

Mido

Mido G. Schaeren & Co. S. A.
Bienne, Suisse



0617 P - PO

18 000 alt./h., vibr. per h.

0617 P₁ - PO₁

19 800 alt./h., vibr. per h.

calibres abandonnés
calibers discontinued

6 $\frac{3}{4}$ " - 0617 P
ø = 15,60 mm

PIÈCES DE RECHANGE SPARE PARTS

seconde au centre — center second

AUTOMATIC — Powerwind

0637 P - PO

19 800 alt./h., vibr. per h.

	1	Ressort de barillet Mainspring		400	Pont supérieur méc. automatique avec pierres et vis Upper bridge for automatic device with jewels and screws
	4	Barillet / Barrel		402	Pont inférieur méc. automatique avec bouchons Lower bridge for automatic device with bushings
	5	Arbre de barillet / Barrel arbor		403	Roue de remontoir automatique N° 1 Automatic winding wheel No. 1
	6	Rochet de barillet avec vis Ratchet wheel with screw		404	Roue de remontoir automatique N° 2 Automatic winding wheel No. 2
	10	Roue de couronne Crown wheel		405	Roue de remontoir automatique N° 3 Automatic winding wheel No. 3
	11	Bague de roue de couronne avec vis Crown wheel ring with screw		406	Roue de remontoir automatique N° 4 Automatic winding wheel No. 4
	15	Cliquet avec vis Click with screw		410	Pignon pour masse oscillante Pinion for oscillating weight
	16	Ressort de cliquet Click spring		411	Fourche masse oscillante avec vis Oscillating weight fork with screw
	18	Tige de remontoir Winding stem		412	Masse oscillante avec pignon Oscillating weight with pinion
	19	Pignon de remontoir Winding pinion		413	Axe masse oscillante avec vis Oscillating weight staff with screws
	20	Pignon coulant Clutch pinion	0617 P₁ - PO₁		
	21	Renvoi / Set stem wheel	Raquette Incastar 19 800 alt./h. Incastar regul. 19 800 vibr. per h.		
	24	Roue de minuterie Minute wheel		1	Ressort de barillet Mainspring
	225	Roue des heures Hour wheel		6	Rochet de barillet avec vis Ratchet wheel with screw
	29	Tirette avec vis Setting lever with screw		80	Roue d'ancre Escape wheel
	29 OS	Tirette avec vis Ocean Star Setting lever with screw Ocean Star		100	Balancier complet avec spiral réglé 19 800 Balance with regulated hairspring 19 800
	30	Bascule / Yoke		266	Roue de seconde Fourth wheel
	31	Ressort de bascule Yoke spring		412	Masse oscillante avec pignon Oscillating weight with pinion
	34	Ressort de tirette avec vis Setting lever spring with screw	0637 P - PO		
	260	Grande moyenne avec chaussée Center wheel with cannon pinion	Raquette avec porte-piton mobile 19 800 alt./h. Regulator with adjustable stud holder 19 800 vibr. per h.		
	261	Chaussée / Cannon pinion		1	Ressort de barillet Mainspring
	264	Roue de petite moyenne Third wheel		6	Rochet de barillet avec vis Ratchet wheel with screw
	266	Roue de seconde Fourth wheel		80	Roue d'ancre Escape wheel
	268	Roue sur petite moyenne Sweep second wheel		100	Balancier complet avec spiral réglé 19 800 Balance with regulated hairspring 19 800
	270	Pignon seconde au centre Sweep second pinion		106	Axe de balancier Balance staff
	272	Ressort friction avec vis Sweep second pinion spring with screw		110	Raquette Regulator
	80	Roue d'ancre Escape wheel		111	Porte-piton mobile avec vis Adjustable stud holder with screw
	88	Ancre complète Jewelled pallet fork with staff		266	Roue de seconde Fourth wheel
	90	Tige d'ancre Pallet staff		412	Masse oscillante avec pignon Oscillating weight with pinion
	100	Balancier complet avec spiral réglé 18 000 Balance with regulated hairspring 18 000			
	106	Axe de balancier Balance staff			
	108	Plateau avec ellipse Roller with jewel impulse pin			
	110	Raquette Incastar / Regulator Incastar			
	112	Incabloc complet, platine Incabloc complete, plate			
	113	Incabloc complet, pont Incabloc complete, bridge			
	114	Pierre Incabloc, platine et pont Incabloc jewel, plate and bridge			
	115	Pierre contre-pivot, platine Incabloc endstone, plate			
	116	Pierre contre-pivot, pont Incabloc endstone, bridge			
	121	Ressort Incabloc, platine et pont Incabloc spring, plate and bridge			