

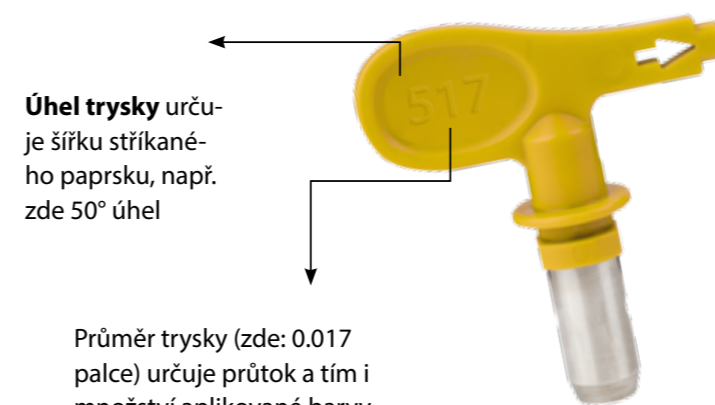
TradeTip 3 trysky

Použití	Značení trysky	Průměr Palec (mm)	Úhel stříkání	Šířka paprsku ¹	Obj. číslo	Filtr v pistolí	
Laky, oleje, roz-pouštědla ²	107	0.007 (0.18)	10°	100	0553 107	■	
	207	0.007 (0.18)	20°	120	0553 207	■	
	307	0.007 (0.18)	30°	150	0553 307	■	
	407	0.007 (0.18)	40°	190	0553 407	■	
	109	0.009 (0.23)	10°	100	0553 109	■	
	209	0.009 (0.23)	20°	120	0553 209	■	
	309	0.009 (0.23)	30°	150	0553 309	■	
	409	0.009 (0.23)	40°	190	0553 409	■	
	509	0.009 (0.23)	50°	225	0553 509	■	
	609	0.009 (0.23)	60°	270	0553 609	■	
Syntetické laky, PVC laky	111	0.011 (0.28)	10°	100	0553 111	■	
	211	0.011 (0.28)	20°	120	0553 211	■	
	311	0.011 (0.28)	30°	150	0553 311	■	
	411	0.011 (0.28)	40°	190	0553 411	■	
	511	0.011 (0.28)	50°	225	0553 511	■	
	611	0.011 (0.28)	60°	270	0553 611	■	
Politury, základové laky, podkladové nátěry, Plniče	113	0.013 (0.33)	10°	100	0553 113	■	
	213	0.013 (0.33)	20°	120	0553 213	■	
	313	0.013 (0.33)	30°	150	0553 313	■	
	413	0.013 (0.33)	40°	190	0553 413	■	
	513	0.013 (0.33)	50°	225	0553 513	■	
	613	0.013 (0.33)	60°	270	0553 613	■	
Plniče, antikorozní barvy	115	0.015 (0.38)	10°	100	0553 115	■	
	215	0.015 (0.38)	20°	120	0553 215	■	
	315	0.015 (0.38)	30°	150	0553 315	■	
	415	0.015 (0.38)	40°	190	0553 415	■	
	515	0.015 (0.38)	50°	225	0553 515	■	
	615	0.015 (0.38)	60°	270	0553 615	■	
	715	0.015 (0.38)	70°	300	0553 715	■	
	815	0.015 (0.38)	80°	330	0553 815	■	
Antikorozní barvy, latexové a nástěnné barvy, disperze	117	0.017 (0.43)	10°	100	0553 117	■	
	217	0.017 (0.43)	20°	120	0553 217	■	
	317	0.017 (0.43)	30°	150	0553 317	■	
	417	0.017 (0.43)	40°	190	0553 417	■	
	517	0.017 (0.43)	50°	225	0553 517	■	
	617	0.017 (0.43)	60°	270	0553 617	■	
	717	0.017 (0.43)	70°	300	0553 717	■	
	817	0.017 (0.43)	80°	330	0553 817	■	
Antikorozní barvy, latexové a nástěnné barvy, disperze	219	0.019 (0.48)	20°	120	0553 219	□	
	319	0.019 (0.48)	30°	150	0553 319	□	
	419	0.019 (0.48)	40°	190	0553 419	□	
	519	0.019 (0.48)	50°	225	0553 519	□	
	619	0.019 (0.48)	60°	270	0553 619	□	
	719	0.019 (0.48)	70°	300	0553 719	□	
	819	0.019 (0.48)	80°	330	0553 819	□	
	919	0.019 (0.48)	90°	385	0553 919	□	
	Protipožární nátěry	221	0.021 (0.53)	20°	120	0553 221	□
		321	0.021 (0.53)	30°	150	0553 321	□
421		0.021 (0.53)	40°	190	0553 421	□	
521		0.021 (0.53)	50°	225	0553 521	□	
621		0.021 (0.53)	60°	270	0553 621	□	
721		0.021 (0.53)	70°	300	0553 721	□	
821		0.021 (0.53)	80°	330	0553 821	□	
Ochranné nátěry na střechy		223	0.023 (0.58)	20°	120	0553 223	□
	323	0.023 (0.58)	30°	150	0553 323	□	
	423	0.023 (0.58)	40°	190	0553 423	□	
	523	0.023 (0.58)	50°	225	0553 523	□	
	623	0.023 (0.58)	60°	270	0553 623	□	
	723	0.023 (0.58)	70°	300	0553 723	□	
	823	0.023 (0.58)	80°	330	0553 823	□	

Použití	Značení trysky	Průměr Palec (mm)	Úhel stříkání	Šířka paprsku ¹	Obj. číslo	Filtr v pistolí
Silnovrstvé materiály, antikorozní ochrana, stříkatelné tmely	225	0.025 (0.64)	20°	120	0553 225	□
	325	0.025 (0.64)	30°	150	0553 325	□
	425	0.025 (0.64)	40°	190	0553 425	□
	525	0.025 (0.64)	50°	225	0553 525	□
	625	0.025 (0.64)	60°	270	0553 625	□
	725	0.025 (0.64)	70°	300	0553 725	□
	825	0.025 (0.64)	80°	330	0553 825	□
	227	0.027 (0.69)	20°	120	0553 227	□
	327	0.027 (0.69)	30°	150	0553 327	□
	427	0.027 (0.69)	40°	190	0553 427	□
	527	0.027 (0.69)	50°	225	0553 527	□
	627	0.027 (0.69)	60°	270	0553 627	□
	827	0.027 (0.69)	80°	330	0553 827	□
	229	0.029 (0.75)	20°	120	0553 229	□
	329	0.029 (0.75)	30°	150	0553 329	□
	429	0.029 (0.75)	40°	190	0553 429	□
	529	0.029 (0.75)	50°	225	0553 529	□
	629	0.029 (0.75)	60°	270	0553 629	□
	231	0.031 (0.79)	20°	120	0553 231	□
	331	0.031 (0.79)	30°	150	0553 331	□
	431	0.031 (0.79)	40°	190	0553 431	□
	531	0.031 (0.79)	50°	225	0553 531	□
631	0.031 (0.79)	60°	270	0553 631	□	
731	0.031 (0.79)	70°	300	0553 731	□	
831	0.031 (0.79)	80°	330	0553 831	□	
Silnovrstvé materiály, antikorozní ochrana, stříkatelné tmely	233	0.033 (0.84)	20°	120	0553 233	□
	333	0.033 (0.84)	30°	150	0553 333	□
	433	0.033 (0.84)	40°	190	0553 433	□
	533	0.033 (0.84)	50°	225	0553 533	□
	633	0.033 (0.84)	60°	270	0553 633	□
	235	0.035 (0.90)	20°	120	0553 235	□
	335	0.035 (0.90)	30°	150	0553 335	□
	435	0.035 (0.90)	40°	190	0553 435	□
	535	0.035 (0.90)	50°	225	0553 535	□
	635	0.035 (0.90)	60°	270	0553 635	□
	735	0.035 (0.90)	70°	300	0553 735	□
	439	0.039 (0.99)	40°	190	0553 439	□
	539	0.039 (0.99)	50°	225	0553 539	□
	639	0.039 (0.99)	60°	270	0553 639	□
Vysoce odolné, zátěžové aplikace	243	0.043 (1.10)	20°	120	0553 243	■
	443	0.043 (1.10)	40°	190	0553 443	■
	543	0.043 (1.10)	50°	225	0553 543	■
	643	0.043 (1.10)	60°	270	0553 643	■
	445	0.045 (1.14)	40°	190	0553 445	■
	545	0.045 (1.14)	50°	225	0553 545	■
	645	0.045 (1.14)	60°	270	0553 645	■
	451	0.051 (1.29)	40°	190	0553 451	■
	551	0.051 (1.30)	50°	225	0553 551	■
	651	0.051 (1.30)	60°	270	0553 651	■
	252	0.052 (1.32)	20°	120	0553 252	■
	455	0.055 (1.40)	40°	190	0553 455	■
	555	0.055 (1.40)	50°	225	0553 555	■
	655	0.055 (1.40)	60°	270	0553 655	■
	261	0.061 (1.55)	20°	120	0553 261	■
	461	0.061 (1.55)	40°	190	0553 461	■
	561	0.061 (1.55)	50°	225	0553 561	■
	661	0.061 (1.55)	60°	270	0553 661	■
263	0.063 (1.60)	20°	120	0553 263	■	
463	0.063 (1.60)	40°	190	0553 463	■	
565	0.065 (1.65)	50°	225	0553 565	■	
665	0.065 (1.65)	60°	270	0553 665	■	
267	0.067 (1.70)	20°	120	0553 267	■	
467	0.067 (1.70)	40°	190	0553 467	■	

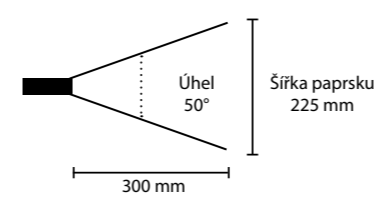
TradeTip 3 - FineFinish

Použití	Značení trysky	Průměr Palec (mm)	Úhel stříkání	Šířka paprsku ¹	Obj. číslo	Filtr v pistolí
Laky, oleje, roz-pouštědla ²	208	0.008 (0.20)	20°	120	0554 208	■
	308	0.008 (0.20)	30°	150	0554 308	■
	408	0.008 (0.20)	40°	190	0554 408	■
	210	0.010 (0.25)	20°	120	0554 210	■
Laky, oleje, roz-pouštědla ²	310	0.010 (0.25)	30°	150	0554 310	■
	410	0.010 (0.25)	40°	190	0554 410	■
	510	0.010 (0.25)	50°	225	0554 510	■
	212	0.012 (0.30)	20°	120	0554 212	■
Politury, základové laky, primery. Plniče	312	0.012 (0.30)	30°	150	0554 312	■
	412	0.012 (0.30)	40°	190	0554 412	■
	512	0.012 (0.30)	50°	225	0554 512	■
	214	0.014 (0.36)	20°	120	0554 214	■
Plniče, antikorozní barvy	314	0.014 (0.36)	30°	150	0554 314	■
	414	0.014 (0.36)	40°	190	0554 414	■
	514	0.014 (0.36)	50°	225	0554 514	■



Úhel trysky určuje šířku stříkaného paprsku, např. zde 50° úhel

Průměr trysky (zde: 0.017 palce) určuje průtok a tím i množství aplikované barvy.



Ideální vzdálenost od objektu je vždy kolem 30 cm.

- Filtr 180 extra jemný
- Filtr 100 jemný
- Filtr 50 medium
- Filtr 30 hrubý

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca. 30 cm od objektu a 10 MPa tlak, syntetický lak 20 DIN sekund.

² Vodou a ředidlem ředitelné



TradeTip 3

Odolná technologie trysek nové generace



LONG LIFE!



TradeTip 3 trysky - vyladěná technologie

1 V sadě zdarma: balení trysky navíc obsahuje patřičný filtr a těsnění trysky. Díky tomu již nikdy nemusíte řešit, který filtr k trysce patří. Snažíme se věci dělat jednodušší. Za své peníze získáváte něco navíc, tím se odlišujeme od konkurence!

2 Extra odolné: Perfektní zpracování s vylepšenou šterbinou trysky vyráběné z uhlíkové slitiny. Díky tomu se tryska pomaleji a rovnoměrně uzavírá. Úhel stříkaného materiálu je konstantní po delší čas a vy za své peníze získáváte více!

3 Optimální zpracování: Zvětšený povrch držáku trysky pro lepší schopnost s ní otáčet a přečíst její rozměr.



A ještě navíc

- K dispozici v mnoha rozměrech: perfektní výběr k danému objektu nebo materiálu
- Jednoduché čištění: pouze otočit a propláchnout.
- Vhodné pro všechny obvyklé držáky trysek. Perfektní přizpůsobení pro TradeTip 3 držáky trysek. (viz.příslušenství)
- Max. tlak: 34.5 MPa / 345 bar / 5000 PSI

Výběr ze dvou druhů trysek



TradeTip 3

Vylepšená standardní tryska WAGNER
Široká škála použití: stříkání primerů, disperzí, protipožárních, antikoročních a mnoha dalších materiálů.



TradeTip 3 FineFinish

Nejkvalitnější tryska třetí generace. Se speciálním zdvojeným jádrem pro ultra kvalitní atomizaci. Obzvláště doporučovaná tryska pro nejkvalitnější povrchy a to i při nižším tlaku.



Příslušenství

TradeTip 3 držák trysky

- Extra-široký úhel chrániče zabraňuje nanášení barvy na jeho krajích.
- Speciální prolis na povrchu ve stylu golfového míčku zlepšuje průtokové vlastnosti a vzhled stříkaného proudu.
- Kompaktní: rychlá výměna trysky a velmi jednoduchá montáž na pistoli.
- Snadná změna polohy mezi vertikálním a horizontálním proudem.

F závit 11/16" · Obj. č. 0289 391

G závit 7/8" · Obj. č. 0289 390

OPTIMALIZOVÁNO



Filtry do pistole – zabraňují ucpávání trysky

- Žádný materiál není vždy perfektní, ale s našimi filtry tak nakonec vypadá
- Optimální výsledky stříkání lze dosáhnout pouze pomocí filtrů v pistoli
- Vhodné pro všechny aplikace: k dispozici v různých rozměrech
- Extrémně odolné: vyrobeny z nerezové oceli a svařované plazmou. Udrží svou funkci a tvar i při mechanické zátěži

SOUČÁSTÍ BALENÍ
v sadě s tryskou



Filtr červený; 180 MA; 0.084 mm MW; extra jemný · Obj.č. 0034 383

Filtr žlutý; 100 MA; 0.14 mm MW; jemný · Obj. č. 0043 235

Filtr bílý; 50 MA; 0.31 mm MW; standard · Obj. č. 0034 377

Filtr zelený; 30 MA; 0.56 mm MW; hrubý · Obj. č. 0089 323

TradeTip dvojitě těsnění

Díky snadnému spojení je velmi snadné zdvojené těsnění zasunout do TradeTip držáku trysky. Lze ho použít jak u vodou, tak i ředidlem ředitelných materiálů. Snadnou výměnu těsnění můžete udělat pomocí adaptéru na trysce samotné.

SOUČÁSTÍ BALENÍ
v sadě s tryskou



Obj. č. 0556 037

TipClean – rychlé a pečlivé čištění

TipClean umožňuje bezkontaktní vyčištění trysek kdykoliv a kdekoliv. Ať jste v dílně, na staveništi anebo ve vozidle, jen odšroubujete víčko, vložíte trysku do nádržky, uzavřete a otočíte dnem vzhůru. Tím se tryska začne čistit. Nádobku můžete použít nejen k čištění, ale také ke skladování trysek.

Obj. č. 0097 108



TradeTip 3 - trysky

Příslušenství