

Equipment

Designation	Diameter	Flow at 35b (510 psi)	Flow at 70b (1000 psi)	Flow at 120b (1750 psi)	Flow at 200b (2900 psi)	Gun filter	Pump filter	Pattern (cm) at 25 cm	Part number
TIP 02-03	0.15/0.006	70 cc/mn (2,38 oz/mn)	100 cc/mn (3,4 oz/mn)	130 cc/mn (4,42 oz/mn)	170 cc/mn (5,78 oz/mn)	4	2	9	134502034
TIP 02-05	0.15/0.006	70 cc/mn (2,38 oz/mn)	100 cc/mn (3,4 oz/mn)	130 cc/mn (4,42 oz/mn)	170 cc/mn (5,78 oz/mn)	4	2	12	134502054
TIP 02-11	0.15/0.006	70 cc/mn (2,38 oz/mn)	100 cc/mn (3,4 oz/mn)	130 cc/mn (4,42 oz/mn)	170 cc/mn (5,78 oz/mn)	4	2	25	134502114
TIP 03-03	0.18/0.007	110 cc/mn (3,74 oz/mn)	150 cc/mn (5,1 oz/mn)	200 cc/mn (6,8 oz/mn)	260 cc/mn (8,84 oz/mn)	4	2	9	134503034
TIP 03-05	0.18/0.007	110 cc/mn (3,74 oz/mn)	150 cc/mn (5,1 oz/mn)	200 cc/mn (6,8 oz/mn)	260 cc/mn (8,84 oz/mn)	4	2	12	134503054
TIP 03-07	0.18/0.007	110 cc/mn (3,74 oz/mn)	150 cc/mn (5,1 oz/mn)	200 cc/mn (6,8 oz/mn)	260 cc/mn (8,84 oz/mn)	4	2	17	134503074
TIP 03-13	0.18/0.007	110 cc/mn (3,74 oz/mn)	150 cc/mn (5,1 oz/mn)	200 cc/mn (6,8 oz/mn)	260 cc/mn (8,84 oz/mn)	4	2	29	134503134
TIP 04-03	0.23/0.009	160 cc/mn (5,44 oz/mn)	220 cc/mn (7,48 oz/mn)	290 cc/mn (9,86 oz/mn)	380 cc/mn (12,92 oz/mn)	4	2 or 4	9	134504034
TIP 04-05	0.23/0.009	160 cc/mn (5,44 oz/mn)	220 cc/mn (7,48 oz/mn)	290 cc/mn (9,86 oz/mn)	380 cc/mn (12,92 oz/mn)	4	2 or 4	12	134504054
TIP 04-07	0.23/0.009	160 cc/mn (5,44 oz/mn)	220 cc/mn (7,48 oz/mn)	290 cc/mn (9,86 oz/mn)	380 cc/mn (12,92 oz/mn)	4	2 or 4	17	134504074
TIP 04-09	0.23/0.009	160 cc/mn (5,44 oz/mn)	220 cc/mn (7,48 oz/mn)	290 cc/mn (9,86 oz/mn)	380 cc/mn (12,92 oz/mn)	4	2 or 4	21	134504094
TIP 04-11	0.23/0.009	160 cc/mn (5,44 oz/mn)	220 cc/mn (7,48 oz/mn)	290 cc/mn (9,86 oz/mn)	380 cc/mn (12,92 oz/mn)	4	2 or 4	25	134504114
TIP 04-13	0.23/0.009	160 cc/mn (5,44 oz/mn)	220 cc/mn (7,48 oz/mn)	290 cc/mn (9,86 oz/mn)	380 cc/mn (12,92 oz/mn)	4	2 or 4	29	134504134
TIP 06-03	0.28/0.011	230 cc/mn (7,82 oz/mn)	330 cc/mn (11,22 oz/mn)	430 cc/mn (14,62 oz/mn)	570 cc/mn (19,38 oz/mn)	4	4 or 6	9	134506034
TIP 06-05	0.28/0.011	230 cc/mn (7,82 oz/mn)	330 cc/mn (11,22 oz/mn)	430 cc/mn (14,62 oz/mn)	570 cc/mn (19,38 oz/mn)	4	4 or 6	12	134506054
TIP 06-07	0.28/0.011	230 cc/mn (7,82 oz/mn)	330 cc/mn (11,22 oz/mn)	430 cc/mn (14,62 oz/mn)	570 cc/mn (19,38 oz/mn)	4	4 or 6	17	134506074
TIP 06-09	0.28/0.011	230 cc/mn (7,82 oz/mn)	330 cc/mn (11,22 oz/mn)	430 cc/mn (14,62 oz/mn)	570 cc/mn (19,38 oz/mn)	4	4 or 6	21	134506094
TIP 06-11	0.28/0.011	230 cc/mn (7,82 oz/mn)	330 cc/mn (11,22 oz/mn)	430 cc/mn (14,62 oz/mn)	570 cc/mn (19,38 oz/mn)	4	4 or 6	25	134506114
TIP 06-13	0.28/0.011	230 cc/mn (7,82 oz/mn)	330 cc/mn (11,22 oz/mn)	430 cc/mn (14,62 oz/mn)	570 cc/mn (19,38 oz/mn)	4	4 or 6	29	134506134
TIP 06-15	0.28/0.011	230 cc/mn (7,82 oz/mn)	330 cc/mn (11,22 oz/mn)	430 cc/mn (14,62 oz/mn)	570 cc/mn (19,38 oz/mn)	4	4 or 6	33	134506154
TIP 07-15	0.30/0.012	280 cc/mn (9,52 oz/mn)	390 cc/mn (13,26 oz/mn)	510 cc/mn (17,34 oz/mn)	660 cc/mn (22,44 oz/mn)	4	4 or 6	33	134507154
TIP 09-03	0.33/0.013	320 cc/mn (10,88 oz/mn)	450 cc/mn (15,3 oz/mn)	590 cc/mn (20,06 oz/mn)	770 cc/mn (26,18 oz/mn)	6	6 or 8	9	134509034
TIP 09-05	0.33/0.013	320 cc/mn (10,88 oz/mn)	450 cc/mn (15,3 oz/mn)	590 cc/mn (20,06 oz/mn)	770 cc/mn (26,18 oz/mn)	6	6 or 8	12	134509054
TIP 09-07	0.33/0.013	320 cc/mn (10,88 oz/mn)	450 cc/mn (15,3 oz/mn)	590 cc/mn (20,06 oz/mn)	770 cc/mn (26,18 oz/mn)	6	6 or 8	17	134509074
TIP 09-09	0.33/0.013	320 cc/mn (10,88 oz/mn)	450 cc/mn (15,3 oz/mn)	590 cc/mn (20,06 oz/mn)	770 cc/mn (26,18 oz/mn)	6	6 or 8	21	134509094
TIP 09-11	0.33/0.013	320 cc/mn (10,88 oz/mn)	450 cc/mn (15,3 oz/mn)	590 cc/mn (20,06 oz/mn)	770 cc/mn (26,18 oz/mn)	6	6 or 8	25	134509114
TIP 09-13	0.33/0.013	320 cc/mn (10,88 oz/mn)	450 cc/mn (15,3 oz/mn)	590 cc/mn (20,06 oz/mn)	770 cc/mn (26,18 oz/mn)	6	6 or 8	29	134509134
TIP 09-15	0.33/0.013	320 cc/mn (10,88 oz/mn)	450 cc/mn (15,3 oz/mn)	590 cc/mn (20,06 oz/mn)	770 cc/mn (26,18 oz/mn)	6	6 or 8	33	134509154
TIP 09-17	0.33/0.013	320 cc/mn (10,88 oz/mn)	450 cc/mn (15,3 oz/mn)	590 cc/mn (20,06 oz/mn)	770 cc/mn (26,18 oz/mn)	6	6 or 8	37	134509174
TIP 100-17	1.04/0.041	3960 cc/mn (134,64 oz/mn)	5680 cc/mn (193,12 oz/mn)	7330 cc/mn (249,22 oz/mn)	9470 cc/mn (321,98 oz/mn)	12	20 or 30	37	134100174
TIP 100-21	1.04/0.041	3960 cc/mn (134,64 oz/mn)	5680 cc/mn (193,12 oz/mn)	7330 cc/mn (249,22 oz/mn)	9470 cc/mn (321,98 oz/mn)	12	20 or 30	56	134100214
TIP 12-07	0.38/0.015	420 cc/mn (14,28 oz/mn)	600 cc/mn (20,4 oz/mn)	790 cc/mn (26,86 oz/mn)	1030 cc/mn (35,02 oz/mn)	6	8 or 12	17	134512074
TIP 12-09	0.38/0.015	420 cc/mn (14,28 oz/mn)	600 cc/mn (20,4 oz/mn)	790 cc/mn (26,86 oz/mn)	1030 cc/mn (35,02 oz/mn)	6	8 or 12	21	134512094
TIP 12-11	0.38/0.015	420 cc/mn (14,28 oz/mn)	600 cc/mn (20,4 oz/mn)	790 cc/mn (26,86 oz/mn)	1030 cc/mn (35,02 oz/mn)	6	8 or 12	25	134512114
TIP 12-13	0.38/0.015	420 cc/mn (14,28 oz/mn)	600 cc/mn (20,4 oz/mn)	790 cc/mn (26,86 oz/mn)	1030 cc/mn (35,02 oz/mn)	6	8 or 12	29	134512134
TIP 12-15	0.38/0.015	420 cc/mn (14,28 oz/mn)	600 cc/mn (20,4 oz/mn)	790 cc/mn (26,86 oz/mn)	1030 cc/mn (35,02 oz/mn)	6	8 or 12	33	134512154
TIP 12-17	0.38/0.015	420 cc/mn (14,28 oz/mn)	600 cc/mn (20,4 oz/mn)	790 cc/mn (26,86 oz/mn)	1030 cc/mn (35,02 oz/mn)	6	8 or 12	37	134512174
TIP 14-05	0.41/0.016	510 cc/mn (17,34 oz/mn)	720 cc/mn (24,48 oz/mn)	940 cc/mn (31,96 oz/mn)	1230 cc/mn (41,82 oz/mn)	6	8 or 12	12	134514054

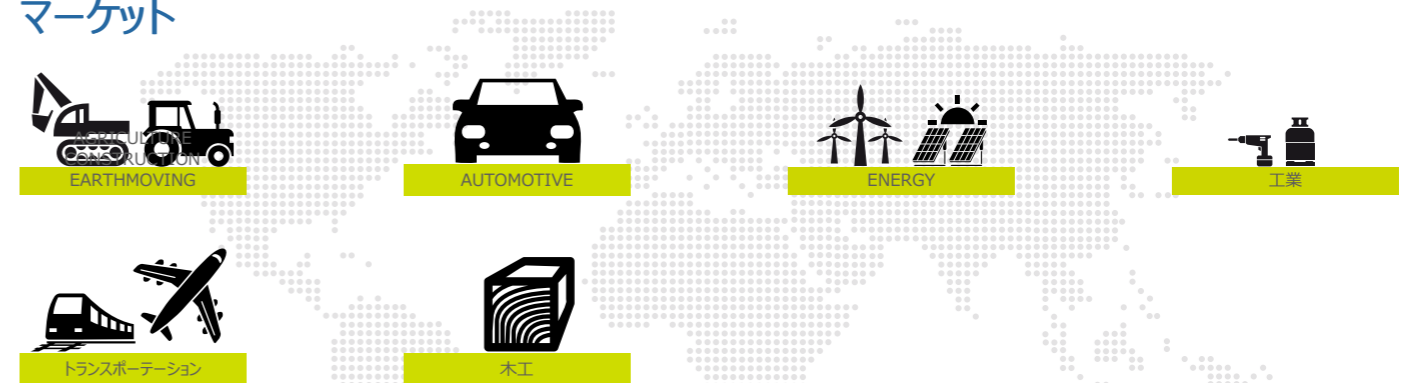
Airmix® スプレーチップ - ファインフィニッシュ



エアミックス® / スプレー チップ

- エアレス技術によるエアスプレーの仕上がり品質
- タングステンカーバイド製
- 塗着効率最大86%

マーケット



Designation	Diameter	Flow at 35b (510 psi)	psi	psi	psi	filter	filter	25 cm	number
TIP 14-07	0.41/ 0.016	510 cc/mn (17,34 oz/ mn)	720 cc/mn (24,48 oz/ mn)	940 cc/mn (31,96 oz/ mn)	1230 cc/mn (41,82 oz/mn)	6	8 or 12	17	134514074
TIP 14-09	0.41/ 0.016	510 cc/mn (17,34 oz/ mn)	720 cc/mn (24,48 oz/ mn)	940 cc/mn (31,96 oz/ mn)	1230 cc/mn (41,82 oz/mn)	6	8 or 12	21	134514094
TIP 14-11	0.41/ 0.016	510 cc/mn (17,34 oz/ mn)	720 cc/mn (24,48 oz/ mn)	940 cc/mn (31,96 oz/ mn)	1230 cc/mn (41,82 oz/mn)	6	8 or 12	25	134514114
TIP 14-13	0.41/ 0.016	510 cc/mn (17,34 oz/ mn)	720 cc/mn (24,48 oz/ mn)	940 cc/mn (31,96 oz/ mn)	1230 cc/mn (41,82 oz/mn)	6	8 or 12	29	134514134
TIP 14-15	0.41/ 0.016	510 cc/mn (17,34 oz/ mn)	720 cc/mn (24,48 oz/ mn)	940 cc/mn (31,96 oz/ mn)	1230 cc/mn (41,82 oz/mn)	6	8 or 12	33	134514154
TIP 14-17	0.41/ 0.016	510 cc/mn (17,34 oz/ mn)	720 cc/mn (24,48 oz/ mn)	940 cc/mn (31,96 oz/ mn)	1230 cc/mn (41,82 oz/mn)	6	8 or 12	37	134514174
TIP 18-13	0.48/ 0.018	670 cc/mn (22,78 oz/ mn)	950 cc/mn (32,3 oz/ mn)	1240 cc/mn (42,16 oz/mn)	1630 cc/mn (55,42 oz/mn)	12	12	29	134518134
TIP 18-15	0.48/ 0.018	670 cc/mn (22,78 oz/ mn)	950 cc/mn (32,3 oz/ mn)	1240 cc/mn (42,16 oz/mn)	1630 cc/mn (55,42 oz/mn)	12	12	33	134518154
TIP 18-17	0.48/ 0.018	670 cc/mn (22,78 oz/ mn)	950 cc/mn (32,3 oz/ mn)	1240 cc/mn (42,16 oz/mn)	1630 cc/mn (55,42 oz/mn)	12	12	37	134518174
TIP 18-19	0.48/ 0.018	670 cc/mn (22,78 oz/ mn)	950 cc/mn (32,3 oz/ mn)	1240 cc/mn (42,16 oz/mn)	1630 cc/mn (55,42 oz/mn)	12	12	44	134518194
TIP 20-07	0.50/ 0.019	750 cc/mn (25,5 oz/ mn)	1060 cc/mn (36,04 oz/mn)	1390 cc/mn (47,26 oz/mn)	1820 cc/mn (61,88 oz/mn)	12	12	17	134520074
TIP 20-09	0.50/ 0.019	750 cc/mn (25,5 oz/ mn)	1060 cc/mn (36,04 oz/mn)	1390 cc/mn (47,26 oz/mn)	1820 cc/mn (61,88 oz/mn)	12	12	21	134520094
TIP 20-11	0.50/ 0.019	750 cc/mn (25,5 oz/ mn)	1060 cc/mn (36,04 oz/mn)	1390 cc/mn (47,26 oz/mn)	1820 cc/mn (61,88 oz/mn)	12	12	25	134520114
TIP 20-13	0.50/ 0.019	750 cc/mn (25,5 oz/ mn)	1060 cc/mn (36,04 oz/mn)	1390 cc/mn (47,26 oz/mn)	1820 cc/mn (61,88 oz/mn)	12	12	29	134520134
TIP 20-15	0.50/ 0.019	750 cc/mn (25,5 oz/ mn)	1060 cc/mn (36,04 oz/mn)	1390 cc/mn (47,26 oz/mn)	1820 cc/mn (61,88 oz/mn)	12	12	33	134520154
TIP 20-17	0.50/ 0.019	750 cc/mn (25,5 oz/ mn)	1060 cc/mn (36,04 oz/mn)	1390 cc/mn (47,26 oz/mn)	1820 cc/mn (61,88 oz/mn)	12	12	37	134520174
TIP 20-19	0.50/ 0.019	750 cc/mn (25,5 oz/ mn)	1060 cc/mn (36,04 oz/mn)	1390 cc/mn (47,26 oz/mn)	1820 cc/mn (61,88 oz/mn)	12	12	44	134520194
TIP 25-13	0.56/ 0.022	940 cc/mn (31,96 oz/ mn)	1330 cc/mn (45,22 oz/mn)	1740 cc/mn (59,16 oz/mn)	2280 cc/mn (77,52 oz/mn)	12	15	29	134525134
TIP 25-17	0.56/ 0.022	940 cc/mn (31,96 oz/ mn)	1330 cc/mn (45,22 oz/mn)	1740 cc/mn (59,16 oz/mn)	2280 cc/mn (77,52 oz/mn)	12	15	37	134525174
TIP 30-11	0.61/ 0.024	1130 cc/mn (38,42 oz/mn)	1600 cc/mn (54,4 oz/ mn)	2090 cc/mn (71,06 oz/mn)	2740 cc/mn (93,16 oz/mn)	12	15	25	134530114
TIP 30-13	0.61/ 0.024	1130 cc/mn (38,42 oz/mn)	1600 cc/mn (54,4 oz/ mn)	2090 cc/mn (71,06 oz/mn)	2740 cc/mn (93,16 oz/mn)	12	15	29	134530134
TIP 30-15	0.61/ 0.024	1130 cc/mn (38,42 oz/mn)	1600 cc/mn (54,4 oz/ mn)	2090 cc/mn (71,06 oz/mn)	2740 cc/mn (93,16 oz/mn)	12	15	33	134530154
TIP 30-17	0.61/ 0.024	1130 cc/mn (38,42 oz/mn)	1600 cc/mn (54,4 oz/ mn)	2090 cc/mn (71,06 oz/mn)	2740 cc/mn (93,16 oz/mn)	12	15	37	134530174
TIP 30-19	0.61/ 0.024	1130 cc/mn (38,42 oz/mn)	1600 cc/mn (54,4 oz/ mn)	2090 cc/mn (71,06 oz/mn)	2740 cc/mn (93,16 oz/mn)	12	15	44	134530194
TIP 40-17	0.72/ 0.028	1540 cc/mn (52,36 oz/mn)	2180 cc/mn (74,12 oz/mn)	2850 cc/mn (96,9 oz/ mn)	3730 cc/mn (126,82 oz/mn)	12	20	37	134540174
TIP 45-11	0.76/ 0.029	1680 cc/mn (57,12 oz/mn)	2380 cc/mn (80,92 oz/mn)	3120 cc/mn (106,08 oz/mn)	4080 cc/mn (138,72 oz/mn)	12	20	25	134545114
TIP 45-15	0.76/ 0.029	1680 cc/mn (57,12 oz/mn)	2380 cc/mn (80,92 oz/mn)	3120 cc/mn (106,08 oz/mn)	4080 cc/mn (138,72 oz/mn)	12	20	33	134545154
TIP 45-17	0.76/ 0.029	1680 cc/mn (57,12 oz/mn)	2380 cc/mn (80,92 oz/mn)	3120 cc/mn (106,08 oz/mn)	4080 cc/mn (138,72 oz/mn)	12	20	37	134545174
TIP 45-19	0.76/ 0.029	1680 cc/mn (57,12 oz/mn)	2380 cc/mn (80,92 oz/mn)	3120 cc/mn (106,08 oz/mn)	4080 cc/mn (138,72 oz/mn)	12	20	44	134545194
TIP 14-19									134514194
TIP 18-09									134518094
TIP 40-21									134540214
TIP 68-21									134568214
TIP 60-17									134560174

Spare part

Designation	Part number
12 UNCLOGGING NEEDLES - 06 09 TIP (1 BOX)	000094000
12 UNCLOGGING NEEDLES - 09 & OVER (1 BOX)	000094002
AIRMIX TIP 10 SEALS PKT	129529903
10 MICROSCREENS PKT FOR MR TIP	129609901



Airmix® スプレーチップ - ファインフィニッシュ

Airmix®スプレーチップは自動ガンと手動Xcite™ガン専用です。
溶剤系塗料に推奨されます。

Airmix®チップは、Xcite™マニュアルガン、AVX & ATX自動ガンで使用できます。ポンプ+ホース&ガンのキットが用意されています。

sames kremlin



Technologie



エアミックスAirmix®

パフォーマンス

塗着効率84%

85パールから噴霧の最適品質

生産性

一定のパターンとフローを持ち、一定の生産性を保証します。

持続性

タングステンカーバイドの使用により、可能な限り最長の寿命を保証を可能にします。



詳細