## COMPOSANTS SWISS MADE POUR MOUVEMENTS HORLOGERS



## Kit complet A.SCHILD®\*-5007

## Base Natif A.SCHILD®\*-5001:





Mouvement mécanique à ancre suisse, réveil, remontoir automatique pour mouvement et réveil, seconde au centre, avec quantième instantané, à guichet, correcteur de quantième, réglage fin, stop seconde, 28 800 alternances/h, diamètre d'encageage 30,00 mm Fournitures particulières au remontoir automatique mouvement et réveil

105	Pont de barillet
118	Pont combiné
121/4	Coq pour porte-piton, dispositif amortisseur et
	régulateur, spiral plat
125	Pont d'ancre
126	Barrette de roue de centre
195	Arbre de barillet
206	Roue de centre
210	Roue movenne
227	Roue de seconde au centre
245	Chaussée lanternée
255	Roue des heures
260	Roue de minuterie
305/5	Raquette en deux pièces pour porte-piton mobile et
303/3	dispositif régulateur, spiral plat
358	Régulateur de raquette
375	Porte-piton mobile
401	Tige de remontoir
407	Pignon coulant
410	Pignon de remontoir
415	Rochet
420	Roue de couronne
422	Bague de roue de couronne
434	Cliquet-ressort
435	Bascule
440	Ressort de bascule
443	Tirette
445	Ressort de tirette
450	Renvoi
453	Renvoi intermédiaire
705	Roue d'ancre pivotée
710	Ancre montée
714	Tige d'ancre
721	Balancier avec spiral plat
728	Axe de balancier pour dispositif amortisseur
730	Plateau
730	rialeau
770	Ressort de barillet
2535	Plaque de maintien de l'indicateur de guantième
2542	Renvoi de quantième
2342	Kenvoi de quantierne
2556	Roue entraîneuse de l'indicateur de quantième
2557/1	Indicateur de quantième, décalqué
2569	Correcteur double
2570	Commande du correcteur double
2576	Sautoir de quantième monté
2632/1	Bascule de déclenchement de l'indicateur de
2002/1	quantième, montée
2633	Ressort de bascule de déclenchement de
2033	l'indicateur de quantième
7151	Plaque de roue de déclenchement
7151	Pont du dispositif de réveil
1104	Tork du dispositif de reveil

7155	Pont inférieur du dispositif de réveil
7165	Dispositif de mise à l'heure de réveil
7196	Arbre de barillet de réveil
7 190	Albie de bailliet de l'évell
7288	Roue de déclenchement
7290	Roue de réveil
7294	Renvoi de mise à l'heure de réveil
7401	Tige de remontoir de réveil
7407	Pignon coulant de réveil
7410	Pignon de remontoir de réveil
7418	Rochet de réveil
7420	Roue de couronne de réveil
7422	Bague de roue de couronne de réveil
7434	Cliquet-ressort de réveil
7435	Bascule de réveil
7443	Tirette de réveil
7444	Ressort de tirette de réveil
7449	Timbre de réveil
7459	Déclencheur
7496	Verrou de réveil
7498	Marteau de réveil
7771	Ressort de barillet de réveil
9433/1	Levier stop, monté
5102	Vis de fixage
5105	Vis de pont de barillet
5118	Vis de pont combiné
5121	Vis de coq
5125	Vis de pont d'ancre
5126	Vis de barrette de roue de centre
5415	Vis de rochet
5420	Vis de roue de couronne
5445	Vis de ressort de tirette
5738	Vis de piton
5750	Vis de cadran
52535	Vis de plaque de maintien de l'indicateur de
	quantième
52555	Vis de roue entraîneuse du calendrier
52570	Vis de commande du correcteur double
52633	Vis de ressort de bascule de déclenchement de
	l'indicateur de quantième
57100	Vis de module de réveil
57151	Vis de plaque de roue de déclenchement
57154	Vis de pont de dispositif réveil
57165	Vis de dispositif de mise à l'heure de réveil
57418	Vis de rochet de réveil
57420	Vis de roue de couronne de réveil
<b></b>	
57444	Vis de ressort de tirette de réveil
57459	Vis de déclencheur

## Spécial A.SCHILD®\*-5007:

100	Platine
182	Barillet avec couvercle
771	Ressort de barillet avec ressort de freinage
1141	Pont inférieur du dispositif automatique
1142	Pont du dispositif automatique
1143/1	Masse oscillante, montée
1428	Cliquet d'arrêt
1448	Ressort du cliquet d'arrêt
1478	Pignon de masse oscillante
1482	Mobile entraîneur de rochet

1488	Roue-cliquet
1491	Verrou de masse oscillante
1535	Roue d'inversion
1575	Mobile entraîneur de rochet de réveil
1588	Roue-cliquet de réveil
7182	Barillet de réveil avec couvercle
7772	Ressort de barillet de réveil avec ressort de freinage
51141	Vis de pont inférieur du dispositif automatique
51142	Vis de pont du dispositif automatique
51491	Vis de verrou de masse oscillante