

Equipment

Designation	Diameter	Flow at 120b (1740psi)	Flow at 200b (2900psi)	Gun filter	Pattern at 25 cm (10)	Angle	Part number
TIP 003/03	0.18/0.007	200cc/mn (6,76 oz/mn)	260cc/mn (8,788 oz/mn)	200	8	18°	00000303
TIP 003/05	0.18/0.007	200cc/mn (6,76 oz/mn)	260cc/mn (8,788 oz/mn)	200	13	30°	00000305
TIP 003/07	0.18/0.007	200cc/mn (6,76 oz/mn)	260cc/mn (8,788 oz/mn)	200	18	40°	00000307
TIP 04/03	0.23/0.009	290cc/mn (9,802 oz/mn)	380cc/mn (12,844 oz/mn)	200	8	18°	00000403
TIP 004/05	0.23/0.009	290cc/mn (9,802 oz/mn)	380cc/mn (12,844 oz/mn)	200	13	30°	00000405
TIP 004/07	0.23/0.009	290cc/mn (9,802 oz/mn)	380cc/mn (12,844 oz/mn)	200	18	40°	00000407
TIP 004/09	0.23/0.009	290cc/mn (9,802 oz/mn)	380cc/mn (12,844 oz/mn)	200	23	50°	00000409
TIP 004/11	0.23/0.009	290cc/mn (9,802 oz/mn)	380cc/mn (12,844 oz/mn)	200	28	60°	00000411
TIP 004/13	0.23/0.009	290cc/mn (9,802 oz/mn)	380cc/mn (12,844 oz/mn)	200	33	67°	00000413
TIP 006/03	0.28/0.011	430cc/mn (14,534 oz/mn)	570cc/mn (19,266 oz/mn)	150	8	18°	00000603
TIP 006/05	0.28/0.011	430cc/mn (14,534 oz/mn)	570cc/mn (19,266 oz/mn)	150	13	30°	00000605
TIP 006/07	0.28/0.011	430cc/mn (14,534 oz/mn)	570cc/mn (19,266 oz/mn)	150	18	40°	00000607
TIP 006/09	0.28/0.011	430cc/mn (14,534 oz/mn)	570cc/mn (19,266 oz/mn)	150	23	50°	00000609
TIP 006/11	0.28/0.011	430cc/mn (14,534 oz/mn)	570cc/mn (19,266 oz/mn)	150	28	60°	00000611
TIP 006/13	0.28/0.011	430cc/mn (14,534 oz/mn)	570cc/mn (19,266 oz/mn)	150	33	67°	00000613
TIP 006/15	0.28/0.011	430cc/mn (14,534 oz/mn)	570cc/mn (19,266 oz/mn)	150	38	75°	00000615
TIP 009/03	0.33/0.013	590cc/mn (19,942 oz/mn)	770cc/mn (26,026 oz/mn)	150	8	18°	00000903
TIP 009/05	0.33/0.013	590cc/mn (19,942 oz/mn)	770cc/mn (26,026 oz/mn)	150	13	30°	00000905
TIP 009/07	0.33/0.013	590cc/mn (19,942 oz/mn)	770cc/mn (26,026 oz/mn)	150	18	40°	00000907
TIP 009/09	0.33/0.013	590cc/mn (19,942 oz/mn)	770cc/mn (26,026 oz/mn)	150	23	50°	00000909
TIP 009/11	0.33/0.013	590cc/mn (19,942 oz/mn)	770cc/mn (26,026 oz/mn)	150	28	60°	00000911
TIP 009/13	0.33/0.013	590cc/mn (19,942 oz/mn)	770cc/mn (26,026 oz/mn)	150	33	67°	00000913
TIP 009/15	0.33/0.013	590cc/mn (19,942 oz/mn)	770cc/mn (26,026 oz/mn)	150	38	75°	00000915
TIP 09/17	0.33/0.013	590cc/mn (19,942 oz/mn)	770cc/mn (26,026 oz/mn)	150	43	82°	00000917
TIP 012/07	0.38/0.015	790cc/mn (26,702 oz/mn)	1030cc/mn (34,814 oz/mn)	150	18	40°	00001207
TIP 012/09	0.38/0.015	790cc/mn (26,702 oz/mn)	1030cc/mn (34,814 oz/mn)	150	23	50°	00001209
TIP 012/11	0.38/0.015	790cc/mn (26,702 oz/mn)	1030cc/mn (34,814 oz/mn)	150	28	60°	00001211
TIP 012/13	0.38/0.015	790cc/mn (26,702 oz/mn)	1030cc/mn (34,814 oz/mn)	150	33	67°	00001213
TIP 012/15	0.38/0.015	790cc/mn (26,702 oz/mn)	1030cc/mn (34,814 oz/mn)	150	38	75°	00001215
TIP 012/17	0.38/0.015	790cc/mn (26,702 oz/mn)	1030cc/mn (34,814 oz/mn)	150	43	82°	00001217
TIP 014/03	0.41/0.016	940cc/mn (31,772 oz/mn)	1230cc/mn (41,574 oz/mn)	150	8	18°	00001403
TIP 014/05	0.41/0.016	940cc/mn (31,772 oz/mn)	1230cc/mn (41,574 oz/mn)	150	13	30°	00001405
TIP 014/07	0.41/0.016	940cc/mn (31,772 oz/mn)	1230cc/mn (41,574 oz/mn)	150	18	40°	00001407
TIP 014/09	0.41/0.016	940cc/mn (31,772 oz/mn)	1230cc/mn (41,574 oz/mn)	150	23	50°	00001409
TIP 014/11	0.41/0.016	940cc/mn (31,772 oz/mn)	1230cc/mn (41,574 oz/mn)	150	28	60°	00001411
TIP 014/13	0.41/0.016	940cc/mn (31,772 oz/mn)	1230cc/mn (41,574 oz/mn)	150	33	67°	00001413
TIP 014/15	0.41/0.016	940cc/mn (31,772 oz/mn)	1230cc/mn (41,574 oz/mn)	150	38	75°	00001415
TIP 014/17	0.41/0.016	940cc/mn (31,772 oz/mn)	1230cc/mn (41,574 oz/mn)	150	43	82°	00001417
TIP 014/19	0.41/0.016	940cc/mn (31,772 oz/mn)	1230cc/mn (41,574 oz/mn)	150	48	88°	00001419
TIP 018/09	0.48/0.018	1240cc/mn (41,912 oz/mn)	1630cc/mn (55,094 oz/mn)	100	23	50°	00001809
TIP 018/11	0.48/0.018	1240cc/mn (41,912 oz/mn)	1630cc/mn (55,094 oz/mn)	100	28	60°	00001811
TIP 018/13	0.48/0.018	1240cc/mn (41,912 oz/mn)	1630cc/mn (55,094 oz/mn)	100	33	67°	00001813
TIP 018/15	0.48/0.018	1240cc/mn (41,912 oz/mn)	1630cc/mn (55,094 oz/mn)	100	38	75°	00001815
TIP 018/17	0.48/0.018	1240cc/mn (41,912 oz/mn)	1630cc/mn (55,094 oz/mn)	100	43	82°	00001817
TIP 018/19	0.48/0.018	1240cc/mn (41,912 oz/mn)	1630cc/mn (55,094 oz/mn)	100	48	88°	00001819
TIP 020/05	0.50/0.019	1390cc/mn (46,982 oz/mn)	1820cc/mn (61,516 oz/mn)	100	13	30°	00002005
TIP 020/07	0.50/0.019	1390cc/mn (46,982 oz/mn)	1820cc/mn (61,516 oz/mn)	100	18	40°	00002007
TIP 020/09	0.50/0.019	1390cc/mn (46,982 oz/mn)	1820cc/mn (61,516 oz/mn)	100	23	50°	00002009
TIP 020/11	0.50/0.019	1390cc/mn (46,982 oz/mn)	1820cc/mn (61,516 oz/mn)	100	28	60°	00002011
TIP 020/13	0.50/0.019	1390cc/mn (46,982 oz/mn)	1820cc/mn (61,516 oz/mn)	100	33	67°	00002013
TIP 020/15	0.50/0.019	1390cc/mn (46,982 oz/mn)	1820cc/mn (61,516 oz/mn)	100	38	75°	00002015
TIP 020/17	0.50/0.019	1390cc/mn (46,982 oz/mn)	1820cc/mn (61,516 oz/mn)	100	43	82°	00002017
TIP 020/19	0.50/0.019	1390cc/mn (46,982 oz/mn)	1820cc/mn (61,516 oz/mn)	100	48	88°	00002019
TIP 25/11	0.56/0.022	1740cc/mn (58,812 oz/mn)	2280cc/mn (77,064 oz/mn)	100	28	60°	00002511
TIP 25/13	0.56/0.022	1740cc/mn (58,812 oz/mn)	2280cc/mn (77,064 oz/mn)	100	33	67°	00002513
TIP 25/15	0.56/0.022	1740cc/mn (58,812 oz/mn)	2280cc/mn (77,064 oz/mn)	100	38	75°	00002515
TIP 25/17	0.56/0.022	1740cc/mn (58,812 oz/mn)	2280cc/mn (77,064 oz/mn)	100	43	82°	00002517
TIP 25/19	0.56/0.022	1740cc/mn (58,812 oz/mn)	2280cc/mn (77,064 oz/mn)	100	48	88°	00002519
TIP 030/07	0.61/0.024	2090cc/mn (70,642 oz/mn)	2740cc/mn (92,612 oz/mn)	100	18	40°	00003007
TIP 030/09	0.61/0.024	2090cc/mn (70,642 oz/mn)	2740cc/mn (92,612 oz/mn)	100	23	50°	00003009
TIP 030/11	0.61/0.024	2090cc/mn (70,642 oz/mn)	2740cc/mn (92,612 oz/mn)	100	28	60°	00003011
TIP 030/13	0.61/0.024	2090cc/mn (70,642 oz/mn)	2740cc/mn (92,612 oz/mn)	100	33	67°	00003013
TIP 030/15	0.61/0.024	2090cc/mn (70,642 oz/mn)	2740cc/mn (92,612 oz/mn)	100	38	75°	00003015
TIP 030/17	0.61/0.024	2090cc/mn (70,642 oz/mn)	2740cc/mn (92,612 oz/mn)	100	43	82°	00003017
TIP 030/19	0.61/0.024	2090cc/mn (70,642 oz/mn)	2740cc/mn (92,612 oz/mn)	100	48	88°	00003019

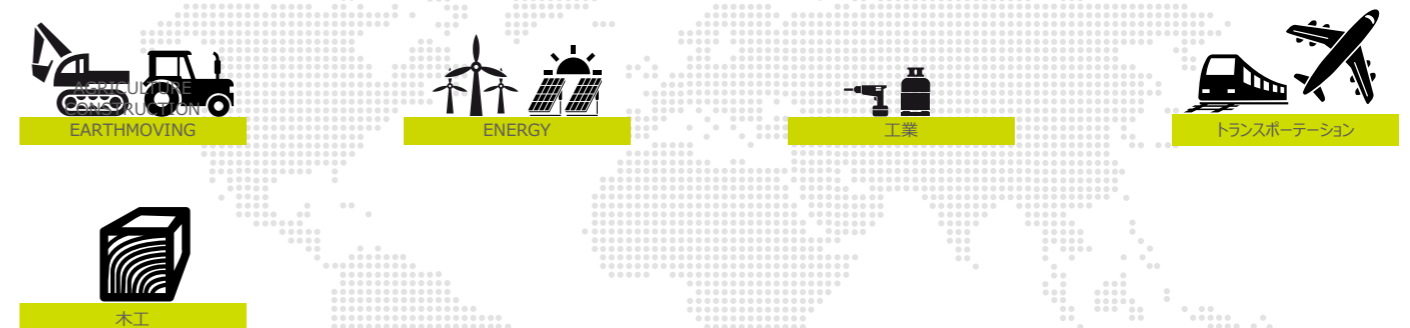
エアレススタンダードスプレーチップ

エアレス / スプレー チップ



- 優れた仕上がり
- タングステンカーバイド製
- 市場にあるエアレスガンとの互換性

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY

Designation	Diameter	Flow at 1000 (27.40psi)	Flow at 2000 (109.6psi)	Can Area	Pattern at 20 cm (8")	Angle	Part Number
TIP 040/11	0.72/0.028	2850cc/mn (96,33 oz/mn)	3730cc/mn (126,074 oz/mn)	50	28	60°	000004011
TIP 040/13	0.72/0.028	2850cc/mn (96,33 oz/mn)	3730cc/mn (126,074 oz/mn)	50	33	67°	000004013
TIP 040/15	0.72/0.028	2850cc/mn (96,33 oz/mn)	3730cc/mn (126,074 oz/mn)	50	38	75°	000004015
TIP 040/17	0.72/0.028	2850cc/mn (96,33 oz/mn)	3730cc/mn (126,074 oz/mn)	50	43	82°	000004017
TIP 040/19	0.72/0.028	2850cc/mn (96,33 oz/mn)	3730cc/mn (126,074 oz/mn)	50	48	88°	000004019
TIP 045/07	0.76/0.029	3120cc/mn (105,456 oz/mn)	4080cc/mn (137,904 oz/mn)	50	18	40°	000004507
TIP 045/11	0.76/0.029	3120cc/mn (105,456 oz/mn)	4080cc/mn (137,904 oz/mn)	50	28	60°	000004511
TIP 045/13	0.76/0.029	3120cc/mn (105,456 oz/mn)	4080cc/mn (137,904 oz/mn)	50	33	67°	000004513
TIP 045/15	0.76/0.029	3120cc/mn (105,456 oz/mn)	4080cc/mn (137,904 oz/mn)	50	38	75°	000004515
TIP 045/17	0.76/0.029	3120cc/mn (105,456 oz/mn)	4080cc/mn (137,904 oz/mn)	50	43	82°	000004517
TIP 045/19	0.76/0.029	3120cc/mn (105,456 oz/mn)	4080cc/mn (137,904 oz/mn)	50	48	88°	000004519
TIP 045/21	0.76/0.029	3120cc/mn (105,456 oz/mn)	4080cc/mn (137,904 oz/mn)	50	53	94°	000004521
TIP 068/17	0.91/0.036	4540cc/mn (153,452 oz/mn)	5900cc/mn (199,42 oz/mn)	50	43	82°	000006817

エアレススタンダードスプレーチップ

エアレスチップは、自動ガンと手動ガンで使用できます。
Sflow™ガンとASIガン自動ガンとの併用を推奨しております。



エアレスチップは、当社のSflow™、ASIガン、エアレス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



エアレス

パフォーマンス

塗着効率75%

110 BAR (1600 PSI) からのスプレーの最適品質

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

タンゲ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

