

WAGNER

WAGNER MUNSTYCKSSORTIMENT



WAGNER MUNSTYCKSSORTIMENT

- Mycket brett användningsområde
- Teknisk mångfald: Airless-, AirCoat-, HVLP- och putsmunstycken
- Pålitlig och slitstark

wagner-group.com

Munstycken - det viktigaste vid sprutmålning

Oavsett använt teknologi – Airless, AirCoat, putssprutning med skruvpump, HVLP eller XVLP – då har munstycken och luftkappor ett betydande inflytande på ytkvaliteten. Utöver själva pumpen är de det viktigaste vid sprutmålning. Här atomiseras materialet och det bestäms hur fina droppar det kommer finnas i sprutstrålen. Beroende på munstyckets storlek pressas mer eller mindre material genom munstyckets hål. Endast med intakta kvalitetmunstycken får du de kvalitetsytorna du förtjänar som proffs hantverkare

Kompromissa inte. Satsa på WAGNER kvalitet, från pumpen till munstycket. Endast när det finns WAGNER namnet på utsidan, det finns också WAGNER kvalitet inuti

Alla fördelar i korthet:

- För de olika material som finns på marknaden, står **många olika munstyckestorlekar** till förfogande. Du hittar ett stort urval i denna broschyren. Vi har alltid rätt munstycke för din applikation.
- Våra munstycken är **avstämmt perfekt till våra pistoler**. Oavsett vilken teknik som används: Munstyckskärnan matchar alltid pistolens egenskaper och sprutar perfekt, oavsett om du arbetar vid högt eller lågt tryck.
- Våra munstycken har **särskilt lång livslängd**. Bästa förarbetning och hög materialkvalitet samt högteknologisk borring i munstyckskärnan ger en mycket bra sprutkvalitet och tåliga munstycken. Om du kompromisser med kvaliteten, får du byta munstycke oftare. Så besparingar här och nu blir i slutändan dyrare för dig.

1. Airless 2SpeedTip

Två munstycken i ett

Det innovativa vändbara munstycket från WAGNER kombinerar två munstyckskärnor i ett munstycke. Genom en enkel vridning har du alltid den passande munstycksstorleken till hands. Det möjliggör en optimal anpassning till ytan som ska målas och ger ett tidssparande arbetsförlopp. Dessutom visar färgmarkering på munstycket det passande pistolfiltret.

- Större flexibilitet i arbetet på byggarbetsplatsen och på verkstaden.
- Optimal anpassning till sprutmaterialet och ytan som ska målas.
- Enkel montering: Uppdatera din Airless pistol med den senaste tekniken.

Munstycke 1 - ytbehandling

Bred sprutvinkel och stort munstyckshål. Perfekt täckförmåga, högsta arbetshastighet, största tidsbesparande.

Munstycke 2 - beskärning

Smal sprutvinkel och litet munstyckshål. Bästa kontroll, minimal sprutdimma, precis färgapplicering. Perfekt till beskärningsarbeten!

Färgmarkering

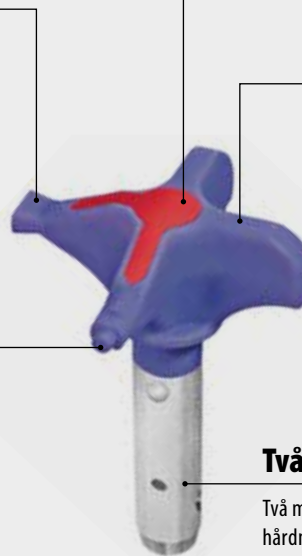
Färgen på insatsen stämmer överens med det rekommenderade pistolfiltret.

Byta munstycke

Växla mellan de två munstycksstorlekarna endast med att vrida munstycket. Det ger större flexibilitet på byggarbetsplatsen och på verkstaden.

Två munstyckskärnor

Två munstyckskärnor av sinterhårdmetall placerad över varandra ger munstycket dubbel livslängd.



1.1 Airless 2SpeedTip – Lack

Säkerställer snabb växel mellan ytbehandling- och beskrävningsarbeten. 2SpeedTip lackeringsmunstycken är lila.



Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål i (i tum / mm)	Sprutvinkel (i °)	Strålbredd (i mm ¹)	Pistolfilter ²	Artikelnr.
Lack	L10 208/510	0.008 – 0.010 / 0.2 – 0.25	20 – 50	120 – 225	röd	271042
	L20 210/512	0.010 – 0.012 / 0.25 – 0.3	20 – 50	120 – 225	röd	271043
	L30 212/514	0.012 – 0.014 / 0.3 – 0.36	20 – 50	120 – 225	röd	271044

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

²Rött: 180 maskor extra fint, gult: 100 maskor fint, vitt: 50 maskor medel, grönt: 30 maskor grovt

1.2 Airless 2SpeedTip – Dispersion

Brett användningsspektrum: För grundfärg, dispersion (tak och vägg inomhus), flam- och korrosionsskydd.

För perfekta ytor. Dispersionsmunstycken är gula.



Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål i (i tum/mm)	Sprutvinkel (i °)	Strålbredd (i mm ¹)	Pistolfilter ²	Artikelnr.
Dispersionsfärg (tak och vägg inomhus)	D05 111/415	0.011 – 0.015 / 0.28 – 0.38	10 – 40	100 – 190	vit	271062
	D07 113/417	0.013 – 0.017 / 0.33 – 0.43	10 – 40	100 – 190	vit	271063
	D10 111/419	0.010 – 0.019 / 0.25 – 0.48	10 – 40	100 – 190	vit	271045
	D20 115/ 421	0.015 – 0.021 / 0.38 – 0.53	10 – 40	100 – 190	vit	271046
	D30 115/423	0.015 – 0.023 / 0.38 – 0.58	10 – 40	100 – 190	vit	271047
	D40 117/427	0.017 – 0.027 / 0.43 – 0.69	10 – 40	100 – 190	vit	271048

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

²Rött: 180 maskor extra fint, gult: 100 maskor fint, vitt: 50 maskor medel, grönt: 30 maskor grovt

1.3 Airless 2SpeedTip – Spackel

Detta munstycke är speciellt framtagen för hög viskositet såsom Airless sprutspackel och säkerställer optimal materialtäckning. Spackelmunstycken är orange.



Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål i (i tum/mm)	Sprutvinkel (i °)	Strålbredd (i mm ¹)	Pistolfilter ²	Artikelnr.
Spackel	S05 225/629	0.025 – 0.029 / 0.64–0.75	20 – 60	120–270	-	271064
	S10 527/235	0.027 – 0.035 / 0.69–0.9	50 – 20	225–120	-	271049
	S20 539/243	0.039 – 0.043 / 0.99–1.1	50 – 20	225–120	-	271050
	S30 543/252	0.043 – 0.052 / 1.1–1.32	50 – 20	225–120	-	271051

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

²Rött: 180 maskor extra fint, gult: 100 maskor fint, vitt: 50 maskor medel, grönt: 30 maskor grovt

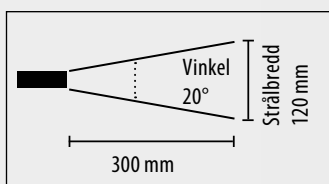
2. Airless TradeTip 3 munstycken

Robusta med lång livslängd

För den färdiga ytans kvalitet ansvarar bl.a. själva munstyckskärnan som formar materialet till en sprutstråle. TradeTip 3 munstycken har extra lång livslängd: De nya munstyckshålen och hårdmetalllegeringen reducerar slitaget och möjliggör en konstant sprutvinkel. Ytterligare en fördel: Munstycket är mycket lätt att rengöra - vrid och skölj - helt utan användning av verktyg.

Munstycksvinkel

Vinkeln bestämmer sprutbildens bredd, här t.ex. 20°.



Det optimala avståndet till objektet är alltid ca. 300 mm.



Munstyckshåldiameter

Hålets diameter (här 0,017 tum) bestämmer flödesvolymen och därmed mängden av färg som appliceras.

På köpet

Vid köp av ett TradeTip 3 munstycke följer ett passande pistolfilter och dubbelpackning med PÅ KÖPET.

2.1 Airless TradeTip 3 FineFinish munstycken

FineFinish munstycken är fantastiska för lackarbete på krävande ytor. Med dubbel specialkärna för ultrafin droppbildning och exceptionellt högkvalitativa ytor, även vid lågt tryck. FineFinish munstycken är lila.



Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål (i tum/mm)	Sprutvinkel (in °)	Strålbredd (in mm ¹)	Pistolfilter ²	Artikelnr.
Vatten- och lösnings- medelbaserad lack/lack- färg, olja, skyddsmedel	208	0.008 / 0.2	20	120	röd	554208
	308	0.008 / 0.2	30	150	röd	554308
	408	0.008 / 0.2	40	190	röd	554408
Alkydack, PVC-lack	210	0.010 / 0.25	20	120	röd	554210
	310	0.010 / 0.25	30	150	röd	554310
	410	0.010 / 0.25	40	190	röd	554410
	510	0.010 / 0.25	50	225	röd	554510
	Lack, grundlack, filler	212	0.012 / 0.3	20	120	röd
312		0.012 / 0.3	30	150	röd	554312
412		0.012 / 0.3	40	190	röd	554412
512		0.012 / 0.3	50	225	röd	554512
Filler, rostskyddsfärg	214	0.014 / 0.36	20	120	röd	554214
	314	0.014 / 0.36	30	150	röd	554314
	414	0.014 / 0.36	40	190	röd	554414
	514	0.014 / 0.36	50	225	röd	554514

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

²Rött: 180 maskor extra fint, gult: 100 maskor fint, vitt: 50 maskor medel, grönt: 30 maskor grovt

2.2 Airless TradeTip 3 munstycken

Det gula standardmunstycket finns i många storlekar till bearbetning av lack och färg, helt upp till Airless sprutspackel



Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål (i tum/mm)	Sprutvinkel (in °)	Strålbredd (in mm ¹)	Pistolfilter ²	Artikelnr.
Vatten- och lösnings- medelbaserad lack och lackfärg, olja, skyddsmedel	107	0.007 / 0.18	10	100	röd	553107
	207	0.007 / 0.18	20	120	röd	553207
	307	0.007 / 0.18	30	150	röd	553307
	407	0.007 / 0.18	40	190	röd	553407
	109	0.009 / 0.23	10	100	röd	553109
	209	0.009 / 0.23	20	120	röd	553209
	309	0.009 / 0.23	30	150	röd	553309
	409	0.009 / 0.23	40	190	röd	553409
	509	0.009 / 0.23	50	225	röd	553509
	609	0.009 / 0.23	60	270	röd	553609
Alkyldack, PVC-lack	111	0.011 / 0.28	10	100	röd	553111
	211	0.011 / 0.28	20	120	röd	553211
	311	0.011 / 0.28	30	150	röd	553311
	411	0.011 / 0.28	40	190	röd	553411
	511	0.011 / 0.28	50	225	röd	553511
	611	0.011 / 0.28	60	270	röd	553611
Lack, primer, grundlack, filler	113	0.013 / 0.33	10	100	röd	553113
	213	0.013 / 0.33	20	120	röd	553213
	313	0.013 / 0.33	30	150	röd	553313
	413	0.013 / 0.33	40	190	röd	553413
	513	0.013 / 0.33	50	225	röd	553513
	613	0.013 / 0.33	60	270	röd	553613
Filler, rostskyddsfärg	813	0.013 / 0.33	80	330	röd	553813
	115	0.015 / 0.38	10	100	gul	553115
	215	0.015 / 0.38	20	120	gul	553215
	315	0.015 / 0.38	30	150	gul	553315
	415	0.015 / 0.38	40	190	gul	553415
	515	0.015 / 0.38	50	225	gul	553515
	615	0.015 / 0.38	60	270	gul	553615
	715	0.015 / 0.38	70	300	gul	553715
Rostskyddsfärg, latex färg, färg för innerväggar och -tak	815	0.015 / 0.38	80	330	gul	553815
	117	0.017 / 0.43	10	100	gul	553117
	217	0.017 / 0.43	20	120	gul	553217
	317	0.017 / 0.43	30	150	gul	553317
	417	0.017 / 0.43	40	190	gul	553417
	517	0.017 / 0.43	50	225	gul	553517
	617	0.017 / 0.43	60	270	gul	553617
	717	0.017 / 0.43	70	300	gul	553717
	817	0.017 / 0.43	80	330	gul	553817
	219	0.019 / 0.48	20	120	vit	553219
	319	0.019 / 0.48	30	150	vit	553319
	419	0.019 / 0.48	40	190	vit	553419
	519	0.019 / 0.48	50	225	vit	553519
619	0.019 / 0.48	60	270	vit	553619	
719	0.019 / 0.48	70	300	vit	553719	
819	0.019 / 0.48	80	330	vit	553819	
919	0.019 / 0.48	90	385	vit	553919	

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

²Rött: 180 maskor extra fint, gult: 100 maskor fint, vitt: 50 maskor medel, grönt: 30 maskor grovt



Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål (i tum/mm)	Sprutvinkel (in °)	Strålbredd (in mm ¹)	Pistolfilter ²	Artikelnr.
Flamskyddsmedel	221	0.021 / 0.53	20	120	vit	553221
	321	0.021 / 0.53	30	150	vit	553321
	421	0.021 / 0.53	40	190	vit	553421
	521	0.021 / 0.53	50	225	vit	553521
	621	0.021 / 0.53	60	270	vit	553621
	721	0.021 / 0.53	70	300	vit	553721
	821	0.021 / 0.53	80	330	vit	553821
	Takfärg	223	0.023 / 0.58	20	120	vit
323		0.023 / 0.58	30	150	vit	553323
423		0.023 / 0.58	40	190	vit	553423
523		0.023 / 0.58	50	225	vit	553523
623		0.023 / 0.58	60	270	vit	553623
723		0.023 / 0.58	70	300	vit	553723
823		0.023 / 0.58	80	330	vit	553823
Tjockskiksmaterial, rostskyddsfärg, Airless sprutspackel		225	0.025 / 0.64	20	120	vit
	325	0.025 / 0.64	30	150	vit	553325
	425	0.025 / 0.64	40	190	vit	553425
	525	0.025 / 0.64	50	225	vit	553525
	625	0.025 / 0.64	60	270	vit	553625
	725	0.025 / 0.64	70	300	vit	553725
	825	0.025 / 0.64	80	330	vit	553825
	227	0.027 / 0.69	20	120	vit	553227
	327	0.027 / 0.69	30	150	vit	553327
	427	0.027 / 0.69	40	190	vit	553427
	527	0.027 / 0.69	50	225	vit	553527
	627	0.027 / 0.69	60	270	vit	553627
	827	0.027 / 0.69	80	330	vit	553827
	229	0.029 / 0.75	20	120	vit	553229
	329	0.029 / 0.75	30	150	vit	553329
	429	0.029 / 0.75	40	190	vit	553429
	529	0.029 / 0.75	50	225	vit	553529
	629	0.029 / 0.75	60	270	vit	553629
	231	0.031 / 0.79	20	120	vit	553231
	331	0.031 / 0.79	30	150	vit	553331
	431	0.031 / 0.79	40	190	vit	553431
	531	0.031 / 0.79	50	225	vit	553531
	631	0.031 / 0.79	60	270	vit	553631
	731	0.031 / 0.79	70	300	vit	553731
	831	0.031 / 0.79	80	330	vit	553831
	233	0.033 / 0.84	20	120	vit	553233
	333	0.033 / 0.84	30	150	vit	553333
	433	0.033 / 0.84	40	190	vit	553433
	533	0.033 / 0.84	50	225	vit	553533
633	0.033 / 0.84	60	270	vit	553633	
235	0.035 / 0.9	20	120	vit	553235	
335	0.035 / 0.9	30	150	vit	553335	
435	0.035 / 0.9	40	190	vit	553435	
535	0.035 / 0.9	50	225	vit	553535	
635	0.035 / 0.9	60	270	vit	553635	
735	0.035 / 0.9	70	300	vit	553735	
439	0.039 / 0.99	40	190	vit	553439	
539	0.039 / 0.99	50	225	vit	553539	
639	0.039 / 0.99	60	270	vit	553639	

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

²Rött: 180 maskor extra fint, gult: 100 maskor fint, vitt: 50 maskor medel, grönt: 30 maskor grovt



Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål (i tum/mm)	Sprutvinkel (in °)	Strålbredd (in mm ¹)	Pistolfilter ²	Artikelnr.
Heavy-duty applikationer	243	0.043 / 1.1	20	120	grön	553243
	443	0.043 / 1.1	40	190	grön	553443
	543	0.043 / 1.1	50	225	grön	553543
	643	0.043 / 1.1	60	270	grön	553643
	445	0.045 / 1.14	40	190	grön	553445
	545	0.045 / 1.14	50	225	grön	553545
	645	0.045 / 1.14	60	270	grön	553645
	451	0.051 / 1.3	40	190	grön	553451
	551	0.051 / 1.3	50	225	grön	553551
	651	0.051 / 1.3	60	270	grön	553651
	252	0.052 / 1.32	20	120	grön	553252
	455	0.055 / 1.4	40	190	grön	553455
	555	0.055 / 1.4	50	225	grön	553555
	655	0.055 / 1.4	60	270	grön	553655
	261	0.061 / 1.55	20	120	grön	553261
	461	0.061 / 1.55	40	190	grön	553461
	561	0.061 / 1.55	50	225	grön	553561
	661	0.061 / 1.55	60	270	grön	553661
	263	0.063 / 1.6	20	120	grön	553263
	463	0.063 / 1.6	40	190	grön	553463
565	0.065 / 1.65	50	225	grön	553565	
665	0.065 / 1.65	60	270	grön	553665	
267	0.067 / 1.7	20	120	grön	553267	
467	0.067 / 1.7	40	190	grön	553467	

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

²Rött: 180 maskor extra fint, gult: 100 maskor fint, vitt: 50 maskor medel, grönt: 30 maskor grovt

3. Airless

HEA ProTip munstycken

High Efficiency Airless teknik

HEA står för High Efficiency Airless, den innovativa munstycketeknik som har revolutionerat Airless sprutning. HEA munstycken gör det möjligt att reducera trycket signifikant på sprututrustningen och att arbeta i det låga tryckområdet (idealiskt vid 80-140 bar). Munstycket kan därmed användas med alla TradeTip 3 munstyckshållare och WAGNER utrustningar.

Alla fördelar i korthet

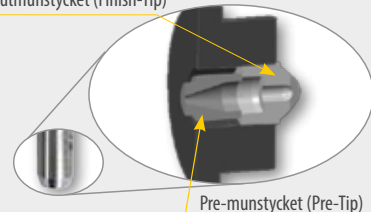
- Mindre sprutdimma: Det lägre spruttrycket leder till en minskning av sprutdimman med upp till 55% vid kontrollerad materialåtgång. Förutom materialbesparingar minskas maskeringsarbetet, särskilt för inomhus projekt. Mer miljövänlig - även för ögon och lungor!
- Maximal kontroll: Mjuk sprutstråle säkerställer bättre täckförmåga vid överlappande banor och undviker hårda kanter. En efterföljande rulning av den besprutade ytan är inte nödvändigt. Detta resulterar i en enkel och lätthanterlig teknik med "garanterad succé" även för oerfarna användare.
- Lång livslängd: Tack vare det robusta munstycket av hårdmetall och det minskade spruttrycket, slitas munstycket mindre. Därför kan HEA munstycken användas betydligt längre än traditionella Airless munstycken. Även livslängden på utrustningen själv ökas: På grund av det lägre spruttrycket belastas systemet och dess komponenter mindre.
- Ytkvalitet: High Efficiency Airless säkerställer en homogen och enhetlig skiktstruktur på alla ytor och ger därför en hög ytkvalitet, särskilt i jämförelse med traditionell applicering med pensel och roller.
- Arbeta utan att tröttna: Mindre tryck i systemet resulterar i mindre rekyl från pistolen och gör därför användningen lätt och bekväm.

Upp till **55%**
mindre sprutdimma!



Patentsökt dubbelmunstycke teknik

Sprutmunstycket (Finish-Tip)



Två munstyckshål direkt efter varandra säkerställer en perfekt sprutbild - även i de låg tryckområden i kombination med hög materialgenomströmning. Sprutdimma reduceras till ett minimum.

HEA | HIGH EFFICIENCY
AIRLESS

100 bar tryck
HEA ProTip 517

150 bar tryck
Standard Airless
munstycke 517



HEA teknik

Standard Airless teknik



Färgapplicering med
HEA teknik

Färgapplicering med
standard Airless teknik





Standard munstycke för alla alle Airless utrustningar. Idealisk i kombination med WAGNER TradeTip 3 munstyckshållare.

Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål (i tum/mm)	Sprutvinkel (i °)	Strålbredd (i mm ¹)	Pistolfilter ²	Artikelnr.
Grundlack, lack	211	0.011 / 0.28	20	120	röd	554211
	311	0.011 / 0.28	30	150	röd	554311
	411	0.011 / 0.28	40	190	röd	554411
	213	0.013 / 0.33	20	120	röd	554213
	313	0.013 / 0.33	30	150	röd	554313
	413	0.013 / 0.33	40	190	röd	554413
Grundlack, lack, dispersion, latexfärg	415	0.015 / 0.38	40	190	gul	554415
	515	0.015 / 0.38	50	225	gul	554515
	615	0.015 / 0.38	60	270	gul	554615
Dispersion (innarvägg/ tak), latexfärg	417	0.017 / 0.43	40	190	vit	554417
	517	0.017 / 0.43	50	225	vit	554517
	617	0.017 / 0.43	60	270	vit	554617
	519	0.019 / 0.48	50	225	vit	554519
	619	0.019 / 0.48	60	270	vit	554619
	521	0.021 / 0.53	50	225	vit	554521
621	0.021 / 0.53	60	270	vit	554621	

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

²Rött: 180 maskor extra fint, gult: 100 maskor fint, vitt: 50 maskor medel, grönt: 30 maskor grovt

4. Airless TwinTip munstycken

De innovativa dubbelmunstycken har två munstyckshål direkt över varandra. Det ger en perfekt sprutbild, vid lågt tryck och samtidigt med högt materialflöde. Nästan dimmfri sprutning. Perfekt för fasadarbete. Det finns olika munstycksstorlekar för optimal anpassning till den aktuella uppgiften.



Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål (i tum / mm)	Sprutvinkel (i °)	Sprutbredd (i mm ¹)	Pistolfilter ²	Artikelnr.
Beskärningsarbete (inomhus)	M213	0.013 / 0.33	20	110	vit	1009213
Beskärningsarbete (fasad)	D215	0.021 / 0.53	20	100	vit	1009215
Släta ytor (inomhus)	D316	0.021 / 0.53	25	130	vit	1009316
Grova ytor (inomhus), släta ytor (fasad)	D317	0.023 / 0.59	25	130	vit	1009317
Grova ytor (fasad)	D319	0.027 / 0.69	25	130	vit	1009319

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

²Rött: 180 maskor extra fint, gult: 100 maskor fint, vitt: 50 maskor medel, grönt: 30 maskor grovt

5. Airless inställbara flatstrålemunstycken

Maximal flexibilitet tack vare justerbar strålbredd och munstyckshål. Därför anpassar sig munstycket exakt till materialet och det objekt som skal målas. Med endast ett munstycke kan stora ytor sprutas eller beskärningsarbeten genomföras. Det högkvalitativa materialet säkerställer en lång livslängd av munstycket, som också övertygar med en tidsbesparande självrengörande funktion.



Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål (i tum/mm)	Sprutbredd (i mm ¹)	Artikelnr.
Lacker	15	0.005 – 0.018 / 0.13 – 0.46	50 – 350	999057
Lack, filler	20	0.007 – 0.019 / 0.18 – 0.48	50 – 500	999053
Lack, dispersion (innervägg/tak)	28	0.011 – 0.026 / 0.28 – 0.66	80 – 550	999054
Lack, dispersion, rostskyddsfärg	41	0.017 – 0.035 / 0.43 – 0.88	100 – 600	999055
För målning av stora ytor	49	0.021 – 0.054 / 0.53 – 1.37	100 – 400	999056

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

6. AirCoat munstycken ACF 3000

Den speciella geometrin och den högteknologiska slip- och eroderingsprocessen ger en mycket fin och homogen sönderdelning vid lågt materialtryck. För en lång livslängd och lågt slitage har munstycket tillverkats i tåligt hårdmetall. WAGNER AirCoat munstycket garanterar briljante lackeringsresultat: En jämn sprutbild och extra mjukt löpande kantzoner säkras. Oavsett lite eller mycket atomiseringsluft.



Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål i (i tum / mm)	Sprutvinkel (i °)	Strålbredd (i mm ¹)	Pistolfilter ²	Artikelnr.
Naturlack, färglös lack, olja	07.10	0.007 / 0.18	10	55	röd	379107
	07.20	0.007 / 0.18	20	100	röd	379207
	07.40	0.007 / 0.18	40	195	röd	379407
	09.20	0.009 / 0.23	20	100	röd	379209
	09.30	0.009 / 0.23	30	145	röd	379309
	09.40	0.009 / 0.23	40	195	röd	379409
	09.50	0.009 / 0.23	50	250	röd	379509
	09.60	0.009 / 0.23	60	300	röd	379609
Akryllack, PVC lack, 2K-lack	11.10	0.011 / 0.28	10	55	röd	379111
	11.20	0.011 / 0.28	20	100	röd	379211
	11.30	0.011 / 0.28	30	145	röd	379311
	11.40	0.011 / 0.28	40	195	röd	379411
	11.50	0.011 / 0.28	50	250	röd	379511
	11.60	0.011 / 0.28	60	300	röd	379611
	11.80	0.011 / 0.28	80	400	röd	379811
Lack, mellanstryknings- färg, grundlack, filler	13.10	0.013 / 0.33	10	55	röd, gul	379113
	13.20	0.013 / 0.33	20	100	röd, gul	379213
	13.30	0.013 / 0.33	30	250	röd, gul	379313
	13.40	0.013 / 0.33	40	195	röd, gul	379413
	13.50	0.013 / 0.33	50	250	röd, gul	379513
	13.60	0.013 / 0.33	60	300	röd, gul	379613
	13.80	0.013 / 0.33	80	400	röd, gul	379813
Filler, rostskyddsfärg	15.10	0.015 / 0.38	10	55	gul	379115
	15.20	0.015 / 0.38	20	100	gul	379215
	15.30	0.015 / 0.38	30	145	gul	379315
	15.40	0.015 / 0.38	40	195	gul	379415
	15.50	0.015 / 0.38	50	250	gul	379515
	15.60	0.015 / 0.38	60	300	gul	379615
	15.80	0.015 / 0.38	80	400	gul	379815
	Rostskyddsfärg, latexfärg	17.20	0.017 / 0.43	20	100	gul
17.30		0.017 / 0.43	30	145	gul	379317
17.40		0.017 / 0.43	40	195	gul	379417
17.50		0.017 / 0.43	50	250	gul	379517
17.60		0.017 / 0.43	60	300	gul	379617
17.80		0.017 / 0.43	80	400	gul	379817
19.20		0.019 / 0.48	20	100	gul, vit	379219
19.30		0.019 / 0.48	30	145	gul, vit	379319
19.40		0.019 / 0.48	40	195	gul, vit	379419
19.50		0.019 / 0.48	50	250	gul, vit	379519
19.60	0.019 / 0.48	60	300	gul, vit	379619	
19.80	0.019 / 0.48	80	400	gul, vit	379819	

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

²Rött: 180 maskor extra fint, gult: 100 maskor fint, vitt: 50 maskor medel, grönt: 30 maskor grovt



Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål i (i tum / mm)	Sprutvinkel (i °)	Strålbredd (i mm ¹)	Pistolfilter ²	Artikelnr.
Rostskyddsfärg	21.20	0.021 / 0.53	20	100	vit	379221
	21.40	0.021 / 0.53	40	195	vit	379421
	21.50	0.021 / 0.53	50	250	vit	379521
	21.60	0.021 / 0.53	60	300	vit	379621
	21.80	0.021 / 0.53	80	400	vit	379821
	23.40	0.023 / 0.58	40	195	vit	379423
	23.60	0.023 / 0.58	60	300	vit	379623
	23.80	0.023 / 0.58	80	400	vit	379823

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

²Rött: 180 maskor extra fint, gult: 100 maskor fint, vitt: 50 maskor medel, grönt: 30 maskor grovt

7. AirCoat för-atomiseringsmunstycken ACF 3000 Plus

AirCoat för-atomiseringsmunstycken ger en extra fin sönderdelning även vid lågt ingångslufttryck. Det är mycket viktigt vid användning av vattenbaserade material men även för lösningsmedelhaltiga. Med hjälp av ett för-atomiseringsmunstycke kan du arbeta med lägre material- och luftflöde. Det är betydligt mindre sprutdimma och mindre materialåtgång. Jämfört med ett standard AirCoat-munstycke för-atomiseras materialet direkt vid änden av munstycket. Resultat: En mycket jämn och mjuk sprutstråle.



Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål (i tum/mm)	Sprutvinkel (i °)	Strålbredd (in mm ¹)	Pistolfilter ²	Artikelnr.
Naturlack, färglös lack, olja	208	0.008/0,20	20	100	röd	321208
	308	0.008/0,20	30	145	röd	321308
	408	0.008/0,20	40	195	röd	321408
	508	0.008/0,20	50	250	röd	321508
Akryllack, PVC-lack, 2K-lack	210	0.010/0,25	20	100	röd, gul	321210
	310	0.010/0,25	30	145	röd, gul	321310
	410	0.010/0,25	40	195	röd, gul	321410
	510	0.010/0,25	50	250	röd, gul	321510
	610	0.010/0,25	60	300	röd, gul	321610
Lack, mellanstryknings- färg, grundlack, filler	212	0.012/0,30	20	100	gul	321212
	312	0.012/0,30	30	145	gul	321312
	412	0.012/0,30	40	195	gul	321412
	512	0.012/0,30	50	250	gul	321512
	612	0.012/0,30	60	300	gul	321612
	214	0.014/0,36	20	100	gul	321214
	314	0.014/0,36	30	145	gul	321314
	414	0.014/0,36	40	195	gul	321414
	514	0.014/0,36	50	250	gul	321514
614	0.014/0,36	60	300	gul	321614	
Filler, rostskyddsfärg	216	0.016/0,41	20	100	gul	321216
	316	0.016/0,41	30	145	gul	321316
	416	0.016/0,41	40	195	gul	321416
	516	0.016/0,41	50	250	gul	321516
	616	0.016/0,41	60	300	gul	321616

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

²Rött: 180 maskor extra fint, gult: 100 maskor fint, vitt: 50 maskor medel, grönt: 30 maskor grovt



Användning	Munstycks- markering	Munstyckshål (i tum/mm)	Sprutvinkel (i °)	Strålbredd (in mm ¹)	Pistolfilter ²	Artikelnr.
Rostskyddsfärg, latexfärg	218	0.018/0,46	20	100	gul, vit	321218
	318	0.018/0,46	30	145	gul, vit	321318
	418	0.018/0,46	40	195	gul, vit	321418
	518	0.018/0,46	50	250	gul, vit	321518
	618	0.018/0,46	60	300	gul, vit	321618
Rostskyddsfärg	320	0.020/0,51	30	145	vit	321320
	420	0.020/0,51	40	195	vit	321420
	620	0.020/0,51	60	300	vit	321620
	422	0.022/0,56	40	195	vit	321422
	622	0.022/0,56	60	300	vit	321622

¹Sprutbredd (mm) vid ca. 30 cm avstånd från objektet och med 100 bar tryck, med lackviskositet 20 DIN-sekunder.

²Rött: 180 maskor extra fint, gult: 100 maskor fint, vitt: 50 maskor medel, grönt: 30 maskor grovt

8. HVLP FineCoat munstycken

FineCoat munstycken är tillverkade av högkvalitativt, robust metall och har formats så att de är mycket enkla att rengöra. Den exakta munstycksborningen i kombination med luftkappan möjliggör en nästan dimmfri färgapplicering. För de olika pistolerna finns flera munstycken i olika storlekar till förfogande. Så det är möjligt att bearbeta en stor materialmångfald.



	Benämning	Artikelnr.
Munstycksset för FineCoat delbar pistol	Munstycksset för FineCoat delbar pistol, nr. 2; Ø 0.8 mm	529209
	Munstycksset för FineCoat delbar pistol, nr. 3; Ø 1.3 mm	529210
	Munstycksset för FineCoat delbar pistol, nr. 4; Ø 1.8 mm	529211
	Munstycksset för FineCoat delbar pistol, nr. 5; Ø 2.2 mm	529212
	Munstycksset för FineCoat delbar pistol, nr. 6; Ø 2.4 mm	529213
	Munstycksset för FineCoat delbar pistol, nr. 7; Ø 2.6 mm	529214



	Benämning	Artikelnr.
Munstycksset för FineCoat pistol	Munstycksset för FineCoat pistol, nr. 1; Ø 0.5 mm	276155
	Munstycksset för FineCoat pistol, nr. 2; Ø 0.8 mm	276254
	Munstycksset för FineCoat pistol, nr. 3; Ø 1.3 mm	276227
	Munstycksset för FineCoat pistol, nr. 4; Ø 1.8 mm	276228
	Munstycksset för FineCoat pistol, nr. 5; Ø 2.2 mm	276229
	Munstycksset för FineCoat pistol, nr. 6; Ø 2.5 mm	276245
	Munstycksset för FineCoat pistol, nr. 7; Ø 2.7 mm	524211
	Munstycksset för FineCoat pistol, nr. 8; Ø 3.0 mm	261021
	Munstycksset för FineCoat pistol, nr. 9; Ø 4.0 mm	261022



	Benämning	Artikelnr.
FineCoat förlängningsmunstycke för radiatorer	FC radiator förlängningsmunstycke RN30; endast för FineCoat pistol (art. nr. 0277 035)	261020



	Benämning	Artikelnr.
Munstycken för WSL 50/60	Munstycke d = 03 mm; 6KT.22; för WSL 50/60	261470
	Munstycke d = 04 mm; 6KT.22; för WSL 50/60	261463
	Munstycke d = 06 mm; 6KT.22; för WSL 50/60	261464
	Munstycke d = 08 mm; 6KT.22; för WSL 50/60	261465
	Munstycke d = 10 mm; 6KT.22; för WSL 50/60	261466
	Munstycke d = 12 mm; 6KT.22; för WSL 50/60	261469

9. Strukturmunstycken för putsprutning

De robusta strukturmunstyckena för putsarbeten med skruppumpar är perfekt avstämda med automatiska och pneumatiska lansar. Eftersom de består av rostfritt stål är de mycket robusta och tåliga, även när de används för fyllda material. Olika storlekar för en perfekt harmonisering till respektive material står till förfogande. Munstyckena finns individuellt eller i ett munstycksset.



	Benämning	Artikelnr.
Strukturmunstycken för automatiska och pneumatiska lansar	Strukturmunstycke, rostfritt stål, 04 mm	268779
	Strukturmunstycke, rostfritt stål, 05 mm	348915
	Strukturmunstycke, rostfritt stål, 06 mm	268780
	Strukturmunstycke, rostfritt stål, 07 mm	348916
	Strukturmunstycke, rostfritt stål, 08 mm	268781
	Strukturmunstycke, rostfritt stål, 09 mm	348917
	Strukturmunstycke, rostfritt stål, 10 mm	268782
	Strukturmunstycke, rostfritt stål, 12 mm	342327
	Strukturmunstycke, rostfritt stål, 15 mm	342328



	Benämning	Artikelnr.
Strukturmunstycken för automatiska och pneumatiska lansar	Strukturmunstycksset, rostfritt stål, 4/6/8/10 mm	268905

10. Underputsmunstycken för putsprutning

Speciellt för underputsarbeten. Munstyckena gör det möjligt att applicera särskilt höga skiktjocklekar.



	Benämning	Artikelnr.
Underputsmunstycken för underputslansen	Underputsmunstycke, 14 mm	268746
	Underputsmunstycke, 16 mm	268747
	Underputsmunstycke, 18 mm	268748

Munstyckstillbehör

Airless munstyckshållare

Perfekt hållare för varje munstycke	Artikelnr.
Beröringsskydd för inställbart flatstrålemunstycke (01)	0097 294
Packning för munstyckemontage	0043 052
Dubbelpackningsset (5 st.), för TradeTip 3 munstycken (02)	0556 037
Munstyckshållare 2SpeedTip (03)	0271 065
Munstyckehållare TwinTip med F-gänga 11/16", för nästen dimmfri sprutning (04)	1006 001
Munstyckehållare TwinTip med G-gänga 7/8", för nästen dimmfri sprutning	1006 002
Dubbelpackning för TwinTip munstyckshållare	1006 700
Munstyckshållare TradeTip 3, F-gänga 11/16" (05)	0289 391
Munstyckshållare TradeTip 3, G-gänga 7/8"	0289 390
Adapter, G- på F-gänga, l = 7/8", U = 11/16"	0553 300
Adapter, F- på G-gänga, l = 11/16", U = 7/8"	2389 689

Pistolfilter (06)

Förhindrar igentäppta munstycken	Artikelnr.
Pistolfilter rött, 180 maskor, 0,084 mm, extra fint	0034 383
Pistolfilter gult, 100 maskor, 0,14 mm, fint	0043 235
Pistolfilter vitt, 50 maskor, 0,31 mm, mellan	0034 377
Pistolfilter grönt, 30 maskor, 0,56 mm, grovt	0089 323
Fås även i 10-st. förpackning. Se mer information på www.wagner-group.com	

AirCoat munstycksförlängning (07)

Mer flexibilitet på svårt åtkomliga ytor	Artikelnr.
AirCoat munstycksförlängning, 30 cm	0394 090

AirCoat luftkappor

Perfekt luftflöde vid varje material	Artikelnr.
Blå för vattenbaserade material, inkl. huvmutter (08)	0394 911
Grön för vattenbaserade och lösningsmedelhaltiga material, inkl. huvmutter (09)	0394 912
Röd för lösningsmedelhaltiga material, inkl. huvmutter (10)	0394 910
Huvmutter kpl. (11)	0394 921

Rengöring / förvaring / konservering

Då är allt alltid bra	Artikelnr.
TipClean behållare inkl. speciellt rengöringsmedel (12)	0097 108
TipClean Set, behållare inkl. speciellt rengöringsmedel (24 st.)	0097 109
Speciellt rengöringsmedel för TipClean, 1 liter	0097 110
Munstycke-rengöringsnåle, 0,05 - 0,50 mm, set av 12 st.	8612 001

För ytterligare tillbehör kontakta din WAGNER återförsäljare eller ladda ner vårt Kompass katalog från www.wagner-group.com/se (hantverkare / prospekten)



Utökat garanti för proffs. Utan kostnad!

Utvidga dina 3 års standard-garanti till 5 års proffs-garanti! Det är unikt i vår bransche! Registrera produktköpet online på www.wagner-group.com/proffsgaranti eller skanna QR-koden i din mobiltelefon!



Bilder kan se annorlunda ut.

Din WAGNER återförsäljare: