

Coffret pour fournitures No 34
Box for spare parts



Cal. 1565 GMT

1560

gravé sur le pont de mécanisme automatique
engraved on the bridge for selfwinding mechanism

AUTOMATIQUE - CALENDRIER
SECONDE AU CENTRE
SHOCKRESISTING ROLEX

SELFWINDING - CALENDAR
SWEEP SECOND
ROLEX SHOCKRESISTING

∅ 28,5 mm

18.000 alternances

Pour les fournitures générales de ce calibre, se référer aux planches du calibre 1530

For the regular parts in this calibre, please refer to plates of calibre 1530

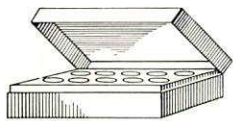
Fournitures spéciales du mécanisme calendrier instantané pour calibre 1565 GMT avec balancier Micro-Stella

Special parts for the instantaneous calendar mechanism,
calibre 1565 GMT with Micro-Stella balance

	8020	Platine empierrée Jewelled plate (1565)		7976	Coq pour spiral Breguet Balance cock for Breguet hairspring (1560)
					7977
	8030	Roue de centre avec chaussée Center wheel with cannon pinion		7978	Vis Screw (1560)
				7979	Balancier Micro-Stella, pivoté avec plateau Micro-Stella balance with roller, pivoted (1560)
	7971	Roue d'échappement, pivots coniques 8,5/100 Escape wheel, conical pivots 8,5/100		7980	Balancier Micro-Stella avec spiral Breguet, réglé Micro-Stella balance with Breguet hairspring, regulated (1560)
				7981	Vis réglante Micro-Stella Regulating Micro-Stella screw (1560)
	7972	Ancre montée Jewelled pallet fork and staff (1560)		7982	Spiral Breguet, réglé Breguet hairspring, regulated (1560)
	7973	Tige d'ancre Pallet staff (1560)		7983	Vis de piton Stud screw (1560)
	7974	Levée d'entrée Entry pallet jewel (1560)		7984	Plateau complet Roller complete (1560)
	7975	Levée de sortie Exit pallet jewel (1560)		7985	Ellipse Roller jewel (1560)



ROLEX



Coffret pour fournitures No 34
Box for spare parts

II

Cal. 1565 GMT

1560

gravé sur le pont de mécanisme automatique
engraved on the bridge for selfwinding mechanism

AUTOMATIQUE - CALENDRIER
SECONDE AU CENTRE
SHOCKRESISTING ROLEX

SELFWINDING - CALENDAR
SWEEP SECOND
ROLEX SHOCKRESISTING

∅ 28,5 mm

18.000 alternances

	7986	Pont de mécanisme automatique avec pierres <i>Bridge for selfwinding mechanism with jewels</i>	(1560)		8034	Roue calendrier <i>Calendar wheel</i>	
	7987	Semelle de mécanisme automatique avec pierres <i>Sole for selfwinding mechanism with jewels</i>	(1560)		8035	Ecrou <i>Nut</i>	
	7988	Rotor avec axe rivé <i>Rotor with riveted axle</i>	(1560)		8011	Tenon <i>Post</i>	(1555)
	8031	Chaussée, hauteur totale 315/100 <i>Cannon pinion, total height 315/100</i>			8036	Sautoir de quantième <i>Date jumper</i>	
	8032	Roue des heures double denture, hauteur totale 220/100 <i>Double tooting hour wheel, total height 220/100</i>			7085	Vis <i>Screw</i>	(1036)
	8033	Roue des heures 24 h <i>24-Hour wheel</i>			8037	Cercele de calendrier <i>Calendar ring</i>	
	8006	Bascule de calendrier <i>Calendar yoke</i>	(1555)		7957	Vis <i>Screw</i>	(1535)
	8007	Pierre ∅ 130/100 trou 32/100 <i>Jewel ∅ 130/100 hole 32/100</i>	(1555)		7958	Disque de quantième <i>Date disc</i>	(1535)
	8008	Ressort de bascule calendrier <i>Calendar yoke spring</i>	(1555)		7893	Clef à portée plate pour fixer le mouvement, épaisseur 25/100 <i>Key with flat shoulder for fixing the movement, thickness 25/100</i>	(1530)
					7895	Vis à tête plate pour fixer le mouvement, épaisseur 45/100 <i>Screw with flat head for fixing the movement, thickness 45/100</i>	(1530)