

## PIÈCES DE RECHANGE

## CALIBRE 38.2

15 pierres

Diamètre : 38.16 mm Hauteur : 4.25 mm Nombre d'alternances : 18.000

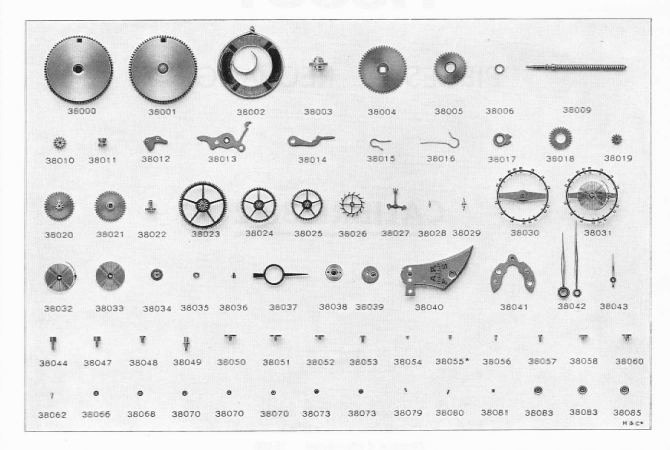




CATALOGUE DE PIÈCES DE RECHANGE ÉDITÉ PAR LA FABRIQUE D'HORLOGERIE CHS. TISSOT & FILS S.A., LE LOCLE

Imprimé en Suisse F-70 38.2 3000 Ga. L. 855 Printed in Switzerland

## CALIBRE 38.2



| No    | DESIGNATION                                       | No     | DÉSIGNATION                              |
|-------|---|--------|--|
| 38000 | Barillet et couvercle sans arbre                  | 38037  | Raquette                                 |
| 38001 | Barillet complet (ressort et arbre y compris)     | 38038  | Coqueret empierré                        |
| 38002 | Ressort de barillet                               | 38039  | Plaque contre-pivot empierrée            |
| 38003 | Arbre de barillet                                 | 38040  | Cop empierré                             |
| 38004 | Rochet de barillet                                | 38041  | Pont d'ancre empierré                    |
| 38005 | Roue de couronne sans noyau                       | 38042  | Aiguilles d'heure et minute              |
| 38006 | Noyau de couronne                                 | 38043  | Aiguille de seconde                      |
| 38009 | Tige de remontoir seule                           | 38044  | Vis de pont (barillet, finissage, coq)   |
| 38010 | Pignon de remontoir                               | 38047  | Vis de pont courte                       |
| 38011 | Pignon coulant                                    | 38048  | Vis de pont d'ancre                      |
| 38012 | Tirette   | 38049  | Vis de tirette                           |
| 38013 | Sautoir   | 38050  | Vis de rochet                            |
| 38014 | Bascule   | 38051  | Vis de couronne                          |
| 38015 | Ressort de bascule                                | 38052  | Vis de masse                             |
| 38016 | Ressort de masse                                  | 38053  | Vis de sautoir                           |
| 38017 | Masse   | 38054  | Vis de plaque contre-pivot               |
| 38018 | Grand renvoi                                      | 38055* | Vis de coqueret                          |
| 38019 | Renvoi  | 38056  | Vis de piton                             |
| 38020 | Roue de minuterie                                 | 38057  | Vis de cadran                            |
| 38021 | Roue à canon                                      | 38058  | Vis de fixage                            |
| 38022 | Chaussée lanternée                                | 38060  | Vis de ressort de bascule à portée       |
| 38023 | Grande moyenne avec pignon et chaussée            | 38062  | Vis de balancier                         |
| 38024 | Petite moyenne avec pignon                        | 38066  | Pierre de petite moyenne dessous         |
| 38025 | Roue de seconde avec pignon                       | 38068  | Pierre de seconde dessous                |
| 38026 | Roue d'ancre avec pignon                          | 38070  | Pierre de roue d'ancre dessous           |
| 38027 | Ancre avec tige                                   | 38070  | Pierre d'ancre dessus                    |
| 38028 | Tige d'ancre                                      | 38070  | Pierre d'ancre dessous                   |
| 38029 | Axe de balancier                                  | 38073  | Pierre de balancier dessus               |
| 38030 | Balancier nickel avec axe et plateau              | 38073  | Pierre de balancier dessous              |
| 38031 | Balancier nickel complet (avec spiral plat réglé) | 38079  | Levée d'ancre entrée                     |
| 38032 | Spiral plat réglé                                 | 38080  | Levée d'ancre sortie                     |
| 38034 | Plateau   | 38081  | Ellipse                                  |
| 38035 | Virole  | 38083  | Chaton empierré de petite moyenne dessus |
| 38036 | Piton   | 38083  | Chaton empierré de seconde dessus        |
|       |   | 38085  | Chaton empierré de roue d'ancre dessus   |

38-2