

## Adhesive Bimetal-Thermometer

Ohne Tauchhülse, Gehäuse Stahlblech verzinkt, Übersteckring Stahlblech vernickelt.



Orig. Nr.	Anzeige °C	Ø mm	Länge mm	Gewicht kg	Stück	CHF Stück	
6230.120.0452	0-120	63	45	0.15	1	31216-0079	20.15
6230.120.0632	0-120	63	63	0.06	1	31216-0080	25.55
6230.120.1002	0-120	63	100	0.07	1	31216-0081	31.80
6240.120.0452	0-120	80	45	0.09	1	31216-0082	23.50
6240.120.0632	0-120	80	63	0.09	1	31216-0083	28.55
6240.120.0802	0-120	80	80	0.10	1	31216-0084	34.10
6240.120.1002	0-120	80	100	0.24	1	31216-0085	34.50
6241.200.2002	0-120	80	200	0.11	1	31216-0086	36.85
6250.120.0452	0-120	100	45	0.13	1	31216-0087	33.50
6250.120.0632	0-120	100	63	0.14	1	31216-0088	34.80
6250.120.0802	0-120	100	80	0.14	1	31216-0089	38.25
6250.120.1002	0-120	100	100	0.15	1	31216-0090	39.85
6250.120.1502	0-120	100	150	0.18	1	31216-0091	44.00
6250.120.2002	0-120	100	200	0.15	1	31216-0092	46.30
6250.120.2502	0-120	100	250	0.16	1	31216-0093	54.10
6250.120.3002	0-120	100	300	0.17	1	31216-0094	72.10
6250.120.4002	0-120	100	400	0.45	1	31216-0095	90.10
6230.060.0452	0-60	63	45	0.06	1	31216-0096	30.15
6240.670.0452	0-60	80	45	0.09	1	31216-0097	34.80
6240.006.0632	0-60	80	63	0.09	1	31216-0098	35.45
6240.008.0802	0-60	80	80	0.10	1	31216-0099	42.90
6240.060.1002	0-60	80	100	0.11	1	31216-0100	44.25
6250.060.0425	0-60	100	45	0.14	1	31216-0101	40.30
6250.006.0002	0-60	100	80	0.14	1	31216-0102	46.30
6251.006.0002	0-60	100	100	0.14	1	31216-0103	47.80
6230.040.0452	-20 - +60	63	45	0.06	1	31216-0105	30.15
6240.680.0452	-20 - +60	80	45	0.09	1	31216-0106	34.40
6240.680.0632	-20 - +60	80	63	0.09	1	31216-0107	35.55
6240.660.0453	-20 - +60	80	80	0.10	1	31216-0108	42.90
6240.080.0802	-20 - +60	80	100	0.23	1	31216-0109	45.15
6252.040.0632	-20 - +60	100	63	0.14	1	31216-0110	45.05
6250.120.0803	-20 - +60	100	80	0.14	1	31216-0111	46.45
6250.204.0002	-20 - +60	100	100	0.15	1	31216-0112	47.80
6254.008.1002	-20 - +60	100	63	0.14	1	31216-0104	40.20

