



**EMMYWATCH**  
VINTAGE RESTORATIONS

**A. Schild 1595 Movement Parts (1)**

*Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>*



FABRIQUE D'ÉBAUCHES ET DE FINISSAGES

**A. SCHILD S.A. • GRENCHEN**

(SUISSE)

13''' - **1595**

29.00 mm

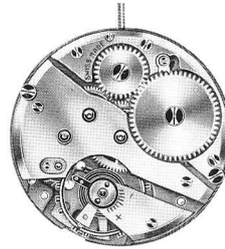
**Mouvement ancre, petite seconde, quantième à guichet, avec ou sans correcteur**

**Lever movement, small second, date showing through aperture in dial, with or without corrector**

**Ankerwerk, kleine Sekunde, Datum sichtbar durch Fenster im Zifferblatt, mit oder ohne Korrektor**



Cal. 1595



## Caractéristiques techniques

Dimensions en mm

### Cage:

Diamètre total . . . . .	29.40
Diamètre d'encageage . . . . .	29.00
Hauteur sur ponts sans quantième . . . . .	3.20
Hauteur maximum avec quantième . . . . .	4.10
Hauteur sur filet avec quantième . . . . .	1.70

### Echappement:

Distance roue-ancre . . . . .	3.33
Distance ancre-balancier . . . . .	3.57
Diamètre de la roue . . . . .	5.75
Diamètre du trou de la roue . . . . .	0.50
Hauteur du plateau . . . . .	0.80
Diamètre du trou du plateau . . . . .	0.42
Distance de cheville . . . . .	0.83

### Balancier:

Diamètre total . . . . .	12.50
Diamètre du trou . . . . .	1.00
Hauteur de la serge . . . . .	0.65

### Viole:

Diamètre total . . . . .	1.40
Diamètre du trou . . . . .	0.68
Hauteur . . . . .	0.50

### Piton:

Diamètre . . . . .	0.70
Longueur pour spiral plat . . . . .	1.20

### Ressort de barillet:

Hauteur . . . . .	1.45
Épaisseur . . . . .	0.135
Longueur . . . . .	345

### Aiguillage:

Diamètre ajustement d'aiguille de minute . . . . .	0.80
Diamètre ajustement d'aiguille d'heure . . . . .	1.50
Diamètre ajustement d'aiguille de seconde . . . . .	0.21/0.24

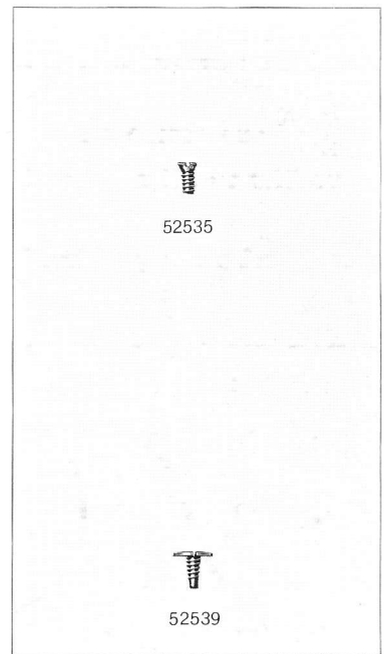
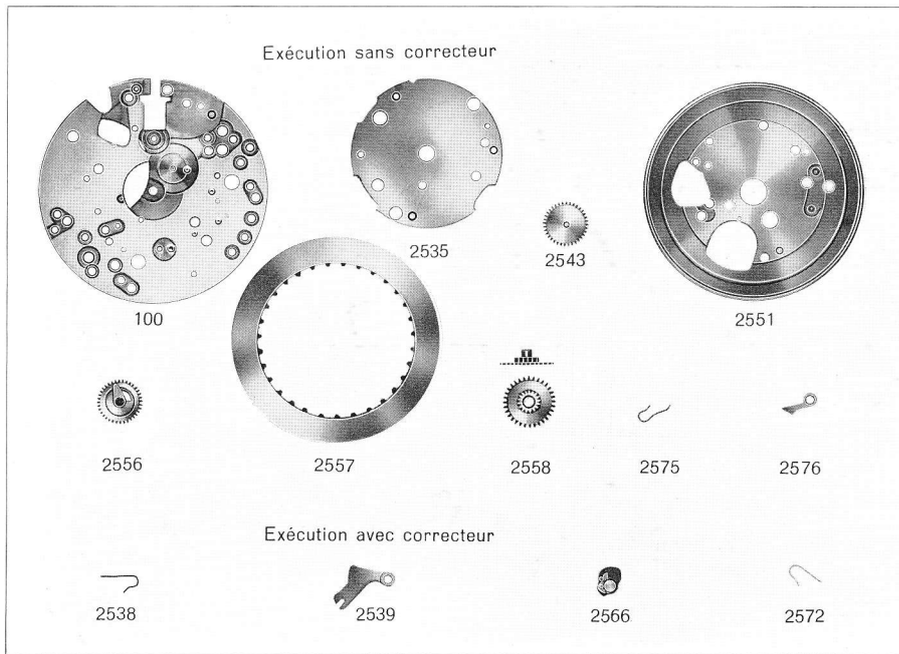
### Tige de remontoir:

Diamètre du filetage . . . . .	0.90
--------------------------------	------

### Cadran:

Diamètre trous de pieds dans la platine . . . . .	1.10
---	------

## Fournitures particulières pour le quantième cal. 1595



No LISTE DES FOURNITURES	N° LIST OF MATERIALS	Nr. BESTANDTEILE
100 Platine	100 Plate	100 Werkplatte
2535 Plaque de maintien de l'indicateur de quantième	2535 Date indicator guard	2535 Halteplatte für Datumanzeiger
2543 Roue intermédiaire de quantième	2543 Intermediate date wheel	2543 Datumzwischenrad
2551 Plaque de quantième	2551 Date plate	2551 Datumplatte
2556 Roue entraîneuse de l'indicateur de quantième	2556 Date indicator driving wheel	2556 Datumanzeiger 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
2575 Ressort du sautoir de quantième	2575 Date jumper spring	2575 Feder für Datumssperre
2576 Sautoir de quantième	2576 Date jumper	2576 Datumssperre
52535 Vis de plaque de maintien de l'indicateur	52535 Screw for date indicator guard	52535 Halteplattenschraube für Datumanzeiger
2538 Ressort de commande du correcteur de quantième	2538 Spring for date corrector lever	2538 Feder zu Steuerhebel für Datumkorrektor
2539 Commande du correcteur de quantième	2539 Date corrector lever	2539 Steuerhebel für Datumkorrektor
2566 Correcteur de quantième	2566 Date corrector	2566 Datumkorrektor
2572 Ressort du correcteur de quantième	2572 Date corrector spring	2572 Feder für Datumkorrektor
52539 Vis de commande du correcteur de quantième	2539 Screw for date corrector lever	52539 Schraube zu Steuerhebel für Datumkorrektor