

Cal. 851 / 852 / 8521 / 853 / 8531 / 854 / 8541 / 854 B / 8541 B

Nr.	numéro de commande Bestell-Nummer stock number										pièces	Bestandteile	parts		
	ISO	FH	IWC * alto - alt - old	851	852	8521	853	8531	854	8541				854 B	8541B
* Cal. 851 => X=1 // Cal. 852 => X=2 // Cal.8521 => X=2 // Cal. 853 => X=3 // Cal.8531 => X=3 // Cal.854 => X=4 // Cal.8541 => X=4 // Cal.854B => X=4 // Cal.8541B => X=4															
31.046.00	250	85 X 59°						B04947			B04947		roue des heures (hauteur: 1,10)	Stundenrad (Höhe: 1,10)	hour wheel (height: 1,10)
31.046.00	250	85 X 59°											roue des heures (hauteur: 1,16)	Stundenrad (Höhe: 1,16)	hour wheel (height: 1,16)
31.046.00	250	85 X 59°						B04950			B04950		roue des heures +120 (hauteur: 2,30)	Stundenrad + 120 (Höhe: 2,30)	hour wheel + 120 (height: 2,30)
31.046.00	250	85 X 59°						B04948			B04948		roue des heures + 20 (hauteur: 1,30)	Stundenrad + 20 (Höhe: 1,30)	hour wheel + 20 (height: 1,30)
31.046.00	250	85 X 59°											roue des heures + 25 (hauteur: 1,41)	Stundenrad + 25 (Höhe: 1,41)	hour wheel + 25 (height: 1,41)
31.046.00	250	85 X 59°						B04949			B04949		roue des heures + 30 (hauteur: 1,40)	Stundenrad + 30 (Höhe: 1,40)	hour wheel + 30 (height: 1,40)
31.046.00	250	85 X 59°											roue des heures + 50 (hauteur: 1,66)	Stundenrad + 50 (Höhe: 1,66)	hour wheel + 50 (height: 1,66)
31.046.00	250	85 X 59°											roue des heures + 70 (hauteur: 1,86)	Stundenrad + 70 (Höhe: 1,86)	hour wheel + 70 (height: 1,86)
31.046.00	250	85 X 59°						B05154			B05154		roue des heures + 93 (hauteur: 2,03)	Stundenrad + 93 (Höhe: 2,03)	hour wheel + 93 (height: 2,03)
31.046.00	250	85 X1 21°									B04539		roue des heures (hauteur: 2,03)	Stundenrad (Höhe: 2,03)	hour wheel (height: 2,03)
31.046.00	250	85 X1 21°											roue des heures + 10 (hauteur: 2,065)	Stundenrad + 10 (Höhe: 2,065)	hour wheel + 10 (height: 2,065)
31.046.00	250	85 X1 21°									B04540		roue des heures + 27 (hauteur: 2,30)	Stundenrad + 27 (Höhe: 2,30)	hour wheel + 27 (height: 2,30)
31.046.00	250	85 X1 21°											roue des heures + 40 (hauteur: 2,365)	Stundenrad + 40 (Höhe: 2,365)	hour wheel + 40 (height: 2,365)
31.046.00	250	85 X1 21°									B04541		roue des heures + 50 (hauteur: 2,53)	Stundenrad + 50 (Höhe: 2,53)	hour wheel + 50 (height: 2,53)
31.046.00	250	85 X1 21°									B04542		roue des heures + 78 (hauteur: 2,81)	Stundenrad + 78 (Höhe: 2,81)	hour wheel + 78 (height: 2,81)
31.083.00	247	85 X 61°									B02418		chaussée (hauteur: 1,88)	Minutenrohr (Höhe: 1,88)	cannon pinnion (height: 1,88)
31.083.00	247	85 X 61°											chaussée (hauteur: 2,05)	Minutenrohr (Höhe: 2,05)	cannon pinnion (height: 2,05)
31.083.00	247	85 X 61°									B04923		chaussée + 120 (hauteur: 3,08)	Minutenrohr + 120 (Höhe: 3,08)	cannon pinnion + 120 (height: 3,08)
31.083.00	247	85 X 61°									B02417		chaussée + 20 (hauteur: 2,08)	Minutenrohr + 20 (Höhe: 2,08)	cannon pinnion + 20 (height: 2,08)
31.083.00	247	85 X 61°											chaussée + 25 (hauteur: 2,30)	Minutenrohr + 25 (Höhe: 2,30)	cannon pinnion + 25 (height: 2,30)
31.083.00	247	85 X 61°									B04919		chaussée + 30 (hauteur: 2,18)	Minutenrohr + 30 (Höhe: 2,18)	cannon pinnion + 30 (height: 2,18)
31.083.00	247	85 X 61°											chaussée + 50 (hauteur: 2,55)	Minutenrohr + 50 (Höhe: 2,55)	cannon pinnion + 50 (height: 2,55)
31.083.00	247	85 X 61°											chaussée + 70 (hauteur: 2,75)	Minutenrohr + 70 (Höhe: 2,75)	cannon pinnion + 70 (height: 2,75)
31.083.00	247	85 X1 22°									B04370		chaussée (hauteur: 2,81)	Minutenrohr (Höhe: 2,81)	cannon pinnion (height: 2,81)
31.083.00	247	85 X1 22°											chaussée + 10 (hauteur: 2,95)	Minutenrohr + 10 (Höhe: 2,95)	cannon pinnion + 10 (height: 2,95)
31.083.00	247	85 X1 22°									B04375		chaussée + 27 (hauteur: 3,08)	Minutenrohr + 27 (Höhe: 3,08)	cannon pinnion + 27 (height: 3,08)
31.083.00	247	85 X1 22°											chaussée + 40 (hauteur: 3,25)	Minutenrohr + 40 (Höhe: 3,25)	cannon pinnion + 40 (height: 3,25)
31.083.00	247	85 X1 22°									B04376		chaussée + 50 (hauteur: 3,31)	Minutenrohr + 50 (Höhe: 3,31)	cannon pinnion + 50 (height: 3,31)
31.083.00	247	85 X1 22°									B04377		chaussée + 78 (hauteur: 3,59)	Minutenrohr + 78 (Höhe: 3,59)	cannon pinnion + 78 (height: 3,59)

CN

Oktober 98

Technische Änderungen vorbehalten Technical modification reserved Modifications techniques réservées Dificaciones técnicas reservadas

IWC International Watch Co. Ltd., Baumgartenstrasse 15, Postfach 686, CH-8201 Schaffhausen

Telefon Schweiz : ++41 / (0)52 / 635 65 65 , Telefax Service : ++41 / (0)52 / 635 65 07

Printed in Switzerland



Cal.85xx

Cal. 851 / 852 / 8521 / 853 / 8531 / 854 / 8541 / 854 B / 8541 B

Nr.			numéro de commande Bestell-Nummer stock number								pièces	Bestandteile	parts
			ISO	FH	IWC* allo - alt - old	851	852	8521	853	8531			
* Cal. 851 => X=1 // Cal. 852 => X=2 // Cal. 8521 => X=2 // Cal. 853 => X=3 // Cal. 8531 => X=3 // Cal. 854 => X=4 // Cal. 8541 => X=4 // Cal. 854B => X=4 // Cal. 8541B => X=4													
31.100.00	450	85 X 20*	--					B04972			renvoi	Zeigerstellrad	setting wheel
31.120.00	410	85 X 18*	B04786								pignon de remontoir	Aufzugtrieb	winding pinion
31.124.00	---	85 X 19*	B04961								pignon de mise à l'heure	Zeigerstelltrieb	hand setting pinion
33.080.00	2526	85 X 1 24*	--		= 8521		B03549		B03549		étoile 8	Zwischenstern	eight star wheel
40.010.00	710	85 X 64*	--		--			B04935			ancre complet, Glycidur, antimagnétique	Anker komplett, Glycidur, antimagnetisch	pallet fork complete, Glycidur, antimagnetic
40.010.00	710	85 X 64*	--		--			--			ancre complet, acier	Anker komplett, Stahl	pallet fork complete, steel
40.020.00	4340	85 X 83*	B04965								tige d'ancre Ø 0,31	Ankerwelle Ø 0,31	pallet staff Ø 0,31
40.020.00	4340	85 X 83*	--								tige d'ancre Ø 0,36	Ankerwelle Ø 0,36	pallet staff Ø 0,36
40.053.00	722	85 X 71*	B04937								balancier complet, réglé (virole type Greiner)	Unruh komplett, reguliert (Spiralrolle Typ Greiner)	timed annular balance complete (collet type Greiner)
40.053.00	722	85 X 71*	--		--		--		--		balancier complet, réglé (virole type IWC)	Unruh komplett, reguliert (Spiralrolle Typ IWC)	timed annular balance complete (collet type IWC)
40.100.00	821	85 X 80*	B02420								axe de balancier (virole type Greiner)	Unruhwellen (Spiralrolle Typ Greiner)	balance staff (collet type Greiner)
40.100.00	821	85 X 80*	--		B03379		--		--		axe de balancier (virole type IWC)	Unruhwellen (Spiralrolle Typ IWC)	balance staff (collet type IWC)
40.120.00	730	85 X 67*	--		B04968			B04968			plateau double, Glycidur, antimagnétique	Hebelscheibe, Glycidur, antimagnetisch	double roller, Glycidur, antimagnetic
40.120.00	730	85 X 67*	--		B05155			B05155			plateau double, acier	Hebelscheibe, Stahl	double roller, steel
40.200.00	375	85 X 47*	B04970								porte-piton	Spiralklotzchenträger	stud support
40.303.00	302	85 X 44*	--		B03389			B04971			raquette	Rücker	regulator
40.303.00	302	85 X 44*	--		B03389			B04971			raquette pour spiral breguet	Rücker für Breguetspirale	breguet hairspring regulator
40.340.00	300	85 X 45*	B04957								flèche de raquette	Rückerstiel	regulator tail
40.341.00	300/6	85 X 45*	B04951								raquette tête	Rückerkopf	regulator head
40.380.00	358	85 X 46*	B04956								correcteur de raquette	Rückerkorrektor	regulator corrector
40.381.00	315	85 X 48*	B04997								correcteur de porte-piton	Korrektor für Spiralklotzchenträgers	stud support corrector
40.402.00	361	85 X 43*	--		B04974			B04974			porte-vis, avec vis de rappel	Regulierschraubenhalter	micrometer index piece
51.052.00	437	85 X 32*	B04940								bascule de renvoi	Wippe	rockingbar
51.080.00	443	85 X 35*	B04987								lirette	Winkelhebel	setting lever
53.200.00	2556	85 X 1 28*	--		--		B05272		B05272		fixe date	Datumhebel	date wheel click
55.304.06	---	85 X 07*	B04975								ressort arret balancier	Stoppfeder für Unruh	stopspring for balance
56.070.00	9433	---	B04941								levier stop	Stopphebel	stop lever
60.020.00	359	85 X 49*	--		B04974			B04974			ressort de raquette	Rückerfeder	index spring
60.131.00	471	85 X 37*	B02036								ressort friction du pignon de seconde	Friktionsfeder für Sekundentrieb	second pinion friction spring
61.080.00	430	85 X 24*	B02040				B04974		B04974		ressort cliquet	Sperrkegelfeder	stop click spring
61.090.00	479	85 X 36*	B04982		B04982		B04982		B04982		ressort de tirette	Winkelhebelfeder	setting lever spring
61.090.00	479	85 X 1 26*	B05280		B05280		B05280		B05280		ressort de tirette	Winkelhebelfeder	setting lever spring
61.101.00	439	85 X 33*	B04973								ressort de bascule d'embrayage	Wippenfeder	clutch rocker spring
63.030.00	2575	85 X 1 27*	--		--		B05278		B05278		ressort fixe date	Datumrastfeder	date wheel click spring
63.031.00	2547	85 X 1 25*	--		--		B05277		B05277		sautoir étoile 8	Zwischenslern-Hebelfeder	star wheel jumper spring

Cal. 851 / 852 / 8521 / 853 / 8531 / 854 / 8541 / 854 B / 8541 B

Nr.			numéro de commande Bestell-Nummer stock number									pièces	Bestandteile	parts			
			851	852	8521	853	8531	854	8541	854 B	8541B						
ISO	FH	IWC* alto - alt - old										* Cal. 851 => X=1 // Cal. 852 => X=2 // Cal.8521 => X=2 // Cal. 853 => X=3 // Cal.8531 => X=3 // Cal.854 => X=4 // Cal.8541 => X=4 // Cal.854B => X=4 // Cal.8541B => X=4					
70.006.00	601	---				---	B00273					pièce de grande moyenne dessous	Lochstein, Großbodenrad unten	flat jewel for great wheel, below			
70.007.00	602	---				---	B05941					pièce de grande moyenne dessus	Lochstein, Großbodenrad oben	flat jewel for great wheel, above			
70.010.00	605	85 X 86*	B05290									B05487	pièce roue petite moyenne dessous	Lochstein, Kleinbodenrad oben	jewel for the third wheel, above		
70.010.00	605	---	---									B05259	pièce roue petite moyenne dessous	Lochstein, Kleinbodenrad unten	jewel for the third wheel below		
70.012.00	610	85 X 86*	B05290									B05487	pièce roue de seconde dessus	Lochstein, Sekundenrad oben	jewel for the second wheel above		
70.012.00	610	---	---									B05259	pièce roue de seconde dessous	Lochstein, Sekundenrad unten	jewel for the second wheel below		
70.040.00	615	85 X 87*	B05937									pièce roue d'ancre dessus	Lochstein, Ankerrad oben	jewel for the escape wheel above			
70.048.00	620	85 X 88*	B04435									pièce d'ancre dessus	Lochstein, Anker oben	jewel for the pallet fork above			
70.049.00	621	---	---									B04435	pièce d'ancre, dessous	Lochstein, Anker unten	jewel for the pallet fork below		
70.100.00	---	---	B05303									pièce de rotor, dessus	Lochstein für Rotor, oben	jewel for rotor, above			
70.408.00	656	---	---	---	B05449							bouchon de roue de grande moyenne dessus	Lagerbuchse, Großbodenrad oben	flat bush for great wheel, above			
70.409.00	666	---	---	---	B05258							bouchon de roue de grande moyenne dessous	Lagerbuchse, Großbodenrad unten	flat bush for great wheel, below			
70.491.00	---	85 X 85*	---												plaque seconde au centre	Zentrumsekundenplättchen	centre seconds plate
70.491.00	---	85 X 85*				B04967						plaque seconde au centre, rhodié	Zentrumsekundenplättchen, rhodiniert	centre seconds plate, rhodium plate			
70.491.00	---	85 X 85*				B06056						plaque seconde au centre, doré	Zentrumsekundenplättchen, vergoldet	centre seconds plate, gilded			
70.530.00	---	85 X 40*	B05168			---			B06031			Incabloc dessus	Incabloc oben	Incabloc assembly upper			
70.531.00	---	85 X 94*	---			B05168			B05137			amortisseur empierré, à chasser, à portée de balancier dessous	Stosssicherung mit Stein für Unruh unten	jeweld shock-absorber, balance lower side			
70.531.00	---	---	---			---			B05137			Incabloc dessous	Incabloc unten	Incabloc assembly lower			
70.784.00	---	85 X 90*	---			B05450						chalon empierré de roue de petite moyenne dessous	Steinlager mit Fassung, Kleinbodenrad, unten	jewelled bush for the third wheel, below			
70.785.00	---	85 X 89*	---			B06013						chalon empierré d'ancre, dessous	Steinlager mit Fassung, Anker, unten	jewelled bush for the pallet fork, below			
70.786.00	---	85 X 90*	---			B05450						chalon empierré de roue de seconde, dessous	Steinlager mit Fassung, Sekundenrad, unten	jewelled bush for the second wheel, below			

CN

Oktober 98