



SPUITTIPS TradeTip 2

Airless - LineFinish - FineFinish

TradeTip 2

Eerste klas spuitresultaat met de juiste Tip en pistoolfilter!



Geïntegreerd gereedschap om de dubbel-pakking eenvoudig te plaatsen of te vervangen.

Duidelijke aanwijzing van de spuitrichting of reinigingspositie.

Tipmarkering

De Tipmarkering geeft de spuihoek en opening aan. Het eerste cijfer staat voor de spuihoek en de laatste twee cijfers voor de opening. Bijv. Tip 517, Hoek 50°, Opening 0,017 inch

Hoek 50°

Opening 0,017 inch

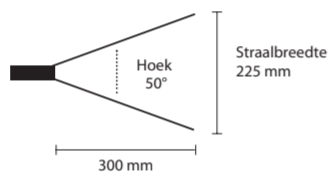
Pistoolfilter

Bij elke tip hoort het juiste filter. Alleen dan kunt u het beste resultaat bereiken. Verstopping van de Tip wordt zo vermeden.

- Filter 180 mazen extra fijn
- Filter 100 mazen fijn
- Filter 50 mazen middel
- Filter 30 mazen grof

Straalbreedte

- De ideale afstand tot het object bedraagt ca 30 cm
- De spuittiphoek bepaalt de breedte van het spuitbeeld, hier bijv. hoek 50°.



TradeTip 2 Line Finish

Speciaaltip voor hoogwaardige belijnings- en markeerwerkzaamheden voor binnen en buiten

- Grote keuze uit tips met verschillende straalbreedten.
- Scherpe lijnen
- Extra scherpe kanten en gelijkmatige materiaalverdeling

Tip-aanduiding	Opening inch (mm)	Lijn breedte	Bestel-Nummer
1504	0,015 (0,38)	tot 70 mm	056 1504
1508	0,015 (0,38)	tot 140 mm	056 1508
1704	0,017 (0,43)	tot 70 mm	056 1704
1708	0,017 (0,43)	tot 140 mm	056 1708
1712	0,017 (0,43)	tot 210 mm	056 1712
1904	0,019 (0,48)	tot 70 mm	056 1904
1908	0,019 (0,48)	tot 140 mm	056 1908
1912	0,019 (0,48)	tot 210 mm	056 1912
2108	0,021 (0,53)	tot 140 mm	056 2108
2112	0,021 (0,53)	tot 210 mm	056 2112
2308	0,023 (0,58)	tot 140 mm	056 2308
2328	0,023 (0,58)	tot 300 mm	056 2328

TradeTip 2 Fine Finish



Top spuittip voor bijzonder hoogwaardige oppervlakken.

- Optimale verstuiving ook bij een lage werkdruk
- Eenvoudige toepassing
- Eerste klas spuitkwaliteit

Tip-aanduiding	Opening inch (mm)	Spuit-hoek	Spuit breedte ¹	Bestel-Nummer
208	0,008 (0,20)	20°	120	0556 208
308	0,008 (0,20)	30°	150	0556 308
408	0,008 (0,20)	40°	190	0556 408
210	0,010 (0,25)	20°	120	0556 210
310	0,010 (0,25)	30°	150	0556 310
410	0,010 (0,25)	40°	190	0556 410
510	0,010 (0,25)	50°	225	0556 510
212	0,012 (0,30)	20°	120	0556 212
312	0,012 (0,30)	30°	150	0556 312
412	0,012 (0,30)	40°	190	0556 412
512	0,012 (0,30)	50°	225	0556 512
612	0,012 (0,30)	60°	270	0556 612
214	0,014 (0,36)	20°	120	0556 214
314	0,014 (0,36)	30°	150	0556 314
414	0,014 (0,36)	40°	190	0556 414
514	0,014 (0,36)	50°	225	0556 514
614	0,014 (0,36)	60°	270	0556 614

¹ Straalbreedte (mm) bij ca. 30 cm spuitafstand en 100 bar werkdruk, met een lak van 20 DIN-sec.

Toepassing

Toepassing	Tip-aanduiding	Opening inch (mm)	Spuit-hoek	Straal-breedte ¹	Bestel-nummer	Pistool-filter	
WATERVERDUNBARE EN OPLOSSELHOUDENDE LAKKEN EN LAKVERVEN, OLIËN, SCHEIDINGSMIDDELEN	7	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	■
		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	■		
KUNSTHARSLAKKEN, PVC LAKKEN	11	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	■		
LAKKEN, VOORLAKKEN GRONDLAKKEN, VULLENDE LAKKEN	13	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	■
813	0,013 (0,33)	80°	330	0552 813	■		
VULLENDE LAKKEN, ANTI-CORROSIEVERVEN	15	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	■
		715	0,015 (0,38)	70°	300	0552 715	■
		815	0,015 (0,38)	80°	330	0552 815	■
ANTI-CORROSIEVERVEN, LATEXVERVEN, DISPERSIES	17	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	■
		717	0,017 (0,43)	70°	300	0552 717	■
		817	0,017 (0,43)	80°	330	0552 817	■
		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	□		
819	0,019 (0,48)	80°	330	0552 819	□		
919	0,019 (0,48)	90°	385	0552 919	□		
BRANDVERTRAGENDE COATINGS EN DISPERSIES	21	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	□
		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	□		
DAKCOATINGS	23	223	0,023 (0,58)	20°	120	0552 223	□
		323	0,023 (0,58)	30°	150	0552 323	□
		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	□		
DAKCOATINGS, DUNPLEISTERS	25	225	0,025 (0,64)	20°	120	0552 225	□
		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	□
		925	0,025 (0,64)	90°	385	0552 925	□
27	227	0,027 (0,69)	20°	150	0552 227	■	
	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	■	
	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	■	
	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	■	
31	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	■	
	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	■	
	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	■	
33	535	0,035 (0,90)	50°	225	0552 535	■	
	635	0,035 (0,90)	60°	270	0552 635	■	
	735	0,035 (0,90)	70°	300	0552 735	■	
	835	0,035 (0,90)	80°	330	0552 835	■	
	539	0,039 (0,99)	50°	225	0552 539	■	
	35	243	0,043 (1,10)	20°	120	0552 243	■
		443	0,043 (1,10)	40°	190	0552 443	■
		543	0,043 (1,10)	50°	225	0552 543	■
		252	0,052 (1,30)	20°	120	0552 252	■
		552	0,052 (1,30)	50°	225	0552 552	■
261		0,061 (1,55)	20°	120	0552 261	■	
461		0,061 (1,55)	40°	190	0552 461	■	
263		0,063 (1,60)	20°	120	0552 263	■	
463		0,063 (1,60)	40°	190	0552 463	■	
267		0,067 (1,70)	20°	120	0552 267	■	
467	0,067 (1,70)	40°	190	0552 467	■		
39	243	0,043 (1,10)	20°	120	0552 243	■	
	443	0,043 (1,10)	40°	190	0552 443	■	
	543	0,043 (1,10)	50°	225	0552 543	■	
	252	0,052 (1,30)	20°	120	0552 252	■	
	552	0,052 (1,30)	50°	225	0552 552	■	
	261	0,061 (1,55)	20°	120	0552 261	■	
	461	0,061 (1,55)	40°	190	0552 461	■	
	263	0,063 (1,60)	20°	120	0552 263	■	
	463	0,063 (1,60)	40°	190	0552 463	■	
	267	0,067 (1,70)	20°	120	0552 267	■	
467	0,0						