

TradeTip 2

Герметичная насадка



Маркировка насадок
Маркировка насадок дает пояснения касательно угла распыления и внутреннего диаметра (определяет объем протекания)
Пример: Насадка 517

Внутренний диаметр 0,017 дюймов

Угол 50°

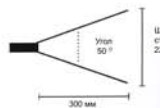
Встроенный инструмент для быстрой смены двойной прокладки.

Четкое указание направления распыления и положения очистки

Ширина струи

→ Идеальное расстояние до объекта составляет примерно 30 см

→ Угол насадки определяет ширину струи: например, 225 мм в случае насадки 517



Пистолетный фильтр

Для каждой насадки имеется подходящий фильтр. Только в сочетании с ним могут быть получены оптимальные результаты. Предотвращаются засоры насадки.

- Фильтр 180 для сверхтонкого распыления
- Фильтр 100 для тонкого распыления
- Фильтр 50 для среднего распыления
- Фильтр 30 для грубого распыления

Совершенная картина распыления

Длительный срок службы

Специальные насадки

Применение	Маркировка насадки	Внут. диаметр, дюймы (мм)	Угол распыления	Ширина струи	Номер в заказе	Пистолетный фильтр	
водорастворимые и содержащие растворители лаки и эмалевые краски, масла, разделительные средства	7er	107	0,007 (0,18)	10°	100	0552 107	■
		207	0,007 (0,18)	20°	120	0552 207	■
		307	0,007 (0,18)	30°	150	0552 307	■
		407	0,007 (0,18)	40°	190	0552 407	■
	9er	109	0,009 (0,23)	10°	100	0552 109	■
		209	0,009 (0,23)	20°	120	0552 209	■
		309	0,009 (0,23)	30°	150	0552 309	■
		409	0,009 (0,23)	40°	190	0552 409	■
		509	0,009 (0,23)	50°	225	0552 509	■
		609	0,009 (0,23)	60°	270	0552 609	■
синтетические порошкообразные лаки, лаки ПВХ	11er	111	0,011 (0,28)	10°	100	0552 111	■
		211	0,011 (0,28)	20°	120	0552 211	■
		311	0,011 (0,28)	30°	150	0552 311	■
		411	0,011 (0,28)	40°	190	0552 411	■
		511	0,011 (0,28)	50°	225	0552 511	■
		611	0,011 (0,28)	60°	270	0552 611	■
Лаки, лаки первого покрытия, грунтовочные лаки, наполнители	13er	113	0,013 (0,33)	10°	100	0552 113	■
		213	0,013 (0,33)	20°	120	0552 213	■
		313	0,013 (0,33)	30°	150	0552 313	■
		413	0,013 (0,33)	40°	190	0552 413	■
		513	0,013 (0,33)	50°	225	0552 513	■
		613	0,013 (0,33)	60°	270	0552 613	■
Наполнители, антикоррозионная краска	15er	115	0,015 (0,38)	10°	100	0552 115	■
		215	0,015 (0,38)	20°	120	0552 215	■
		315	0,015 (0,38)	30°	150	0552 315	■
		415	0,015 (0,38)	40°	190	0552 415	■
		515	0,015 (0,38)	50°	225	0552 515	■
		615	0,015 (0,38)	60°	270	0552 615	■
антикоррозионная краска, латексная краска, дисперсии	17er	117	0,017 (0,43)	10°	100	0552 117	■
		217	0,017 (0,43)	20°	120	0552 217	■
		317	0,017 (0,43)	30°	150	0552 317	■
		417	0,017 (0,43)	40°	190	0552 417	■
		517	0,017 (0,43)	50°	225	0552 517	■
		617	0,017 (0,43)	60°	270	0552 617	■
безопасность воспламенения	19er	219	0,019 (0,48)	20°	120	0552 219	■
		319	0,019 (0,48)	30°	150	0552 319	■
		419	0,019 (0,48)	40°	190	0552 419	■
		519	0,019 (0,48)	50°	225	0552 519	■
		619	0,019 (0,48)	60°	270	0552 619	■
		719	0,019 (0,48)	70°	300	0552 719	■
кровельные покрытия	21er	819	0,019 (0,48)	80°	330	0552 819	■
		919	0,019 (0,48)	90°	385	0552 919	■
		221	0,021 (0,53)	20°	120	0552 221	■
		321	0,021 (0,53)	30°	150	0552 321	■
		421	0,021 (0,53)	40°	190	0552 421	■
		521	0,021 (0,53)	50°	225	0552 521	■
толстопленочные материалы, защита от коррозии, шпирцевая шпаклевка	23er	621	0,021 (0,53)	60°	270	0552 621	■
		721	0,021 (0,53)	70°	300	0552 721	■
		821	0,021 (0,53)	80°	330	0552 821	■
		921	0,021 (0,53)	90°	385	0552 921	■
		223	0,023 (0,58)	20°	120	0552 223	■
		323	0,023 (0,58)	30°	150	0552 323	■
25er		423	0,023 (0,58)	40°	190	0552 423	■
		523	0,023 (0,58)	50°	225	0552 523	■
		623	0,023 (0,58)	60°	270	0552 623	■
		723	0,023 (0,58)	70°	300	0552 723	■
		823	0,023 (0,58)	80°	330	0552 823	■
		225	0,025 (0,64)	20°	120	0552 225	■
27er		325	0,025 (0,64)	30°	150	0552 325	■
		425	0,025 (0,64)	40°	190	0552 425	■
		525	0,025 (0,64)	50°	225	0552 525	■
		625	0,025 (0,64)	60°	270	0552 625	■
		725	0,025 (0,64)	70°	300	0552 725	■
		825	0,025 (0,64)	80°	330	0552 825	■
29er		227	0,027 (0,69)	20°	120	0552 227	■
		327	0,027 (0,69)	30°	150	0552 327	■
		427	0,027 (0,69)	40°	190	0552 427	■
		527	0,027 (0,69)	50°	225	0552 527	■
		627	0,027 (0,69)	60°	270	0552 627	■
		727	0,027 (0,69)	70°	300	0552 727	■
31er		827	0,027 (0,69)	80°	330	0552 827	■
		529	0,029 (0,75)	50°	225	0552 529	■
		629	0,029 (0,75)	60°	270	0552 629	■
		729	0,029 (0,75)	70°	300	0552 729	■
		829	0,029 (0,75)	80°	330	0552 829	■
		929	0,029 (0,75)	90°	385	0552 929	■
33er		231	0,031 (0,79)	20°	120	0552 231	■
		331	0,031 (0,79)	30°	150	0552 331	■
		431	0,031 (0,79)	40°	190	0552 431	■
		531	0,031 (0,79)	50°	225	0552 531	■
		631	0,031 (0,79)	60°	270	0552 631	■
		731	0,031 (0,79)	70°	300	0552 731	■
35er		831	0,031 (0,79)	80°	330	0552 831	■
		433	0,033 (0,84)	40°	190	0552 433	■
		533	0,033 (0,84)	50°	225	0552 533	■
		633	0,033 (0,84)	60°	270	0552 633	■
		733	0,033 (0,84)	70°	300	0552 733	■
		833	0,033 (0,84)	80°	330	0552 833	■
39er		933	0,033 (0,84)	90°	385	0552 933	■
		235	0,035 (0,90)	20°	120	0552 235	■
		335	0,035 (0,90)	30°	150	0552 335	■
		435	0,035 (0,90)	40°	190	0552 435	■
		535	0,035 (0,90)	50°	225	0552 535	■
		635	0,035 (0,90)	60°	270	0552 635	■
43er		735	0,035 (0,90)	70°	300	0552 735	■
		835	0,035 (0,90)	80°	330	0552 835	■
		935	0,035 (0,90)	90°	385	0552 935	■
		243	0,043 (1,10)	20°	120	0552 243	■
		343	0,043 (1,10)	30°	150	0552 343	■
		443	0,043 (1,10)	40°	190	0552 443	■
47er		543	0,043 (1,10)	50°	225	0552 543	■
		643	0,043 (1,10)	60°	270	0552 643	■
		743	0,043 (1,10)	70°	300	0552 743	■
		843	0,043 (1,10)	80°	330	0552 843	■
		943	0,043 (1,10)	90°	385	0552 943	■
		261	0,061 (1,55)	20°	120	0552 261	■
61er		361	0,061 (1,55)	30°	150	0552 361	■
		461	0,061 (1,55)	40°	190	0552 461	■
		561	0,061 (1,55)	50°	225	0552 561	■
		661	0,061 (1,55)	60°	270	0552 661	■
		761	0,061 (1,55)	70°	300	0552 761	■
		861	0,061 (1,55)	80°	330	0552 861	■
63er		961	0,061 (1,55)	90°	385	0552 961	■
		267	0,067 (1,70)	20°	120	0552 267	■
		367	0,067 (1,70)	30°	150	0552 367	■
		467	0,067 (1,70)	40°	190	0552 467	■
		567	0,067 (1,70)	50°	225	0552 567	■
		667	0,067 (1,70)	60°	270	0552 667	■

1 Ширина струи (мм) при 30 см расстоянии от объекта и 100 бар давлении



TipClean

Очищает и защищает насадку в мгновение ока!

TradeTip 2

Широкая Обработка

Специальная насадка с очень широкой струей распыления

- Оптимальная покрывающая способность и высокая степень очистки
- Покрытие больших поверхностей
- Широкий спектр обрабатываемых поверхностей

Маркировка насадки	Внут. диаметр, дюймы (мм)	Угол распыления	Ширина струи 1	Номер в заказе
1219	0,019 (0,48)	120°	610	057 1219
1221	0,021 (0,53)	120°	610	057 1221
1223	0,023 (0,58)	120°	610	057 1223
1225	0,025 (0,64)	120°	610	057 1225
1227	0,027 (0,69)	120°	610	057 1227
1229	0,029 (0,75)	120°	610	057 1229
1231	0,031 (0,79)	120°	610	057 1231
1233	0,033 (0,84)	120°	610	057 1233
1235	0,035 (0,90)	120°	610	057 1235
1237	0,037 (0,94)	120°	610	057 1237

TradeTip 2

Тонкая Обработка

Специальная лакирующая насадка для высококачественных поверхностей

- Оптимальное распыление даже в диапазоне низких давлений
- Простота в применении
- Высокое качество лакирования

Маркировка насадки	Внут. диаметр, дюймы (мм)	Угол распыления	Ширина струи 1	Номер в заказе
208	0,008 (0,20)	20°	120	056 208
308	0,008 (0,20)	30°	150	056 308
408	0,008 (0,20)	40°	190	056 408
210	0,010 (0,25)	20°	120	056 210
310	0,010 (0,25)	30°	150	056 310
410	0,010 (0,25)	40°	190	056 410
510	0,010 (0,25)	50°	225	056 510
212	0,012 (0,30)	20°	120	056 212
312	0,012 (0,30)	30°	150	