

PILES POUR MONTRE – WATCH



V 377



V 377

- Un éventail complet de piles bouton pour tous types de montres
- Des produits qui se distinguent par leur haute qualité et leur fiabilité
- Un emballage optimisé pour faciliter le remplacement des piles en atelier
- Een volledig assortiment knopcellen voor elk type horloge
- Producten die gekenmerkt worden door een hoge kwaliteit en betrouwbaarheid
- Verkrijgbaar in de beproefde werkplaatsblisterdoosverpakking ('napf' verpakking)

Type type	Tension (Volts) Voltage (Volts)	Technologie Elektrochemisch systeem	Capacité (mAh) Capaciteit (mAh)	Hauteur (mm) Hoogte (mm)	Diamètre (mm) Diameter (mm)	Poids (g) Gewicht (g)	N° cde Bestelnr.	EAN EAN	Qté de cde minimum Min. besteleenheid	Qté blisters par boîte Blister per binnendoos	Qté blisters par carton Blisters per omdoos	Désignation IEC
V 301	1.55 Argent – Zilver	115	4.2	11.6	1.78	00301 101 111	40 08496 24536 9	10	100	1000	SR 43	
V 303	1.55 Argent – Zilver	170	5.4	11.6	2.33	00303 101 111	40 08496 24542 0	10	100	1000	SR 44	
V 309	1.55 Argent – Zilver	70	5.4	7.9	1.08	00309 101 111	40 08496 24545 1	10	100	1000	SR 48	
V 315	1.55 Argent – Zilver	20	1.5	7.9	0.4	00315 101 111	40 08496 24555 0	10	100	1000	SR 67	
V 317	1.55 Argent – Zilver	8	1.6	5.8	0.18	00317 101 111	40 08496 24561 1	10	100	1000	SR 62	
V 319	1.55 Argent – Zilver	16	2.66	5.8	0.25	00319 101 111	40 08496 24562 8	10	100	1000	SR 64	
V 321	1.55 Argent – Zilver	13	1.65	6.8	0.25	00321 101 111	40 08496 24585 7	10	100	1000	SR 65	
V 329	1.55 Argent – Zilver	36	3.1	7.9	0.6	00329 101 111	40 08496 24586 4	10	100	1000	-	
V 335	1.55 Argent – Zilver	5	1.25	5.8	0.15	00335 101 111	40 08496 10146 7	10	100	1000	-	
V 337	1.55 Argent – Zilver	8.3	1.65	4.8	0.13	00337 101 111	40 08496 36211 0	10	100	1000	-	
V 339	1.55 Argent – Zilver	11	1.4	6.8	0.22	00339 101 111	40 08496 24587 1	10	100	1000	-	
V 341	1.55 Argent – Zilver	11	1.4	7.9	0.27	00341 101 111	40 08496 24588 8	10	100	1000	-	
V 344	1.55 Argent – Zilver	100	3.6	11.6	1.49	00344 101 111	40 08496 24590 1	10	100	1000	SR 42	
V 346	1.55 Argent – Zilver	10	1.29	7.9	0.3	00346 101 111	40 08496 10148 1	10	100	1000	-	
V 350*	1.55 Argent – Zilver	100	3.6	11.6	1.49	00350 101 111	40 08496 24569 7	10	100	1000	SR 42	
V 357*	1.55 Argent – Zilver	155	5.4	11.6	2.33	00357 101 111	40 08496 24571 0	10	100	1000	SR 44	
V 361*	1.55 Argent – Zilver	18	2.1	7.9	0.4	00361 101 111	40 08496 26169 7	10	100	1000	SR 58	
V 362	1.55 Argent – Zilver	21	2.1	7.9	0.4	00362 101 111	40 08496 24572 7	10	100	1000	SR 58	
V 364	1.55 Argent – Zilver	20	2.15	6.8	0.33	00364 101 111	40 08496 24573 4	10	100	1000	SR 60	
V 370*	1.55 Argent – Zilver	30	2.1	9.5	0.6	00370 101 111	40 08496 26171 0	10	100	1000	SR 69	
V 371	1.55 Argent – Zilver	44	2.1	9.5	0.61	00371 101 111	40 08496 24591 8	10	100	1000	SR 69	
V 373	1.55 Argent – Zilver	23	1.6	9.5	0.5	00373 101 111	40 08496 24592 5	10	100	1000	SR 68	
V 377	1.55 Argent – Zilver	27	2.6	6.8	0.39	00377 101 111	40 08496 24593 2	10	100	1000	SR 66	
V 379	1.55 Argent – Zilver	14	2.15	5.8	0.23	00379 101 111	40 08496 24594 9	10	100	1000	SR 63	
V 381	1.55 Argent – Zilver	45	2.1	11.6	0.9	00381 101 111	40 08496 24595 6	10	100	1000	SR 55	
V 384	1.55 Argent – Zilver	38	3.6	7.9	0.69	00384 101 111	40 08496 24564 2	10	100	1000	SR 41	
V 386*	1.55 Argent – Zilver	105	4.2	11.6	1.78	00386 101 111	40 08496 24565 9	10	100	1000	SR 43	
V 389*	1.55 Argent – Zilver	85	3.05	11.6	1.31	00389 101 111	40 08496 24567 3	10	100	1000	SR 54	
V 390	1.55 Argent – Zilver	80	3.05	11.6	1.32	00390 101 111	40 08496 24568 0	10	100	1000	SR 54	
V 391*	1.55 Argent – Zilver	40	2.1	11.6	0.9	00391 101 111	40 08496 24578 9	10	100	1000	SR 55	
V 392*	1.55 Argent – Zilver	38	3.6	7.9	0.69	00392 101 111	40 08496 24579 6	10	100	1000	SR 41	
V 393*	1.55 Argent – Zilver	65	5.4	7.9	1.08	00393 101 111	40 08496 24581 9	10	100	1000	SR 48	
V 394	1.55 Argent – Zilver	67	3.6	9.5	1.04	00394 101 111	40 08496 24582 6	10	100	1000	SR 45	
V 395	1.55 Argent – Zilver	42	2.7	9.5	0.75	00395 101 111	40 08496 24583 3	10	100	1000	SR 57	
V 396*	1.55 Argent – Zilver	25	2.6	7.9	0.55	00396 101 111	40 08496 24574 1	10	100	1000	SR 59	
V 397	1.55 Argent – Zilver	30	2.6	7.9	0.5	00397 101 111	40 08496 24576 5	10	100	1000	SR 59	
V 399*	1.55 Argent – Zilver	42	2.7	9.5	0.75	00399 101 111	40 08496 24577 2	10	100	1000	SR 57	

* Impédance élevée / * HighDrain

PRIMARY ROUND

RECHARGEABLE

PROFESSIONAL

BUTTON CELLS

FLASHLIGHTS
AND BULBS

DISPLAY
SYSTEMS

LISTE DES RÉFÉRENCES PILES POUR MONTRE – WATCH REFERENTIELIJST

VARTA PILES MONTRE - WATCH							Autres références - Andere referenties								
Type Type	N° cde Bestelnr.	Tension (Volts) Voltage (Volts)	Technologie Elektrochemisch systeem	Diamètre (mm) Diameter (mm)	Hauteur (mm) Hoogte (mm)	Bulova	Citizen	Duracell	GP Sylva Cell	Panasonic, Maxell, Sony, Toshiba	Ray-O-Vac, Renata, Energizer/Ucar	Seiko	Timex	Désignation IEC	
V 301	00301 101 111	1.55	Argent – Zilver	11.6	4.2	226	280-01	D 301	301	SR 43 SW	301	SB-AB	D	SR 43	
V 303	00303 101 111	1.55	Argent – Zilver	11.6	5.4	–	280-08	–	303	SR 44 SW	303	SB-AB	A	SR 44	
V 309	00309 101 111	1.55	Argent – Zilver	7.9	5.4	–	–	–	–	SR 754 SW	309	–	–	SR 48	
V 315	00315 101 111	1.55	Argent – Zilver	7.9	1.6	614	280-56	–	315	SR 716 SW	315	SB-AT	HA	SR 67	
V 317	00317 101 111	1.55	Argent – Zilver	5.8	1.65	616	280-58	–	317	SR 516 SW	317	SB-AT	CA	SR 62	
V 319	00319 101 111	1.55	Argent – Zilver	5.8	2.7	615	280-60	–	319	SR 527 SW	319	SB-AE/DE	–	SR 64	
V 321	00321 101 111	1.55	Argent – Zilver	6.8	1.65	611	280-73	D 321	321	SR 616 SW	321	SB-AE/DF	DA	SR 65	
V 329	00329 101 111	1.55	Argent – Zilver	7.9	3.1	–	–	D 329	329	SR 731 SW	329	–	–	–	
V 335	00335 101 111	1.55	Argent – Zilver	5.8	1.25	622	280-68	–	–	SR 512 SW	335	SB-AB	–	–	
V 337	00337 101 111	1.55	Argent – Zilver	4.8	1.6	–	–	–	–	SR 416 SW	337	–	–	–	
V 339	00339 101 111	1.55	Argent – Zilver	6.8	1.4	–	–	–	–	SR 614 SW	339	–	–	–	
V 341	00341 101 111	1.55	Argent – Zilver	7.9	1.4	627	–	–	–	SR 714 SW	341	–	–	–	
V 344	00344 101 111	1.55	Argent – Zilver	11.6	3.6	242	–	–	–	SR 1136 SW	344	–	–	SR 42	
V 346	00346 101 111	1.55	Argent – Zilver	7.9	1.29	628	280-66	–	–	SR 712 SW	346	SB-DH	–	–	
V 350*	00350 101 111	1.55	Argent – Zilver	11.6	3.6	604	280-19	D 350	–	–	350	–	–	SR 42	
V 357*	00357 101 111	1.55	Argent – Zilver	11.6	5.4	228	280-62	D 357 H	357	SR 44 W	357	SB-B9	J	SR 44	
V 361*	00361 101 111	1.55	Argent – Zilver	7.9	2.1	–	280-23	–	–	SR 721 W	361	SB-BK/EK	X	SR 58	
V 362	00362 101 111	1.55	Argent – Zilver	7.9	2.1	601	280-29	D 362	362	SR 721 SW	362	SB-DK/AK	S	SR 58	
V 364	00364 101 111	1.55	Argent – Zilver	6.8	2.15	602	280-34	D 364	364	SR 621 SW	364	SB-AG/DG	T	SR 60	
V 370	00370 101 111	1.55	Argent – Zilver	9.5	2.1	620	280-51	–	370	SR 920 W	370	SB-BN	Z	SR 69	
V 371	00371 101 111	1.55	Argent – Zilver	9.5	2.1	605	280-31	D 371	371	SR 920 SW	371	SB-AN	–	SR 69	
V 373	00373 101 111	1.55	Argent – Zilver	9.5	1.6	617	280-45	D 373	373	SR 916 SW	373	SB-AJ/DJ	WA	SR 68	
V 377	00377 101 111	1.55	Argent – Zilver	6.8	2.6	606	280-39	D 377	377	SR 626 SW	377	SB-AW	BA	SR 66	
V 379	00379 101 111	1.55	Argent – Zilver	5.8	2.15	618	280-59	D 379	379	SR 521 SW	379	SB-AC/DC	JA	SR 63	
V 381	00381 101 111	1.55	Argent – Zilver	11.6	2.1	317	280-27	D 381	381	SR 1110 SW	381	SB-DS/AS	–	SR 55	
V 384	00384 101 111	1.55	Argent – Zilver	7.9	3.6	247	280-18	D 384	384	SR 41 SW	384	SB-A1/D1	–	SR 41	
V 386*	00386 101 111	1.55	Argent – Zilver	11.6	4.2	260	280-41	D 386	386	SR 43 W	386	SB-BB	H	SR 43	
V 389*	00389 101 111	1.55	Argent – Zilver	11.6	3.05	626	280-15	D 389	389	SR 1130 W	389	SB-BU	M	SR 54	
V 390	00390 101 111	1.55	Argent – Zilver	11.6	3.05	603	280-24	D 390	390	SR 1130 SW	390	SB-AU	–	SR 54	
V 391*	00391 101 111	1.55	Argent – Zilver	11.6	2.1	609	280-30	D391	391	SR 1120 SW	391	SB-BS/ES	L	SR 55	
V 392*	00392 101 111	1.55	Argent – Zilver	7.9	3.6	247	280-13	D392	392	SR 41 W	392	SB-B1	K	SR 41	
V 393*	00393 101 111	1.55	Argent – Zilver	7.9	5.4	255	–	D 393	393	SR 754 SW	393	SB-B3	F	SR 48	
V 394	00394 101 111	1.55	Argent – Zilver	9.5	3.6	625	280-17	D 394	394	SR 936 SW	394	SB-A4	–	SR 45	
V 395	00395 101 111	1.55	Argent – Zilver	9.5	2.7	610	280-48	D 395	395	SR 927 SW	395	SB-AP/DP	LA	SR 57	
V 396*	00396 101 111	1.55	Argent – Zilver	7.9	2.6	612	280-52	D 396	396	SR 726 W	396	SB-BL	V	SR 59	
V 397	00397 101 111	1.55	Argent – Zilver	7.9	2.6	607	280-28	D 397	397	SR 726 SW	397	SB-AL	N	SR 59	
V 399	00399 101 111	1.55	Argent – Zilver	9.5	2.7	613	280-	D 399	399	SR 927 W	399	SB-BP/EP	W	SR 57	

* Impédance élevée / * HighDrain