonnes caractéristiques de sa base ainsi que de toutes ses options (version manuelle, monopoussoir à 2 h ou à la couronne, compte 15 minutes, etc.).

Le positionnement élégant du compte des minutes et de la petite seconde sur l'axe symétrique vertical permet également de concevoir des cadrans harmonieux dans le style d'un régulateur.

Comme les dimensions du SW560 restent identiques à celles des SW500/SW510, il est possible d'utiliser le même boîtier et les mêmes aiguilles pour tous ces calibres.



D1 (sans décor), nickelé



D2 (décor simple), nickelé



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleuies

SW56X M (SW56X à remontage manuel)

NOUVEAUTÉ

Toutes les déclinaisons du SW560, SW562 et SW562 S sont également disponibles en version à remontage manuel. La hauteur du mouvement passe ainsi de 7.90 mm à 7.00 mm pour le SW560 M et de 6.90 mm à 6.00 mm pour les SW562 M et SW562 S M, permettant ainsi de réaliser des montres particulièrement fines.

Les SW560 M, SW562 M et SW562 S M disposent en plus d'une longue réserve de marche typique de 63 heures. Enfin, ils jouissent d'une esthétique haut de gamme avec un pont de chronographe trois-quarts garni de rubis de grande taille et pourvu d'un squelette au centre permettant d'apercevoir la roue de chronographe.



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleues

SW560 M a 13¼" H 7.00 mm Ø 30.00 mm

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h
Compteur 60 secondes au centre
Compteur 30 minutes à 12 h
Date et jour avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
25 rubis
Réserve de marche typique : 63 heures

Famille du SW560

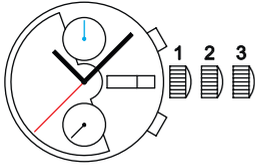
Standards

SW560 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - jour

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

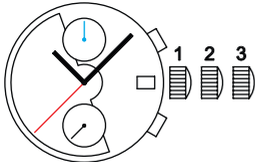
NOUVEAUTÉ

SW560 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

NOUVEAUTÉ

Le SW562 est un mouvement chronographe automatique dérivé du SW500 avec un compteur 30 minutes à 12 heures et une petite seconde à 6 heures. Par conséquent, le SW562 bénéficie de toutes les bonnes caractéristiques de sa base ainsi que de toutes ses options (version manuelle, monopoussoir à 2 h ou à la couronne, compteur 15 minutes, etc.).

En renonçant à l'affichage de la date et du jour de la semaine, la hauteur du SW562 a pu être réduite d'exactly 1.00 mm par rapport au SW500 pour atteindre seulement 6.90 mm.

Le positionnement élégant du compteur des minutes et de la petite seconde sur l'axe symétrique vertical permet également de concevoir des cadrans harmonieux dans le style d'un régulateur.

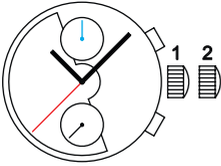
Famille du SW560

SW562

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

NOUVEAUTÉ

Toutes les déclinaisons du SW560, SW562 et SW562 S sont également disponibles en version monopoussoir.

Synonyme de belle horlogerie, le chronographe monopoussoir se caractérise par le fait que toutes les fonctions du chronographe (start-stop-reset) sont actionnées par un seul et même poussoir situé à 2 heures (MP) ou à la couronne (MPC). La séquence des fonctions start-stop-reset est ainsi fixe et une reprise du chronométrage après un arrêt n'est pas possible.

Combinée avec la configuration « bi-compax vertical » du SW56X, la complication du monopoussoir permet tant de créer des configurations contemporaines que de faire revivre l'esthétique des plus beaux chronographes classiques d'antan (le chronographe à deux poussoirs n'ayant été inventé et breveté qu'en 1934).



SW560 MP α

Famille du SW560

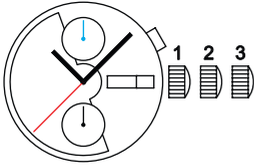
Monopoussoirs à 2 h

SW560 MP a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date - jour

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

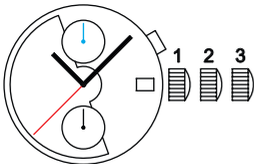
NOUVEAUTÉ

SW560 MP b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

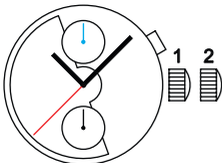
NOUVEAUTÉ

SW562 MP

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

NOUVEAUTÉ

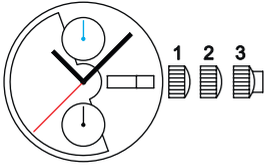


SW560 MPC b

Famille du SW560

Monopoussoirs à la couronne

SW560 MPC a 13¼''' H 7.90 mm Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date - jour

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

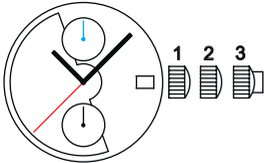
28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

NOUVEAUTÉ

SW560 MPC b 13¼''' H 7.90 mm Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

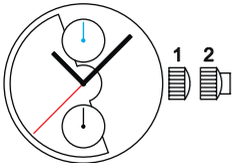
28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

NOUVEAUTÉ

SW562 MPC 13¼''' H 6.90 mm Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

NOUVEAUTÉ

SW561, SW563 et SW563 S (SW56X avec compteur 15 minutes)

Proposé pour toutes les versions du SW56X, le compteur 15 minutes permet de réaliser tant un affichage régata qu'un compteur de type "aviation". Les versions du SW560 équipées d'un compteur 15 minutes portent la dénomination SW561. Les versions du SW562 et SW562 S équipées d'un compteur 15 minutes portent quant à elles respectivement la dénomination SW563 et SW563 S.

Utilisé en combinaison avec une échelle régata sur le cadran, le compteur 15 minutes permet de chronométrer précisément le compte à rebours précédant le départ d'une course à la voile.

Le compteur 15 minutes offre également la possibilité de réaliser un affichage extrêmement lisible. Ce type de compteur était usuel pour les chronographes d'aviation historiques, tels les chronographes Type XX de l'armée française.



SW561 b

Famille du SW560

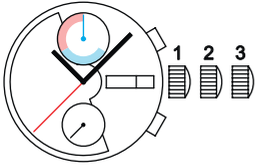
Exemples d'affichage régate / 15 minutes

SW561 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - jour

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 12 h

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

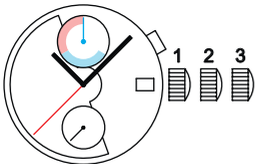
NOUVEAUTÉ

SW561 MP b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 12 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

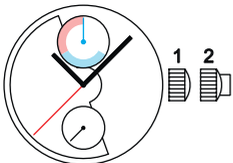
NOUVEAUTÉ

SW563 MPC

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 12 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

NOUVEAUTÉ

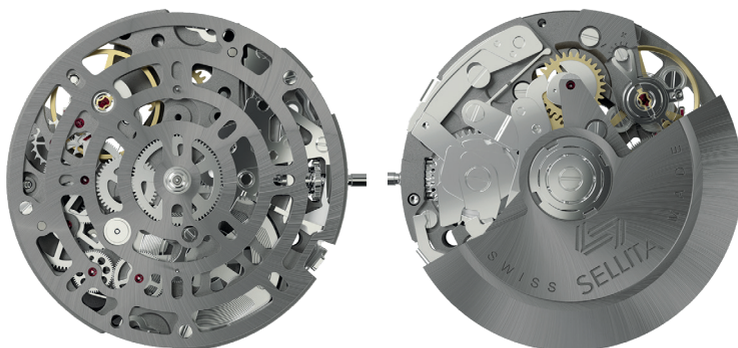
SW562 S (squelette)

Le SW562 S est un mouvement chronographe semi-squelette dérivé du SW562 avec un compte 30 minutes à 12 heures et une petite seconde à 6 heures. Par conséquent, le SW562 S bénéficie de toutes les bonnes caractéristiques de sa base, dont celle de n'avoir qu'une épaisseur de 6.90 mm, ainsi que de toutes ses options (version manuelle, monopoussoir à 2 h ou à la couronne, compteur 15 minutes, etc.).

Le positionnement élégant du compteur des minutes et de la petite seconde sur l'axe symétrique vertical permet également de concevoir des cadrans harmonieux dans le style d'un régulateur.

L'ensemble du train de rouages, le barillet et l'échappement, y compris le balancier, sont pleinement visibles du côté cadran grâce à l'ajourage de la platine et la plaque de maintien.

Nous pouvons créer un squelette personnalisé à l'image de votre marque à partir d'une commande de 500 pièces.



SW562 S, ruthénium anthracite

Famille du SW560

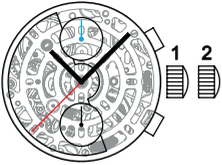
Squelette

SW562 S

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - squelette

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h

Compteur 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

29 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

NOUVEAUTÉ



SW562 S

Les atouts du SW600

Les SW6XX reprennent toutes les caractéristiques qui ont rendu les SW5XX légendaire. Les SW6XX permettent de décliner en version trois aiguilles les modèles chronographes équipés des SW5XX.

Les SW6X0 ont les mêmes dimensions d'emboîtement ($h = 7.90$ mm et $\varnothing = 30.00$ mm) que les SW500/SW510/SW530/SW560, ce qui permet d'utiliser la même boîte (les poussoirs en moins) que pour ces calibres et les mêmes aiguilles que pour tous les SW5XX.

Les SW6X2 ont les mêmes dimensions d'emboîtement que les SW562/SW562 S ($h = 6.90$ mm et $\varnothing = 30.00$ mm), ce qui permet d'utiliser la même boîte (les poussoirs en moins) que pour ces calibres et les mêmes aiguilles que tous les SW5XX.



D1 (sans décor), nickelé



D2 (décor simple), nickelé



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleuies

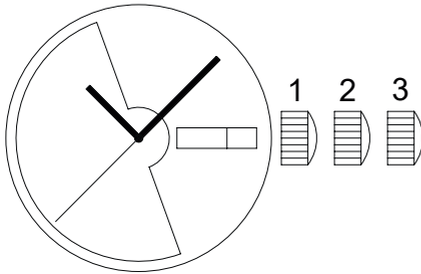
Famille du SW600

SW600 a

13¼'''

H 7.90 mm

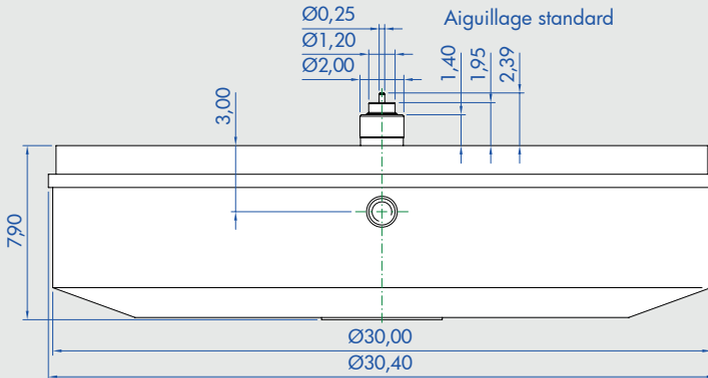
Ø 30.00 mm



Automatique - 3 aiguilles - date - jour

Heures, minutes et secondes au centre
Date et jour avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
24 rubis
Réserve de marche typique : 62 heures

1) Remontage manuel 2) Correction date et jour 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

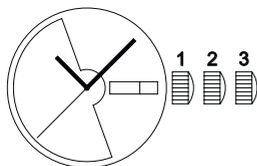
Standards

SW600 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date - jour

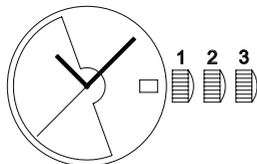
Heures, minutes et secondes au centre
Date et jour avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
24 rubis
Réserve de marche typique : 62 heures

SW600 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date

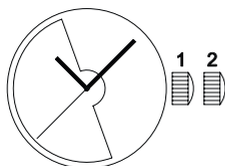
Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
24 rubis
Réserve de marche typique : 62 heures

SW602

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
24 rubis
Réserve de marche typique : 62 heures

NOUVEAUTÉ

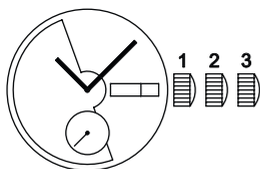
Famille du SW600

SW660 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date - jour

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 8.00 mm)

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

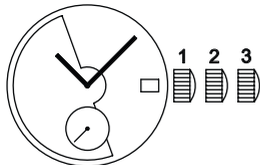
NOUVEAUTÉ

SW660 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date - jour

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 8.00 mm)

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

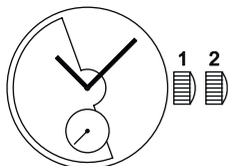
NOUVEAUTÉ

SW662

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date - jour

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 8.00 mm)

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

25 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

NOUVEAUTÉ



SW690 b

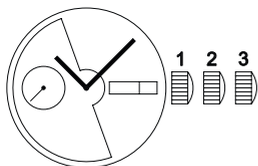
Famille du SW600

SW690 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date - jour

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 8.20 mm)

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

21 rubis

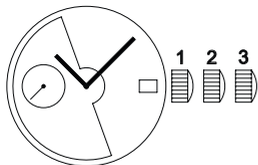
Réserve de marche typique : 62 heures

SW690 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 8.20 mm)

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

21 rubis

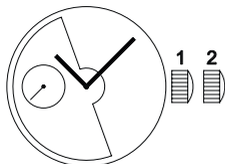
Réserve de marche typique : 62 heures

SW692

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de **NOUVEAUTÉ** 8.20 mm)

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

21 rubis

Réserve de marche typique : 62 heures

Les atouts du SW1000-1

Presque un millimètre plus fin que le SW100 (3.90 mm vs. 4.80 mm), le SW1000-1 est un mouvement haut de gamme qui se démarque avant tout par sa minceur remarquable.

Il est le mouvement idéal pour le segment de prix supérieur et permet de réaliser des montres dame ou de forme d'une grande finesse. Nonobstant son épaisseur de seulement 3.90 mm, le SW1000-1 n'en reste pas moins robuste, fiable et précis. Il constitue ainsi le pendant de petite taille du SW300-1.



D2 (décor simple), nickelé



D4 (décor luxueux), rhodié,
vis bleuies

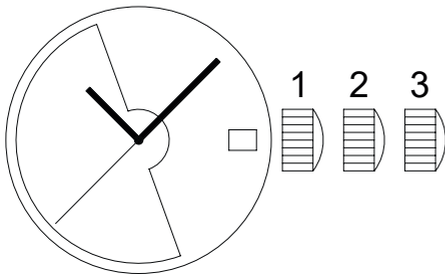
Famille du SW1000

SW1000-1 a

9'''

H 3.90 mm

Ø 20.00 mm



Automatique - 3 aiguilles - date

Heures, minutes et secondes au centre

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

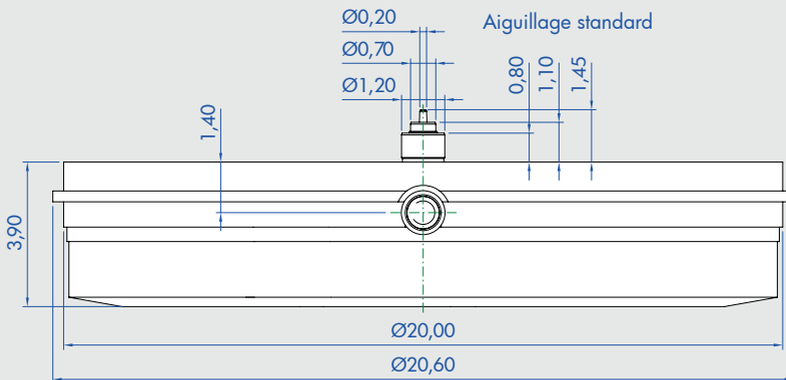
Dispositif stop seconde

28'800 alternances par heure (4 Hz)

18 rubis

Réserve de marche typique : 46 heures

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch



SW1000-1 b

Famille du SW1000

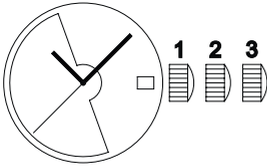
Standards

SW1000-1 a

9'''

H 3.90 mm

Ø 20.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date

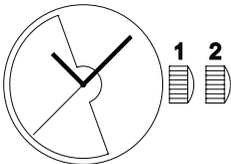
Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 46 heures

SW1000-1 b

9'''

H 3.90 mm

Ø 20.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances par heure (4 Hz)
18 rubis
Réserve de marche typique : 46 heures

Les entités du groupe Sellita :



TECHNICOR SA

Sellita Watch Co S.A.

Le Crêt-du-Loche 11

2301 La Chaux-de-Fonds

Suisse

tél. +41 (0)32 967 99 67

info@sellita.ch