

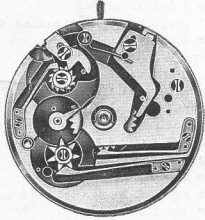


## A. Schild 1315 Movement Parts (1)

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



**A. SCHILD S.A. - GRENCHEN (SUISSE)**

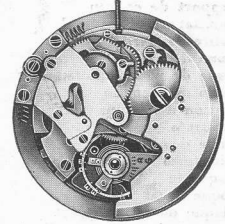


**Cal. 12<sup>1</sup>/<sub>4</sub>''' 1315**

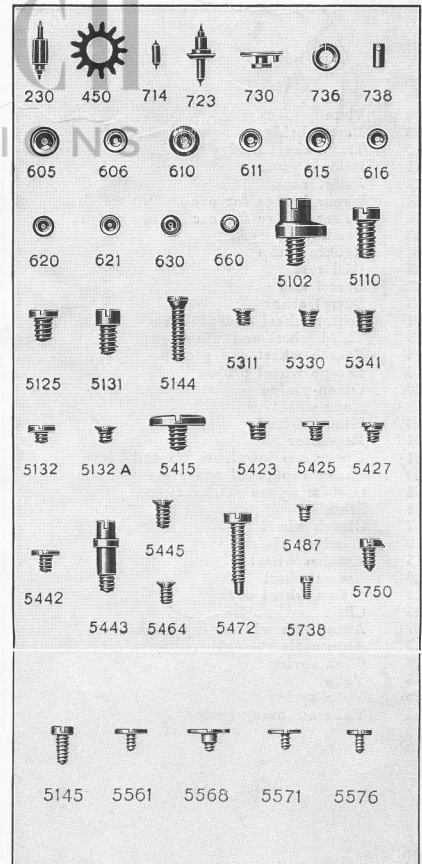
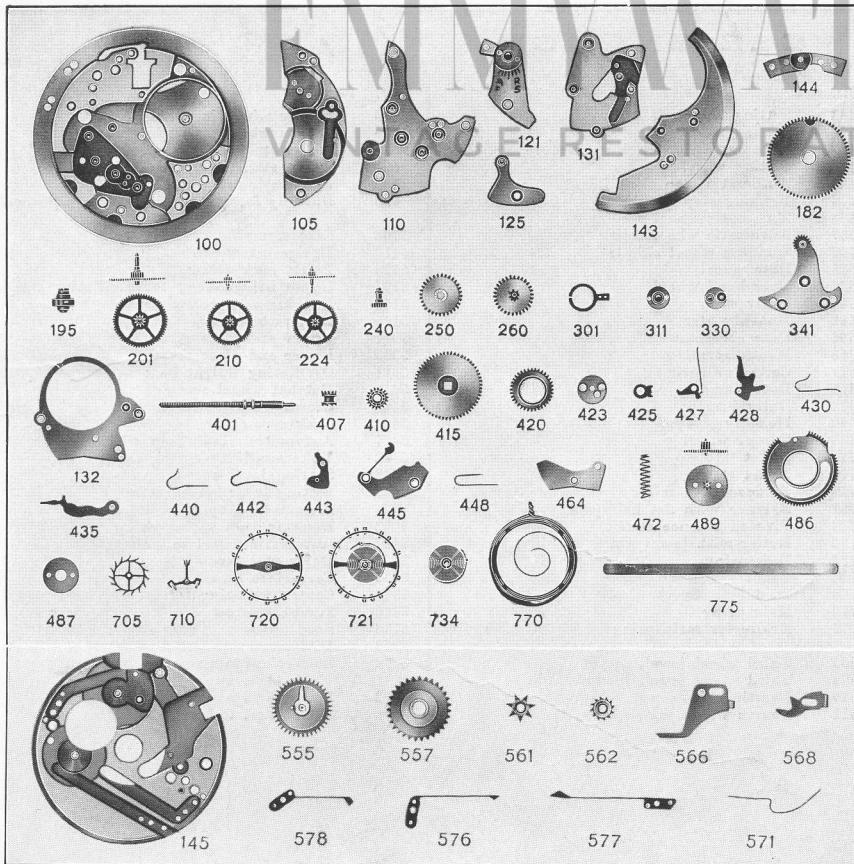
Ancre automatique, petite seconde, calendrier à 2 guichets et aiguille quantième

Lever automatic, usual second, calendar movement with 2 windows and date hand

Anker, automatischer Aufzug, gewöhnliche Sekunde, Kalenderwerk mit 2 Fenstern, Datumzeiger in der Mitte



**Fournitures - Bestandteile - Watch-Materials**





## DESCRIPTION

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>No</p> <p>100 Platine</p> <p>105 Pont de barillet</p> <p>110 Pont de rouage</p> <p>121 Coq</p> <p>125 Pont d'ancre</p> <p>131 Pont supérieur de masse oscillante</p> <p>132 Pont inférieur de masse oscillante</p> <p>143 Masse oscillante</p> <p>144 Butoir</p> <p>145 Support de cadran</p> <p>182 Barillet avec couvercle</p> <p>195 Arbre de barillet</p> <p>201 Roue de grande moyenne</p> <p>210 Roue de petite moyenne</p> <p>224 Roue de seconde</p> <p>230 Pignon d'échappement</p> <p>240 Chaussée</p> <p>250 Roue des heures</p> <p>260 Minuterie</p> <p>301 Raquette</p> <p>311 Coqueret</p> <p>330 Plaque de contre-pivot</p> <p>341 Support de masse oscillante</p> <p>401 Tige</p> <p>407 Pignon coulant</p> <p>410 Pignon de remontoir</p> <p>415 Rochet</p> <p>420 Couronne</p> <p>423 Noyau de couronne</p> <p>425 Cliquet</p> <p>427 Cliquet d'armage</p> <p>428 Cliquet d'arrêt</p> <p>430 Ressort de cliquet</p> <p>435 Bascule</p> <p>440 Ressort de bascule</p> <p>442 Ressort auxiliaire de bascule</p> | <p>No</p> <p>443 Tirette</p> <p>445 Ressort de tirette</p> <p>448 Ressort cliquet d'arrêt</p> <p>450 Renvoi</p> <p>464 Couvre-cliquet d'arrêt</p> <p>472 Ressort butoir</p> <p>486 Roue automatique</p> <p>487 Noyau de roue automatique</p> <p>489 Roue cliquet simple</p> <p>555 Roue quantième</p> <p>557 Roue d'aiguille quantième</p> <p>561 Étoile des jours</p> <p>562 Étoile des mois</p> <p>566 Correcteur quantième</p> <p>568 Correcteur des mois</p> <p>571 Ressort correcteur</p> <p>576 Sautoir quantième</p> <p>577 Sautoir des jours</p> <p>578 Sautoir des mois</p> <p>705 Roue d'ancre</p> <p>710 Ancre</p> <p>714 Tige d'ancre</p> <p>720 Balancier avec plateau</p> <p>721 Balancier avec spiral plat</p> <p>723 Axe de balancier</p> <p>730 Plateau</p> <p>734 Spiral</p> <p>736 Virole</p> <p>738 Piton</p> <p>770 Ressort de barillet</p> <p>775 Bride de ressort de barillet</p> <p>605 Pierre de petite moyenne dessus</p> <p>606 Pierre de petite moyenne dessous</p> <p>610 Pierre de roue de seconde dessus</p> <p>611 Pierre de roue de seconde dessous</p> | <p>No</p> <p>615 Pierre de roue d'ancre dessus</p> <p>616 Pierre de roue d'ancre dessous</p> <p>620 Pierre d'ancre dessus</p> <p>621 Pierre d'ancre dessous</p> <p>630 Pierre de balancier</p> <p>660 Bouchon de roue d'armage</p> <p>5102 Vis de fixation</p> <p>5110 Vis de pont</p> <p>5125 Vis de pont d'ancre</p> <p>5131 Vis de pont supér. de masse oscillante</p> <p>5144 Vis de butoir</p> <p>5145 Vis support de cadran</p> <p>5311 Vis de coqueret</p> <p>5330 Vis de plaque de contre-pivot</p> <p>5341 Vis de support de masse oscillante</p> <p>5415 Vis de rochet</p> <p>5423 Vis de noyau</p> <p>5425 Vis de cliquet</p> <p>5427 Vis de cliquet d'armage</p> <p>5442 Vis de ressort auxiliaire de bascule</p> <p>5443 Vis de tirette</p> <p>5445 Vis de ressort de tirette</p> <p>5464 Vis de couvre-cliquet d'arrêt</p> <p>5472 Vis de ressort butoir</p> <p>5487 Vis du noyau de roue automatique</p> <p>5561 Vis étoile des jours</p> <p>5568 Vis de correcteurs</p> <p>5571 Vis de ressort correcteur</p> <p>5576 Vis de sautoirs</p> <p>5738 Vis de piton</p> <p>5750 Vis de cadran</p> <p>5132 Vis de pont inférieur de masse oscillante dessus</p> <p>5132a Vis de pont inférieur de masse oscillante dessous</p> |
|--|--|--|

# EMMYWATCH

## DESIGNATION

VINCENT RESTORATI

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>Nr.</p> <p>100 Plate</p> <p>105 Barrel bridge</p> <p>110 Train-wheel bridge</p> <p>121 Balance cock</p> <p>125 Pallet cock</p> <p>131 Upper bridge for oscillating weight</p> <p>132 Lower bridge for oscillating weight</p> <p>143 Oscillating weight</p> <p>144 Banking stop</p> <p>145 Dial rest</p> <p>182 Barrel and cover</p> <p>195 Barrel arbor</p> <p>201 Center wheel and pinion</p> <p>210 Third wheel and pinion</p> <p>224 Fourth wheel and pinion</p> <p>230 Escape wheel pinion</p> <p>240 Canon-pinion</p> <p>250 Hour wheel</p> <p>260 Minute wheel</p> <p>301 Regulator</p> <p>311 Upper cap jewel, nickel end-piece</p> <p>330 Lower cap jewel end-piece</p> <p>341 Oscillating weight bearing</p> <p>401 Stem</p> <p>407 Clutch wheel</p> <p>410 Winding pinion</p> <p>415 Ratchet wheel</p> <p>420 Crown wheel</p> <p>423 Crown wheel core</p> <p>425 Click</p> <p>427 Automatic winding-up click</p> <p>428 Automatic stop click</p> <p>430 Click spring</p> <p>435 Yoke</p> <p>440 Yoke spring</p> <p>442 Yoke auxiliary spring</p> | <p>Nr.</p> <p>443 Setting lever</p> <p>445 Setting lever spring</p> <p>448 Automatic stop click spring</p> <p>450 Setting wheel</p> <p>464 Automatic stop click lid</p> <p>472 Banking stop spring</p> <p>486 Automatic wheel</p> <p>487 Automatic wheel roller</p> <p>489 Winding wheel simple</p> <p>555 Date wheel</p> <p>557 Date hand wheel</p> <p>561 Daily star</p> <p>562 Monthly star</p> <p>566 Date corrector</p> <p>568 Month corrector</p> <p>571 Corrector spring</p> <p>576 Date jumper</p> <p>577 Daily jumper</p> <p>578 Monthly jumper</p> <p>705 Escape wheel</p> <p>710 Pallet</p> <p>714 Pallet staff</p> <p>720 Balance with roller</p> <p>721 Balance with flat hairspring</p> <p>723 Pivoted balance staff</p> <p>730 Roller with jewel pin</p> <p>734 Hairspring</p> <p>736 Collet</p> <p>738 Stud</p> <p>770 Mainspring</p> <p>775 Bridle for mainspring</p> <p>605 Third wheel jewel, upper</p> <p>606 Third wheel jewel, lower</p> <p>610 Fourth wheel jewel, upper</p> <p>611 Fourth wheel jewel, lower</p> | <p>Nr.</p> <p>615 Escape wheel jewel, upper</p> <p>616 Escape wheel jewel, lower</p> <p>620 Pallet staff jewel, upper</p> <p>621 Pallet staff jewel, lower</p> <p>630 Balance jewel</p> <p>660 Bushing for automatic winding-up wheel</p> <p>5102 Case screw</p> <p>5110 Bridge screw</p> <p>5125 Pallet cock screw</p> <p>5131 Upper bridge screw for oscillating weight</p> <p>5144 Banking stop screw</p> <p>5145 Dial rest screw</p> <p>5311 Upper end-piece screw</p> <p>5330 Lower end-piece screw</p> <p>5341 Oscillating weight bearing screw</p> <p>5415 Ratchet wheel screw</p> <p>5423 Crown wheel roller screw</p> <p>5425 Click screw</p> <p>5427 Automatic winding-up click screw</p> <p>5442 Yoke auxiliary spring screw</p> <p>5443 Setting lever screw</p> <p>5445 Setting lever spring screw</p> <p>5464 Automatic stop click lid screw</p> <p>5472 Banking stop spring screw</p> <p>5487 Automatic wheel roller screw</p> <p>5561 Daily star screw</p> <p>5568 Correctors screw</p> <p>5571 Corrector spring screw</p> <p>5576 Jumpers screw</p> <p>5738 Stud screw</p> <p>5750 Dial screw</p> <p>5132 Lower bridge screw for oscillating bridge, upper</p> <p>5132a Lower bridge screw for oscillating bridge, lower</p> |
|---|--|--|