



**PIECES DE RECHANGE
SPARE PARTS**

7 1/4''' - 717

seconde au centre - center second
SUPERAUTOMATIC

| | | par 10 | | | par 10 | | |
|--|-----|--|-------|--|--------|---|------|
| | 1 | Ressort de barillet avec bride gliss. Mainspring with sliding bridle | 16.- | | 123 | Clavette de fixation pare-choc Shock-absorber fastening pin | 1.- |
| | 4 | Barillet Barrel | 21.- | | 150 | Vis, assortiment de Screws, complete assortment | 1.- |
| | 5 | Arbre de barillet Barrel arbor | 8.- | | 160 | Pierres, sauf Nos. 114, 115, 116 Jewels, without Nos. 114, 115, 116 | 8.- |
| | 6 | Rochet de barillet avec vis Ratchet wheel with screw | 8.- | | 403 | Plaquette de remont. a. pierres & vis Winding bridge plate with jewels & screws | 26.- |
| | 10 | Rochet de couronne Crown wheel | 8.- | | 404 | Roue de remontoir No. 1 Winding wheel No. 1 | 13.- |
| | 11 | Noyau de couronne avec vis Crown wheel roller with screw | 6.- | | 406 | Roue de remontoir No. 2 Winding wheel No. 2 | 10.- |
| | 12 | Bague de couronne Crown wheel washer | 2.- | | 407 | Masse roue de remontoir avec ressort Winding wheel click with spring | 12.- |
| | 15 | Masse avec vis Click with screw | 5.- | | 408 | Pignon remontoir mixte Intermediate pinion | 6.- |
| | 16 | Ressort de masse Click spring | 1.- | | 409 | Ressort pignon remontoir mixte & vis Intermediate pinion spring & screw | 2.- |
| | 18 | Tige de remontoir Winding stem | 2.- | | 412 | Marteau poids avec axe Weight hammer with staff | 26.- |
| | 19 | Pignon de remontoir Winding pinion | 5.- | | 413 | Couvre masse avec vis Click cover plate with screw | 4.- |
| | 20 | Pignon coulant Clutch wheel | 5.- | | 414 | Renvol de centre Center setting wheel | 5.- |
| | 21 | Renvol Set stem wheel | 4.- | | 416 | Masse de centre avec ressort Center click with screw spring | 12.- |
| | 24 | Roue de minuterie Minute wheel | 6.- | | 420 | Pont de centre avec bouchon et vis Center bridge with bearing & screws | 15.- |
| | 225 | Roue à canon Hour wheel | 3.- | | 422 | Plaquette de centre avec vis Center plate with screws | 9.- |
| | 29 | Tirette avec vis Setting lever with screw | 5.- | | 424 | Ressort amortisseur Bumper spring | 9.- |
| | 30 | Bascule Yoke | 3.- | | 425 | Butée amortisseuse Bumper head | 8.- |
| | 31 | Ressort de bascule Yoke spring | 1.- | | 450 | Vis du méc. autom., assort. de Screws of auto. mec., compl. assort. | 1.- |
| | 34 | Pont de mécanisme avec vis Mechanism bridge with screws | 3.- | | 925 | Aiguilles, H et M Hands, H and M | 10.- |
| | 260 | Grande moyenne avec chauscée Center wheel with canon pinion | 40.- | | 926 | Aiguilles rad., H et M Hands, lum. H and M | 20.- |
| | 261 | Chauscée Canon pinion | 9.- | | 927 | Aiguille de seconde au centre Sweep second | 14.- |
| | 264 | Roue de petite moyenne Third wheel | 11.- | | | | |
| | 266 | Roue de seconde Fourth wheel | 11.- | | | | |
| | 268 | Roue intermédiaire Intermediate wheel | 5.- | | | | |
| | 270 | Pignon intermédiaire Intermediate pinion | 11.- | | | | |
| | 272 | Ressort intermédiaire avec vis Intermediate spring with screw | 4.- | | | | |
| | 80 | Roue d'échappement Escape wheel | 17.- | | | | |
| | 88 | Ancre, complet Pallet with fork | 50.- | | | | |
| | 90 | Tige d'ancre Pallet staff | 4.- | | | | |
| | 100 | Balancier complet Balance wheel, complete | 100.- | | | | |
| | 102 | Balancier, axe et plateau Balance wheel, staff and roller | 56.- | | | | |
| | 104 | Spiral NIVAROX, complet NIVAROX hairspring, complete | 42.- | | | | |
| | 106 | Axe de balancier Balance staff | 8.- | | | | |
| | 108 | Plateau avec ellipse Roller with jewel impulse pin | 14.- | | | | |
| | 110 | Raquette Regulator | 8.- | | | | |
| | 112 | Pare-choc platine avec vis Shock-absorber, lower, with screw | 32.- | | | | |
| | 113 | Pare-choc pont Shock-absorber, upper | 32.- | | | | |
| | 114 | Pierre pare-choc platine et pont Shock-absorber jewel, low. & upper | 17.- | | | | |
| | 115 | Pierre ctr. piv. pare-choc platine Shock-absorber endstone, lower | 6.- | | | | |
| | 116 | Pierre contre pivot pare-choc pont Shock-absorber endstone, upper | 6.- | | | | |
| | 121 | Ressorts pare-choc platine et pont Shock-absorber springs, low. & upper | 1.- | | | | |

Sur les commandes de pièces de rechange il est indispensable que le numéro du calibre précède celui de la fourniture. Par exemple:

717 / 18

(Cal. 7 1/4''' , 17 rubis, pare-cho / tige de remontoir)

The caliber reference number must by all means precede the reference number of the spare part being ordered. For example:

717 / 18

(Cal. 7 1/4''' , 17 jewels, shock-proof / winding stem)

Bei Bestellungen ist der Fournituren-Referenznummer unbedingt die Kaliber-Referenznummer voranzusetzen; z. B.:

717 / 18

(Cal. 7 1/4''' , 17 Steine, stossgesichert / Aufzugswelle)