

# 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.
4.760-182.0	257	514 10	4.762-287.0	310	522 20	4.763-988.0	293	200 456 645
4.760-182.0	257	514 19	4.762-287.0	310	522 20	4.764-012.0	277	200 056 500
4.760-212.0	277	515 01	4.762-288.0	310	522 20	4.764-066.0	302	657 555 1
4.760-220.0	257	514 519 1	4.762-288.0	310	522 20	4.764-208.0	292	200 458 310
4.760-245.0	464	200 097 801	4.762-510.0	310	522 20	4.767-002.0	302	657 545 1
4.760-245.0	277	515 01	4.762-536.0	310	523 001	4.767-005.0	302	657 555 1
4.760-268.0	257	514 30	4.762-559.0	310	522 40	4.767-022.0	292	200 357 335
4.760-268.0	257	514 301	4.762-560.0	310	522 20	4.767-023.0	292	200 357 340
4.760-268.0	257	514 39	4.762-561.0	310	522 40	4.767-024.0	292	200 357 350
4.760-268.0	257	514 391	4.762-562.0	310	522 20	4.767-041.0	292	200 357 330
4.760-269.0	-	658 103 51	4.763-039.0	301	658 105 04	4.767-076.0	292	200 458 390
4.760-355.0	257	514 519 1	4.763-058.0	301	658 105 54	4.767-116.0	293	200 456 635
4.760-361.0	274	523 962	4.763-078.0	292	200 357 355	4.767-116.0	292	200 357 335
4.760-364.0	-	514 219 1	4.763-078.0	292	200 458 355	4.767-117.0	293	200 456 640
4.760-365.0	257	514 719 1	4.763-082.0	292	200 357 345	4.767-117.0	292	200 357 340
4.760-366.0	257	514 819 1	4.763-082.0	292	200 458 345	4.767-117.0	292	200 458 340
4.760-434.0	274	523 962	4.763-083.0	292	200 458 365	4.767-229.0	292	200 357 330
4.760-550.0	257	514 519 1	4.763-084.0	292	200 458 345	4.767-230.0	292	200 357 335
4.760-550.0	258	514 549 1	4.763-085.0	292	200 458 310	4.767-231.0	292	200 357 340
4.760-550.0	259	514 529 1	4.763-093.0	292	200 357 350	4.767-232.0	292	200 357 345
4.760-584.0	258	514 529	4.763-123.0	292	200 357 350	4.767-233.0	292	200 357 350
4.760-584.0	259	514 529 1	4.763-124.0	302	657 555 1	4.775-012.0	209	202 600 710
4.760-584.0	258	514 549	4.763-130.0	302	657 560 1	4.775-016.0	216	200 860 520
4.760-584.0	258	514 549 1	4.763-146.0	292	200 357 355	4.775-026.0	216	200 860 520
4.760-609.0	-	514 849	4.763-170.0	292	200 357 340	4.775-029.0	-	202 300 820
4.760-609.0	-	514 849 1	4.763-170.0	292	200 458 340	4.775-036.0	219	507 001 590
4.760-660.0	258	514 529	4.763-174.0	301	658 104 54	4.775-037.0	-	202 300 820
4.760-660.0	259	514 529 1	4.763-184.0	-	653 340 011	4.775-056.0	-	202 300 820
4.760-660.0	258	514 549	4.763-184.0	296	653 040 011	4.775-079.0	219	507 001 590
4.760-660.0	258	514 549 1	4.763-211.0	302	657 545 1	4.775-080.0	219	507 001 590
4.760-661.0	258	514 749	4.763-228.0	-	653 335 011	4.775-120.0	-	202 300 820
4.760-661.0	258	514 749 1	4.763-228.0	-	653 340 011	4.775-152.0	-	202 300 820
4.760-662.0	-	514 849	4.763-229.0	-	653 340 011	4.775-191.0	219	507 001 590
4.760-662.0	-	514 849 1	4.763-250.0	292	200 357 355	4.775-194.0	-	202 300 820
4.760-664.0	-	514 129	4.763-250.0	292	200 458 355	4.775-204.0	-	202 300 820
4.760-664.0	258	514 149	4.763-250.0	292	200 458 360	4.775-251.0	-	202 300 820
4.760-679.0	259	200 146 550	4.763-250.0	293	200 456 655	4.775-271.0	-	202 300 820
4.760-691.0	-	514 129	4.763-250.0	293	200 456 660	4.775-273.0	-	202 300 820
4.760-691.0	258	514 149	4.763-252.0	293	200 456 640	4.775-282.0	208	202 300 710
4.760-694.0	258	514 749	4.763-252.0	292	200 357 340	4.775-282.0	209	202 600 710
4.760-694.0	258	514 749 1	4.763-252.0	292	200 458 340	4.775-282.0	216	200 860 520
4.762-010.0 + 2.637-900.0	312	520 854 0	4.763-252.0	293	200 456 640	4.775-466.0	208	202 300 720
4.762-010.0 + 2.637-901.0	312	520 854 5	4.763-253.0	292	200 357 350	4.775-466.0	209	202 600 720
4.762-010.0 + 2.637-902.0	312	520 855 0	4.763-253.0	292	200 458 350	4.775-470.0	-	200 052 500
4.762-010.0 + 2.637-903.0	312	520 855 5	4.763-253.0	293	200 456 650	4.775-471.0	-	200 052 500
4.762-010.0 + 2.637-904.0	312	520 856 0	4.763-254.0	292	200 458 370	4.775-526.0	-	200 052 500
4.762-010.0 + 2.637-905.0	312	520 856 5	4.763-254.0	292	200 458 380	4.775-825.0	222	202 715 580
4.762-015.0	310	522 20	4.763-254.0	293	200 456 670	5.181-041.0	-	930 001 905
4.762-047.0	36	523 70	4.763-254.0	293	200 456 680	5.401-129.0	281	519 60
4.762-062.0	242	559 980 500	4.763-930.0	292	200 458 310	5.401-153.0	281	519 60
4.762-065.0	-	522 501 1	4.763-931.0	293	200 456 635	5.401-210.0	281	519 60
4.762-249.0	-	930 002 908	4.763-931.0	292	200 357 335	5.403-034.0	126	569 50
4.762-252.0	-	930 002 822	4.763-931.0	293	200 456 635	5.403-128.0	402	593 16
4.762-283.0	310	522 40	4.763-977.0	-	653 330 011	5.403-175.0	126	569 40
4.762-284.0	310	522 40	4.763-988.0	292	200 458 345	5.762-004.0	36	523 72

Les articles R+M sont principalement élaborés par notre groupe R+M/SUTTNER ainsi que des constructeurs ou des sous-traitants particulièrement sélectionnés, ils sont de fabrication très soignée et de qualité optimale. Généralement, il ne s'agit pas de pièces originales. Les numéros d'origine et autres indications ne figurent donc qu'à titre d'information (ils n'apparaissent pas par exemple sur nos factures). Lors d'une commande avec des numéros de référence d'origine on ne peut par conséquent pas en déduire que nous livrons une pièce originale, sauf si expressément dans notre catalogue ou autres documentations la mention « pièce d'origine » est spécifiée.