



FABRIQUE D'ÉBAUCHES ET DE FINISSAGES  
**A. SCHILD S.A., GRENCHEN**  
 (SUISSE)

11<sup>1</sup>/<sub>2</sub>'''  
 25.60 mm

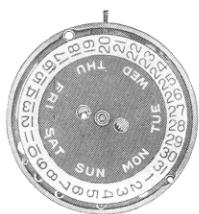
**1871**  
**1873**  
**1876**

Mouvement ancre, seconde au centre directe, avec et sans remontoir automatique, quantième à guichet, noyé dans la platine, instantané, avec et sans jour à guichet, 21 600 alternances

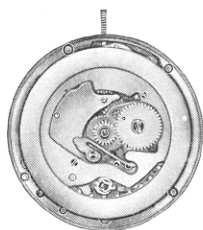
Lever movement, direct sweep second, with and without self-winding, date showing trough aperture in dial, countersunk in the plate, instantaneous, with and without name of day, 21 600 vibrations

Ankerwerk, Zentralsekunde direkte Übertragung, mit und ohne automatischem Aufzug, Datum sichtbar durch Fenster im Zifferblatt, im Werkboden versenkt, mit plötzlich schaltender Wechsellvorrichtung, mit und ohne Tage, 21 600 Halbschwingungen

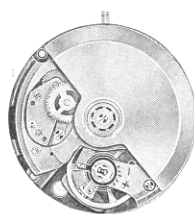
## Calibres avec correcteur de quantième par la tige de remontoir



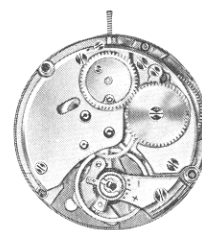
Cal. 1876



Cal. 1871  
 Cal. 1873



Cal. 1876  
 Cal. 1873



Cal. 1871

Cal. à 21 600 A/h	Cal. à 18 000 A/h	Cal. de base	Fournitures particulières au correcteur		Fournitures particulières au quantième à guichet		Fournitures particulières au quantième et jour à guichets	
1871	1838	1714	1871	1831	1861	1711	—	—
1873	1839	1716	1873	1831	1863	1711	—	—
1876	1831	1716	1876	1831	—	—	1866	1820

## Caractéristiques techniques

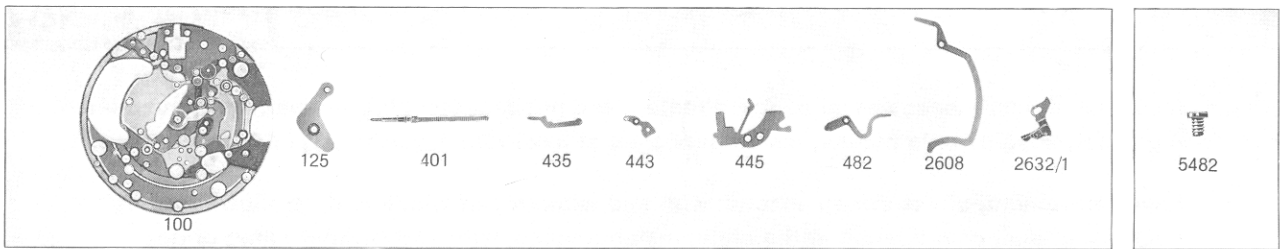
Dimensions en mm

### Cage

	1871 1838	1873 1839	1876 1831
Diamètre d'encageage . . . . .	25.60	25.60	25.60
Diamètre total . . . . .	26.00	26.00	26.00
Diamètre extérieur de masse oscillante . . . . .	—	25.40	25.40
Hauteur totale sans quantième . . . . .	3.20	4.00	4.00
Hauteur totale avec quantième . . . . .	3.20	4.00	—
Hauteur totale avec calendrier . . . . .	—	—	4.75
Hauteur du filet avec quantième et calendrier . . . . .	1.10	1.10	1.85
Hauteur axe de tige avec quantième et calendrier . . . . .	1.81	1.81	2.56

**Fournitures particulières au correcteur de quantième cal. 1871, 1873, 1876 (1831, 1838, 1839)**

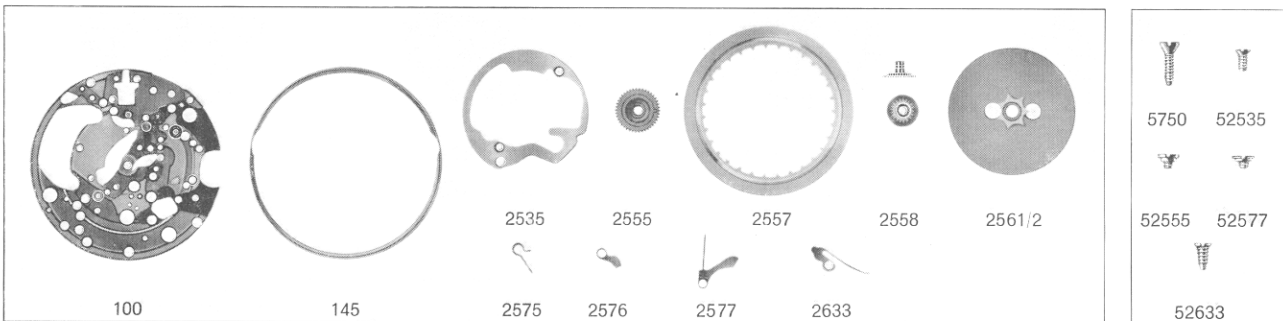
**La platine est particulière à chaque calibre**



No	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
100	Platine	100	Plate	100	Werkplatte
125	Pont d'ancre	125	Pallet cock	125	Ankerkloben
401	Tige de remontoir	401	Winding stem	401	Aufzugswelle
435	Bascule	435	Yoke	435	Wippe
443	Tirette	443	Setting lever	443	Stellhebel
445	Ressort de tirette	445	Setting lever spring	445	Stellhebelfeder
482	Ressort de rappel de tirette	482	Setting lever return-spring	482	Rückstellhebelfeder
2608	Levier de bascule de déclenchement	2608	Unlocking yoke lever	2608	Auslösungswippehebel
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
5482	Vis de ressort de rappel de tirette	5482	Screw for setting lever return-spring	5482	Schraube für Rückstellhebelfeder

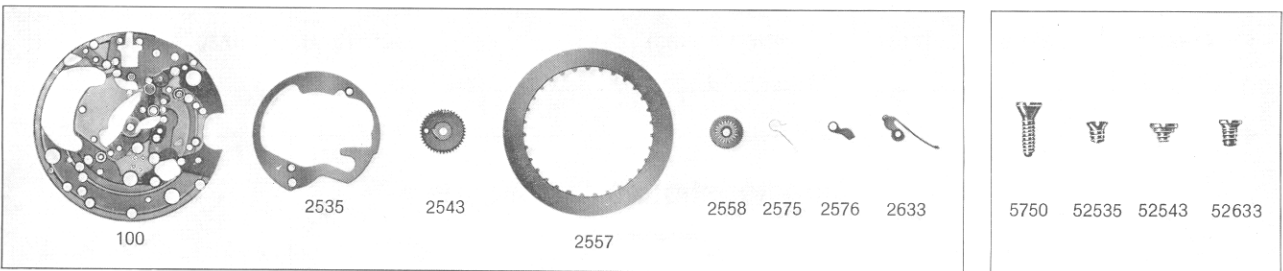
**Fournitures particulières au quantième et jour à guichets cal. 1876 (1831)**

**La platine est particulière à chaque calibre**



**Fournitures particulières au quantième cal. 1871, 1873 (1838, 1839)**

**La platine est particulière à chaque calibre**



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
2535	Plaque de maintien de l'indicateur de quant.	2535	Date indicator guard	2535	Halteplatte für Datumanzeiger
2543	Roue intermédiaire de quantième	2543	Intermediate date wheel	2543	Datum-Zwischenrad
2555	Roue entraîneuse du calendrier	2555	Calendar driving wheel	2555	Kalender-Mitnehmerrad
2557	Indicateur de quantième	2557	Date indicator	2557	Datumanzeiger
2558	Roue des heures double denture	2558	Double-toothed hour wheel	2558	Stundenrad mit Doppelzahnung
2561/2	Etoile des jours avec disque non décalqué	2561/2	Day star with disk not transferred	2561/2	Tagessstern-Scheibe ohne Druckbild
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
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
52543	Vis de roue intermédiaire de quantième	52543	Intermediate date wheel screw	52543	Datum-Zwischenrad-Schraube
52555	Vis de roue entraîneuse du calendrier	52555	Screw for calendar driving wheel	52555	Schraube für Kalender-Mitnehmerrad
52577	Vis de sautoir des jours	52577	Day jumper screw	52577	Tagessperre-Schraube
52633	Vis de ressort de bascule de déclenchement	52633	Unlocking yoke spring screw	52633	Schraube für Auslösungswippenfeder