



Cal. 2084 (base 2060)

Mouvement ancre, seconde au centre directe, quantième et semaine à guichet, quantième instantané, correcteur de la date et de la semaine, 21 600 alternances.

Lever movement, direct sweep second, date and name of week showing through aperture in dial, with instantaneous date, date and week corrector, 21 600 vibrations.

Ankerwerk, Zentralsekunde direkte Übertragung, Datum und Woche sichtbar durch Fenster im Zifferblatt, mit plötzlich schaltender Datumwechsellvorrichtung, Datum und Woche Korrektor, 21 600 Halbschwingungen.

Cal. 2086 (base 2062)

Mouvement ancre, remontoir automatique, seconde au centre directe, quantième et semaine à guichet, quantième instantané, correcteur de la date et de la semaine, 21 600 alternances.

Lever movement, self-winding, direct sweep second, date and name of week showing through aperture in dial, with instantaneous date, date and week corrector, 21 600 vibrations.

Ankerwerk, automatischer Aufzug, Zentralsekunde direkte Übertragung, Datum und Woche sichtbar durch Fenster im Zifferblatt, mit plötzlich schaltender Datumwechsellvorrichtung, Datum und Woche Korrektor, 21 600 Halbschwingungen.

Cal. 2184 (base 2160)

avec réglage fin et stop-seconde, 28 800 alternances.

with fine timing and stop second, 28 800 vibrations.

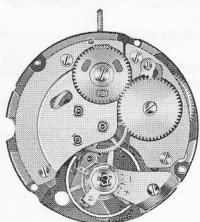
mit Feinregulierung und Sekundenstopp, 28 800 Halbschwingungen.

Cal. 2186 (base 2162)

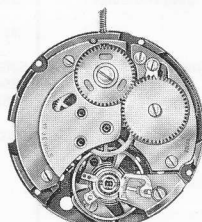
avec réglage fin et stop-seconde, 28 800 alternances.

with fine timing and stop second, 28 800 vibrations.

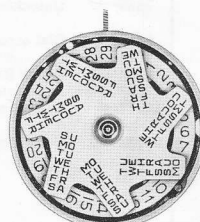
mit Feinregulierung und Sekundenstopp, 28 800 Halbschwingungen.



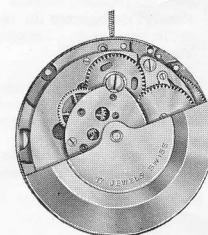
Cal. 2084



Cal. 2184



Cal. 2084, 2184
 Cal. 2086, 2186



Cal. 2086
 Cal. 2186

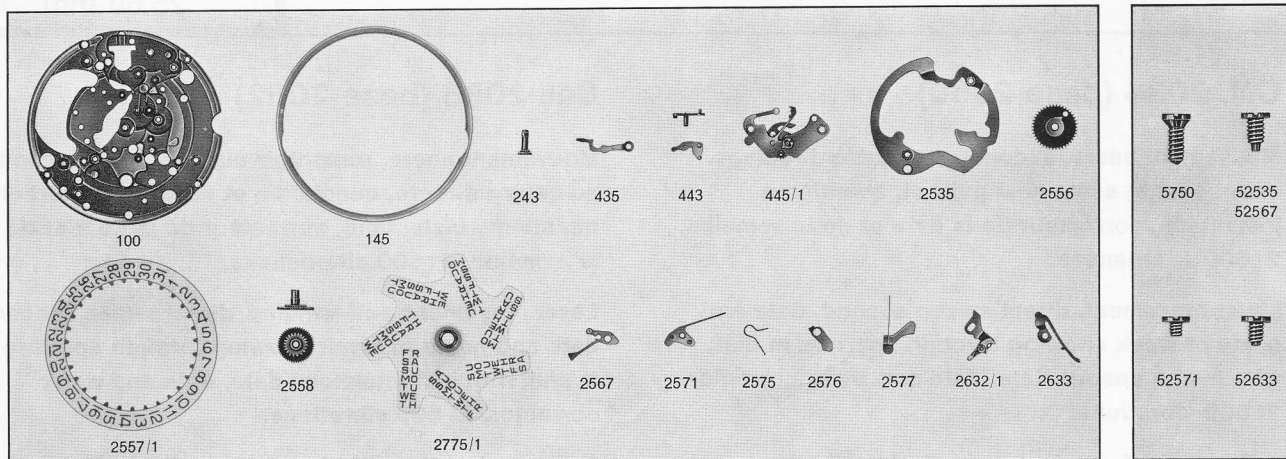
Avec correcteur sur une 3^{ème} position de la tige de remontoir

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm

Cage	Cal. 2084, 2184	Cal. 2086, 2186
Diamètre d'encageage	25.60	25.60
Diamètre total	26.00	26.00
Diamètre extérieur de masse oscillante		25.40
Hauteur sans calendrier	4.00	5.20
Hauteur totale avec calendrier	5.05	6.25
Hauteur du filet avec calendrier	2.15	2.15
Hauteur axe de tige avec calendrier	3.15	3.15
Hauteur mécanisme de calendrier	1.05	1.05

Fournitures particulières au quantième et semaine à guichet, cal. 2084, 2086, 2184, 2186



No	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
100	Platine	100	Plate	100	Werkplatte
145	Support de cadran	145	Dial rest	145	Zifferblatt-Stütze
243	Chaussée non lanternée	243	Cannon pinion without clam notch	243	Minutenrohr, glatt
435	Bascule	435	Yoke	435	Wippe
443	Tirette	443	Setting lever	443	Stellhebel
445/1	Ressort de tirette, monté	445/1	Setting lever spring, mounted	445/1	Stellhebelfeder, montiert
2535	Plaque de maintien de l'indicateur de quant.	2535	Date indicator guard	2535	Halteplatte für Datumanzeiger
2556	Roue entraîneuse de l'indicateur de quant.	2556	Date indicator driving wheel	2556	Datumanzeiger-Mitnehmerrad
2557/1	Indicateur de quantième, décalqué	2557/1	Date indicator, transferred	2557/1	Datumanzeiger mit Druckbild
2558	Roue des heures double denture	2558	Double-toothing hour wheel	2558	Stundenrad mit Doppelzahnung
2775/1	Indicateur hebdomadaire, décalqué	2775/1	Hebdomadal indicator, transferred	2775/1	Wöchentlicher Anzeiger mit Druckbild
2567	Correcteur des jours	2567	Day corrector	2567	Tageskorrektor
2571	Ressort du correcteur des jours	2571	Day corrector spring	2571	Feder für Tageskorrektor
2575	Ressort du sautoir de quantième	2575	Date jumper spring	2575	Feder für Datumsperre
2576	Sautoir de quantième	2576	Date jumper	2576	Datumsperre
2577	Sautoir des jours	2577	Day jumper	2577	Tagessperre
2632/1	Bascule de déclenchement de l'indicateur de quantième, montée	2632/1	Unlocking yoke for date indicator, mounted	2632/1	Auslösungswippe für Datumanzeiger, montiert
2633	Ressort de bascule de déclenchement de l'indicateur de quantième	2633	Unlocking yoke spring for date indicator	2633	Auslösungswippenfeder für Datumanzeiger
5750	Vis de cadran	5750	Dial screw	5750	Zifferblatt-Schraube
52535	Vis de plaque de maintien de l'indicateur	52535	Screw for date indicator guard	52535	Halteplatte-Schraube für Datumanzeiger
52567	Vis du correcteur des jours	52567	Day corrector screw	52567	Tageskorrektor-Schraube
52571	Vis de ressort du correcteur des jours	52571	Screw for day corrector spring	52571	Schraube für Feder für Tageskorrektor
52633	Vis de ressort de bascule de déclenchement de l'indicateur de quantième	52633	Unlocking yoke spring screw	52633	Schraube für Auslösungswippenfeder für Datumanzeiger