

# Table de correspondances réf. origine / réf. R+M

## Kärcher

réf. origine	page	R+M Nr.	réf. origine	page	R+M Nr.	réf. origine	page	R+M Nr.
2.880-296.0	-	790 105	2.884-524.0	287	607 80	4.421-739.3	126	316 961 2
2.883-027.0	287	602 50	2.884-525.0	287	608 10	4.440-038.0	-	305 107 5
2.883-043.0	287	605 05	2.884-525.0	287	607 90	4.440-092.0	134	330 104 310
2.883-099.0	108	568 001 1	2.884-526.0	287	608 25	4.440-416.0	-	330 012 701 021
2.883-388.0	287	602 90	2.884-526.0	287	608 25	4.440-417.0	-	330 012 701 022
2.883-388.0	287	602 60	2.884-527.0	287	608 30	4.440-807.0	452	330 012 701 001
2.883-389.0	287	602 70	2.884-533.0	287	600 10	4.440-808.0	452	330 012 701 002
2.883-389.0	287	602 70	2.884-534.0	287	600 20	4.440-809.0	452	330 012 701 003
2.883-390.0	287	602 60	2.884-534.0	287	600 20	4.440-810.0	-	330 012 701 004
2.883-390.0	287	602 90	2.884-535.0	287	600 30	4.440-810.0	-	330 012 701 008
2.883-391.0	287	603 00	2.884-535.0	287	600 30	4.440-811.0	-	330 012 701 005
2.883-391.0	287	603 00	2.884-536.0	287	600 40	4.440-811.0	-	330 012 701 009
2.883-392.0	287	603 20	2.884-536.0	287	600 40	4.440-812.0	-	330 012 701 006
2.883-393.0	287	603 25	2.884-537.0	287	600 50	4.440-812.0	-	330 012 701 010
2.883-393.0	287	603 25	2.884-537.0	287	600 50	4.440-813.0	-	330 012 701 007
2.883-394.0	287	603 30	2.884-540.0	287	600 75	4.440-813.0	-	330 012 701 012
2.883-396.0	287	603 60	2.884-540.0	287	600 75	4.470-041.0	126	559 908 221
2.883-397.0	287	605 10	2.884-541.0	287	600 80	4.580-144.0	405	706 151
2.883-397.0	287	605 10	2.884-544.0	-	601 11	4.580-160.0	405	706 05
2.883-398.0	287	605 20	2.884-897.0	176	200 088 518	4.580-163.0	-	707 36
2.883-398.0	287	605 20	2.884-899.0	177	316 96	4.610-026.0	531	262 080 102
2.883-399.0	287	605 30	2.884-901.0	177	316 961	4.610-078.0	-	262 080 101
2.883-399.0	287	605 30	2.884-924.0	176	200 088 518	4.680-063.0	-	200 080 512
2.883-400.0	287	605 30	2.884-925.0	177	316 96	4.680-070.0	-	200 080 532
2.883-400.0	287	605 30	2.884-963.0	176	200 088 518	4.680-077.0	-	200 080 502
2.883-401.0	287	605 40	2.884-964.0	176	200 088 518	4.680-084.0	-	200 080 552
2.883-401.0	287	605 40	2.885-012.0	269	200 085 400	4.680-097.0	-	200 080 522
2.883-402.0	287	605 50	2.885-133.0	287	605 70	4.680-098.0	-	200 080 532
2.883-402.0	287	605 50	2.885-170.0	287	606 20	4.680-114.0	-	200 080 114
2.883-403.0	287	605 60	2.885-224.0	287	602 55	4.680-123.0	-	200 080 123
2.883-404.0	287	605 70	2.885-255.0	287	605 05	4.680-127.0	-	200 080 502
2.883-404.0	287	605 70	2.885-459.0	287	606 40	4.680-135.0	-	200 080 542
2.883-405.0	287	605 75	2.885-494.0	287	604 95	4.730-019.0	27	732 90
2.883-405.0	287	605 75	2.889-117.0	-	264 013	4.730-029.0	32	734 50
2.883-406.0	287	605 80	2.889-118.0	516	263 613	4.730-059.0	31	200 033 900
2.883-406.0	287	605 80	2.889-152.0	-	263 605	4.760-048.0	252	070 000 170
2.883-407.0	287	606 00	3.415-641.0	-	665 70	4.760-048.0	257	514 10
2.883-408.0	287	606 10	3.637-170.0	77	200 160 802	4.760-049.0	257	514 50
2.883-785.0	287	606 20	4.111-029.0	129	569 23	4.760-049.0	257	514 501
2.883-785.0	-	606 11	4.111-030.0	129	561 022 220	4.760-049.0	257	514 59
2.883-791.0	93	805 50	4.111-030.0	129	568 022 220	4.760-052.0	257	514 80
2.883-803.0	287	605 05	4.111-030.0	129	568 022 221	4.760-052.0	257	514 801
2.883-803.0	287	605 05	4.111-031.0	129	561 022 220	4.760-058.0	-	514 00
2.883-804.0	287	605 30	4.111-031.0	129	568 022 220	4.760-073.0	277	513 112
2.883-805.0	287	605 10	4.111-031.0	129	568 022 221	4.760-101.0	257	514 510
2.883-805.0	287	605 10	4.111-032.0	129	565 688	4.760-101.0	257	514 511
2.883-821.0	287	605 05	4.111-034.0	129	565 681	4.760-101.0	257	514 519
2.883-821.0	287	605 05	4.111-036.0	129	565 686	4.760-101.0	257	514 519 1
2.883-829.0	287	605 20	4.111-037.0	129	569 22	4.760-102.0	257	514 11
2.883-829.0	287	605 20	4.111-046.0	129	200 301 100	4.760-102.0	257	514 119
2.883-893.0	287	605 10	4.363-691.0	-	790 581	4.760-103.0	257	514 81
2.883-894.0	287	605 20	4.401-041.0	108	568 10	4.760-103.0	257	514 811
2.883-926.0	287	605 70	4.401-076.0	108	568 10	4.760-103.0	257	514 819
2.883-927.0	287	605 40	4.401-091.0	108	568 10	4.760-129.0	257	514 71
2.884-007.0	-	852 12	4.402-022.0	256	561 41	4.760-129.0	257	514 711
2.884-085.0	-	852 12	4.402-024.0	-	200 040 700	4.760-129.0	257	514 719 1
2.884-522.0	287	607 60	4.402-025.0	110	561 90	4.760-132.0	-	523 98
2.884-522.0	287	607 60	4.402-078.0	256	561 41	4.760-134.0	-	523 98
2.884-523.0	287	607 70	4.403-002.0	126	569 40	4.760-156.0	-	516 11
2.884-523.0	287	607 70	4.415-040.0	-	665 71	4.760-157.0	-	516 81
2.884-524.0	287	607 80	4.421-739.0	126	316 961 2	4.760-180.0	-	516 61