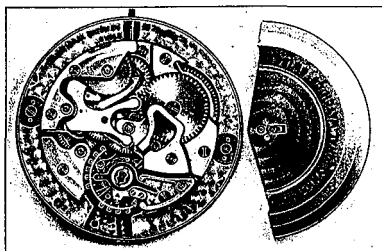


Fabrique d'Horlogerie de Précision fondée en 1868

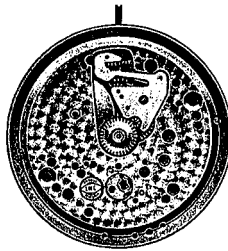
Cal. 852 - 10¹/₂ / 13 lig. autom.

Cal. 8521 - 10¹/₂ / 13 lig. autom.-calendrier

dessus



dessus



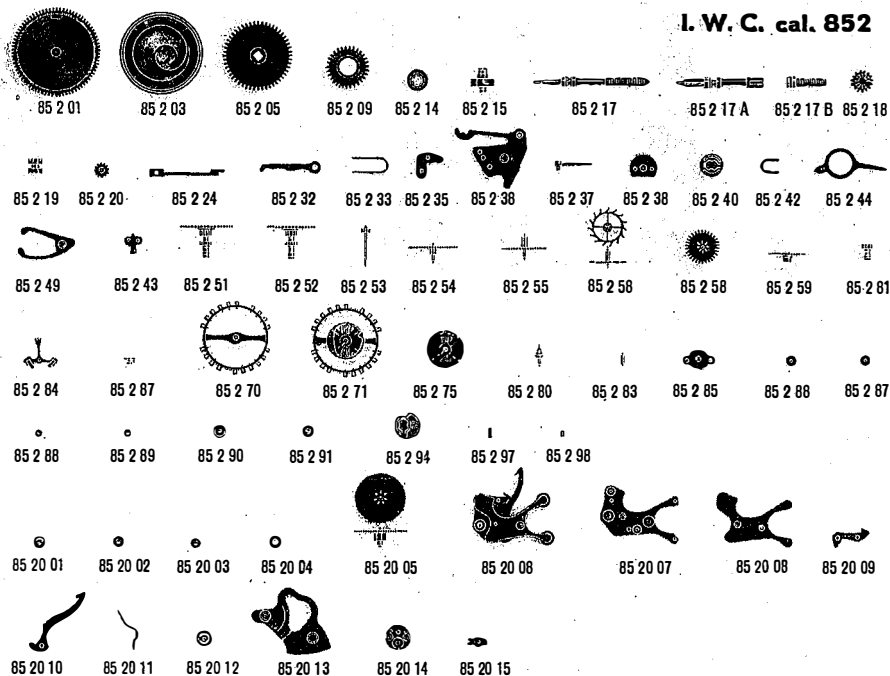
calendrier



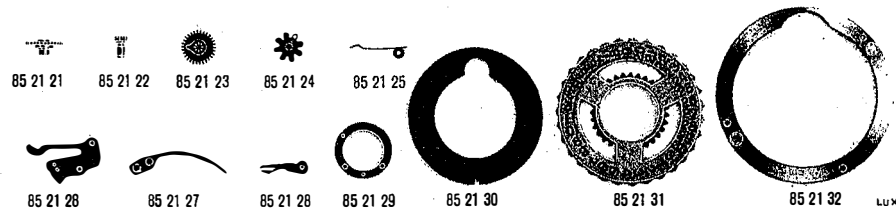
Diamètre encadrement 29,00 mm
Hauteur sur masse 5,60 mm

Nombre de rubis 21
Nombre de vibrations 19800

I. W. C. cal. 852



cal. 8521



182	85 201	Barillet	Federhaus
770	85 203	Ressort de barillet (composition spéciale)	Zugfeder (Speziallegierung)
415	85 205	Rochet	Sperrad
420	85 209	Couronne	Kronrad
423	85 214	Noyau de couronne	Kronradkern
195	85 215	Arbre de barillet	Federwelle
401	85 217	Tige de remontoir normale	Aufzugwelle (normal)
401	85 217A	Tige de remontoir fendue	Aufzugwelle (gespalten)
	85 217B	Tige de couronne	Aufzugwelle (Kronenseite)
410	85 218	Pignon de remontoir	Transmissionsrad
407	85 219	Pignon coulant	Zeigerstelltrieb
450	85 220	Renvoi	Zeigerstellrad
430	85 224	Ressort de cliquet	Sperrkegelfeder
435	85 232	Bascule	Wippe
410	85 233	Ressort de bascule	Wippfeder
443	85 235	Tirette	Stellhebel
445	85 236	Ressort de tirette	Stellhebelfeder
471	85 237	Ressort friction	Bremsfeder
	85 238	Plaque fixage	Werkbefestigungsplättchen
324	85 240	Incabloc dessus	Incabloc oben
	85 242	Verrou Incabloc	Riegel Incabloc
302	85 244	Raquette	Rücker
357	85 249	Ressort de raquette	Rückerfeder
	85 243	Porte-vis avec vis de rappel	Regulierschraubenhalter
205	85 251	Grde moyenne avec chaussée (haut. norm.)	Minutenrad mit Minutenrohr (norm. Höhe)
205	85 252	Grde moyenne avec chaussée (haut. spéc.)	Minutenrad mit Minutenrohr (spez. Höhe)
275	85 253	Pignon seconde au centre	Zentrumsekundentrieb
210	85 254	Petite moyenne	Kleinbodenrad
220	85 255	Roue de seconde	Sekundenrad
705	85 256	Roue d'ancre	Ankerrad
260	85 258	Minuterie	Wechselrad
250	85 259	Roue des heures (canon) (indiquer hauteur)	Stundenrad (Höhe angeben)
240	85 261	Chaussée (indiquer hauteur)	Minutenrohr (Höhe angeben)
710	85 264	Ancre garnie	Anker mit Welle
730	85 267	Plateau	Hebelscheibe
	85 270	Balancier seul	Unruh lose
722	85 271	Balancier complet réglé	Unruh komplett reguliert
735	85 275	Spiral réglé	Spirale reguliert
724	85 280	Axe de balancier Incabloc	Unruhwelle Incabloc
714	85 283	Tige d'ancre	Ankerwelle
614	85 285	Plaque seconde au centre	Zentrumsekundenplättchen
605 } 610 }	85 286	Pierre petite moyenne et roue de sec. dessus	Kleinbodenrad- und Sekundenradstein oben
615	85 287	Pierre roue d'ancre dessus	Ankerradstein oben
620	85 288	Pierre d'ancre dessus	Ankerstein oben
621	85 289	Chaton d'ancre dessous	Ankerstein unten
606 } 611 }	85 290	Chaton petite moyenn et roue de sec. sous	Kleinbodenrad- und Sekundenradstein unten
616	85 291	Chaton roue d'ancre dessous	Ankerradstein unten
325	85 294	Incabloc dessous	Incabloc unten
646 } 647 }	85 297	Levée d'ancre	Hebestein
648	85 298	Ellipse	Hebelstein (Ellipse)
	85 2001	Pierre bras et roue automatique dessus	Wippstein und automatischer Radstein oben
	85 2002	Pierre bras et roue automatique dessous	Wippstein und automatischer Radstein unten
	85 2003	Pierre masse dessus	Schwingmasse-Stein oben
	85 2004	Pierre masse dessous	Schwingmasse-Stein unten
	85 2005	Roue automatique	Automatie-Rad
	85 2006	Bras complet	Wippe montiert
	85 2007	Bras seul avec tige	Wippe einzeln mit Achse
	85 2008	Couvre-bras	Wippe-Deckplättchen
	85 2009	Petit cliquet	Kleine Schaltklinke
	85 2010	Grand cliquet	Grosse Schaltklinke
	85 2011	Ressort rappel	Sprieffeder
	85 2012	Galet	Rolle
	85 2013	Pont ressort	Stoßfangfeder
	85 2014	Cœur avec pierre	Exzenter mit Stein
	85 2015	Clavette	Gabelriegel

Fournitures pour calendrier cal. 85 21

255	85 21 21	Roue des heures (canon) (indiquer hauteur)
245	85 21 22	Chaussée (indiquer hauteur)
260	85 21 23	Minuterie
	85 21 24	Etoile 8
	85 21 25	Sautoir étoile 8
445	85 21 26	Ressort de tirette
	85 21 27	Ressort fixe-date
	85 21 28	Fixe-date
	85 21 29	Noyau
	85 21 30	Porte-disque
585	85 21 31	Disque
145	85 21 32	Cercle

Ersatzteile für Kalenderuhr cal. 85 21

		Stundenrad (Höhe angeben)
		Minutenrohr (Höhe angeben)
		Wechselrad
		Zwischenstern
		Zwischensternfeder
		Stellhebelfeder
		Datumhebelfeder
		Datumhebel
		Datumscheibenkern
		Datumscheibenradauflage
		Datumscheibenrad
		Zifferblattaufgabe