

# Reference list manufacturer number to R+M number

## Kärcher

Manufacturer Nr.	page	R+M Nr.	Manufacturer Nr.	page	R+M Nr.	Manufacturer Nr.	page	R+M Nr.
6.415-173.0	277	608 80	6.472-925.0	87	821 10	6.904-143.0	514	268 150 7
6.415-251.0	277	603 60	6.490-076.0	499	262 101	6.904-143.0	515	268 150 7V
6.415-252.0	277	606 10	6.490-087.0	499	262 120	6.904-167.0	514	268 150 71
6.415-253.0	277	608 60	6.490-110.0	499	262 110 101	6.904-206.0	492	268 228 300
6.415-257.0	277	600 50	6.490-166.0	499	262 120 702	6.904-208.0	515	268 153 2
6.415-277.0	277	605 20	6.490-215.0	500	262 120 703	6.904-210.0	515	268 154 2
6.415-278.0	277	600 20	6.490-270.0	501	262 080 101	6.904-216.0	515	268 152 7
6.415-279.0	277	602 70	6.492-029.0	--	010 000 03	6.904-218.0	515	268 152 8
6.415-280.0	277	607 70	6.541-011.0	387	107 208 0	6.904-263.0	514	268 150 7
6.415-287.0	277	605 70	6.541-012.0	387	107 108 0	6.904-283.0	492	268 228 600
6.415-288.0	277	608 20	6.541-025.0	388	107 408 0	6.904-284.0	492	268 228 620
6.415-295.0	277	605 50	6.541-026.0	388	107 308 0	6.904-290.0	515	268 158 7
6.415-296.0	277	600 30	6.541-027.0	387	107 608 0	6.904-294.0	515	268 160 3
6.415-297.0	277	600 70	6.541-028.0	388	107 708 0	6.904-312.0	515	268 157 8
6.415-301.0	277	608 00	6.541-039.0	--	107 808 0	6.904-322.0	515	268 150 72
6.415-304.0	277	601 00	6.541-039.0	387	107 908 0	6.904-329.0	515	268 303 701
6.415-305.0	277	603 20	6.610-212.0	501	262 000 102	0		
6.415-307.0	277	603 00	6.622-055.0	89	800 20	6.904-333.0	515	268 159 0
6.415-308.0	277	605 10	6.622-086.0	89	805 00	6.904-360.0	492	268 228 330
6.415-309.0	277	603 50	6.622-132.0	89	805 50	6.904-367.0	492	268 228 310
6.415-310.0	277	600 70	6.631-105.0	76	200 006 436	6.904-488.0	511	268 141 0
6.415-311.0	277	605 40	6.631-726.0	--	912 245	6.905-506.0	--	930 002 255
6.415-312.0	277	607 90	6.631-739.0	--	912 245	6.905-587.0	--	930 002 694
6.415-313.0	277	602 90	6.631-792.0	79	912 00	6.905-622.0	--	930 000 606
6.415-314.0	277	600 40	6.632-190.0	82	901 522	6.905-624.0	--	930 000 691
6.415-325.0	277	609 052	6.651-646.0	108	565 50	6.905-625.0	--	930 001 158
6.415-327.0	277	605 60	6.651-647.0	107	561 50	6.905-625.0	--	930 001 158
6.415-328.0	277	600 60	6.651-648.0	106	564 60	6.905-651.0	--	930 000 692
6.415-336.0	277	600 10	6.651-649.0	106	561 98	6.905-864.0	--	930 001 499
6.415-337.0	277	602 60	6.685-868.0	82	910 12	6.905-877.0	483	263 612 43
6.415-338.0	277	607 60	6.685-949.0	82	910 13	6.905-878.0	483	263 612 42
6.415-359.0	277	605 40	6.686-591.0	--	010 000 02	6.905-982.0	--	930 002 744
6.415-419.0	277	600 75	6.778-198.0	--	200 072 614	6.905-986.0	--	930 001 588
6.415-420.0	277	603 25	6.900-222.0	486	265 020	6.906-007.0	--	930 000 912
6.415-421.0	277	605 75	6.900-384.0	482	263 623 1	6.906-028.0	--	930 002 234
6.415-422.0	277	608 25	6.900-385.0	486	263 619	6.906-028.0	--	930 002 234
6.415-424.0	276	635 70	6.900-425.0	485	263 618 1	6.906-054.0	--	930 001 494
6.415-424.0	276	635 80	6.900-514.0	482	263 623	6.906-055.0	--	930 001 492
6.415-428.0	184	200 049 840	6.903-034.0	485	263 620	6.906-076.0	--	930 002 747
6.415-440.0	184	200 049 840	6.903-035.0	485	263 629	6.906-078.0	--	930 001 496
6.415-492.0	91	665 30	6.903-036.0	485	263 628	6.906-085.0	--	930 001 503
6.415-503.0	276	635 30	6.903-234.0	486	265 019	6.906-097.0	511	268 141 0
6.415-504.0	276	635 40	6.903-345.0	--	930 000 476	6.906-104.0	515	268 152 3
6.415-505.0	276	635 50	6.903-347.0	--	930 002 662	6.906-118.0	515	268 143 61
6.415-520.0	91	665 40	6.903-403.0	485	263 219	6.906-118.0	515	268 143 6
6.415-530.0	91	665 91	6.903-409.0	--	930 002 152	6.906-132.0	--	930 001 156
6.415-539.0	91	665 90	6.903-862.0	485	263 617 2	6.906-132.0	--	930 001 156
6.415-572.0	91	666 21	6.903-887.0	485	263 217	6.906-206.0	--	930 001 588
6.415-622.0	270	623 10	6.904-045.0	515	268 152 3	6.906-332.0	--	930 001 496
6.415-622.0	270	623 10	6.904-051.0	514	268 150 6	6.906-346.0	--	930 002 914
6.415-641.0	91	665 70	6.904-058.0	513	268 111 8	6.906-383.0	--	264 012 5
6.415-641.0	91	679 213 1	6.904-059.0	511	268 141 0	6.906-384.0	--	263 612 6
6.415-651.0	91	675 82	6.904-060.0	515	268 143 5	6.906-512.0	--	263 612 3
6.415-660.0	91	665 50	6.904-068.0	492	268 280 210	6.906-513.0	--	263 612 4
6.415-682.0	91	679 212 1	6.904-072.0	515	268 151 9	6.906-523.0	515	268 143 6
6.421-133.0	77	548 37	6.904-085.0	--	020 001 735	6.906-554.0	--	264 012 4
6.472-113.0	87	822 50	6.904-086.0	--	020 001 695	6.906-563.0	--	930 002 913
6.472-123.0	87	822 40	6.904-097.0	511	268 141 0	6.906-755.0	485	263 615 1
6.472-128.0	87	822 15	6.904-123.0	492	268 280 220	6.907-276.0	492	268 228 900
6.472-344.0	87	821 10	6.904-123.0	515	268 152 2	6.907-277.0	492	268 228 910