



NIEUW!

Schuren met ingebouwd stoftransport.
Schuursysteem met MULTI-JETSTREAM

MULTI-JETSTREAM

FESTOOL
Gereedschap voor het beste resultaat

Laten we het voor de verandering eens niet over gaten hebben. Maar over de werking. Het **MULTI-JETSTREAM-principe met ingebouwd stoftransport.**

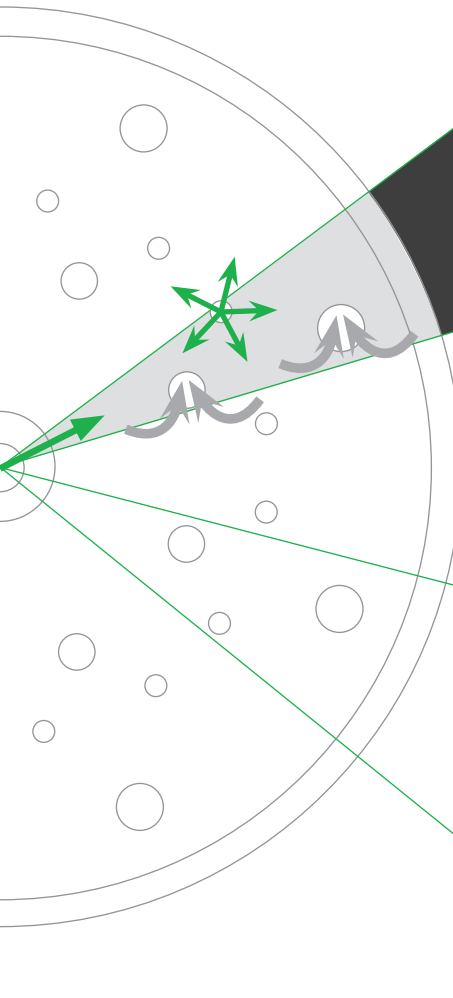
Perfekte afname van stof bij maximale afzuiging. De gepatenteerde MULTI-JETSTREAM schijf garandeert door zijn unieke werkingsprincipe duidelijk verbeterde schuurresultaten en tegelijkertijd kosten- en tijdbesparing. MULTI-JETSTREAM wordt hierbij niet aan de hand van het aantal afzuigopeningen gedefinieerd. Maar van het optimale samenspel van toevoer- en afzuiglucht. Zo ontstaat een luchtstroming die het schuurstof direct naar het meest dichtbijgelegen afzuigkanaal brengt. Het resultaat: Bijna 100% afzuiging bij een gelijkblijvende hoge schuurafname en de hoogste kwaliteit van het oppervlak. De tot zes keer snellere afzuigcapaciteit zorgt ervoor dat het klittenband en schuurmateriaal schoon blijven, waardoor de levensduur langer is. De extra koeling van het werkoppervlak reduceert het dichtlopen van het schuurmateriaal en verbetert ook op deze manier de kwaliteit van het resultaat.



MULTI-JETSTREAM

Wereldwijd uniek – het MULTI-JETSTREAM-principe:

- ▶ Betere afzuiging: de enige schijf met een ingebouwde stofafzuiging door intelligent verdeelde toevoer- en afzuigkanalen
- ▶ Langere levensduur van schuurmateriaal, steunschijf en machines
- ▶ Perfect in het systeem: Ideaal samenspel van machine, schijf en schuurmateriaal om gezond en ergonomisch te werken



Ingebouwd stoftransport

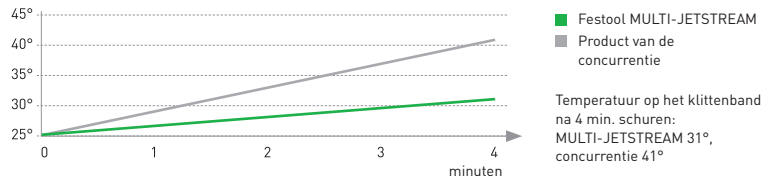
Tussen de toevoer- en afzuigkanalen ontstaat een stroming zoals bij het ventileren van een ruimte. Hierdoor wordt het stof opgenomen en actief naar de afzuigkanalen getransporteerd. Door de uitgekiende indeling van de kanalen wordt het stof overal op de schijf afgezogen. In slechts één seconde tot 97,2%.*



← Toevoerkanalen → Afzuigkanalen

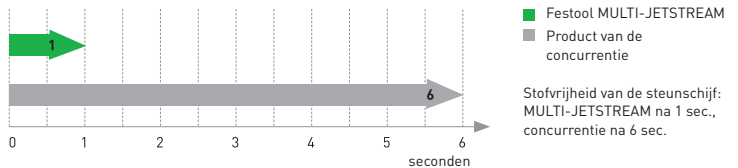
25% koeler klittenband-hechtlaag

Het MULTI-JETSTREAM-principe brengt koele toevoerlucht naar het klittenband, schuurmateriaal en werkoppervlak. Verstopping en dichtlopen worden effectief voorkomen.



6x sneller stofvrij

Klittenband en schuurmateriaal blijven door de snelle afzuiging langer stofvrij. De schuurwerking blijft hoog, de levensduur neemt toe.



* Festool testlaboratorium, juni 2009

- ▶ Het hoogste afzuigniveau bij een maximale schuurafname
- ▶ Snelle wisseling van schuurmateriaal door symmetrisch gatenpatroon
- ▶ 9-gats-compatibel: bestaande schijven en schuurmaterialen kunnen verder worden gebruikt
- ▶ Uitstekende oppervlakteresultaten



Wat het MULTI-JETSTREAM-principe nog sterker maakt: het **MULTI-JETSTREAM schuursysteem.**

Voor het gevoel zijn het de rustige loop, de geleiding en de nauwelijks waarneembare trillingen die het verschil maken. Volgens metingen zit het verschil ondermeer in de minimaal 0,3 mm vlakke schuuruitslag tegenover de 1 mm bij andere systemen. Dit zijn allemaal bewijzen dat het MULTI-JETSTREAM-principe in het systeem met Festool schuurmateriaal, schuurmachines en mobiele stofafzuigers elke andere combinatie overtreft. Voelbaar, meetbaar en zichtbaar. In het voordeel van de gezondheid en het werkresultaat.

Niet te overtreffen combinatie – het **MULTI-JETSTREAM** schuursysteem:

- ▶ Bescherming van de gezondheid door minimale trillingen
- ▶ Betere oppervlaktekwaliteit door rustige loop
- ▶ Onvermoeibaar, ergonomisch werken
- ▶ 99,9% van het stof wordt afgezogen*



* Festool mobiele stofafzuiger, stofklasse M

Op www.festool.nl is de film over het systeem te zien

Steunschijven | Toepassingsgebieden



Steunschijven			Bestelnr.
FastFix			
	ST-STF D150/17MJ-FX-SW	Superzacht , voor sterke rondingen en welvingen, elastische structuur	SOFT <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HARD <input type="checkbox"/> 496144
	ST-STF D150/17MJ-FX-W-HT	Zacht , voor robuust en universeel gebruik, nieuw HT-klittenband	SOFT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HARD <input type="checkbox"/> 496147
	ST-STF D150/17MJ-FX-H	Hard , voor egale vlakken en smalle randen, hoge slijtvastheid van de kanten, nieuw HT-klittenband	SOFT <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> HARD <input type="checkbox"/> 496149
	PT-STF D150 MJ-FX	Poetssteunschijf	496151
M8			
	ST-STF D150/17MJ-M8-SW	Superzacht , voor sterke rondingen en welvingen, elastische structuur, M8 aansluiting	SOFT <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HARD <input type="checkbox"/> 496145
	ST-STF D150/17MJ-M8-W-HT	Zacht , nieuw HT-klittenband voor universeel gebruik op egale en gewelfde vlakken, voor robuust gebruik voor korrels tot P220, M8 aansluiting	SOFT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HARD <input type="checkbox"/> 496148
	ST-STF D150/17MJ-M8-W	Zacht , voor universeel gebruik op egale en gewelfde vlakken, M8 aansluiting	SOFT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HARD <input type="checkbox"/> 496160
	ST-STF D150/17MJ-M8-H	Hard , voor egale vlakken en smalle randen, hoge slijtvastheid van de kanten, M8 aansluiting, nieuw HT-klittenband	SOFT <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> HARD <input type="checkbox"/> 496150
	PT-STF D150 MJ-M8	Poetssteunschijf, M8 aansluiting	496152
5/16"			
	ST-STF D150/17 MJ 5/16"		496210
Interface-pad			
	IP-STF D 150/17 MJ	Dempelement tussen steun- en schuurschijf, voor het schuren van gelaste delen en excenterschuren	496647

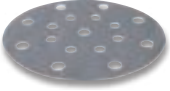

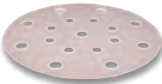



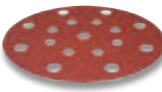

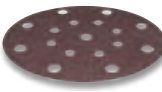






FESTOOL RO 150 FEQ









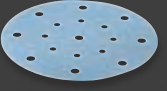



FESTOOL ETS | WTS | LEX 150

HAMACH RUPES | ORKA | DESOUTTER



Schuurmateriaal | Toepassingsgebieden

Schuurmateriaal	Toepassing		Korrel	Verpak.inh.	Bestelnr.	Korrel	Verpak.inh.	Bestelnr.			
Brilliant 2 P40-400 	Verf en lak Voor-, tussen- en eindschuren 	Voor schildertoepassingen zoals: <ul style="list-style-type: none"> • Acryl-, nitro-, voorlak • Plamuur, fijne en polyesterplamuur • Thermoplastische en vezelversterkte kunststof • Grondlagen, vulmateriaal, beschermak, primer 	P40	10	496579	P100	100	496588			
			P60	10	496580	P120	100	496589			
			P80	10	496581	P150	100	496590			
			P120	10	496582	P180	100	496591			
			P180	10	496583	P220	100	496592			
			P320	10	496584	P240	100	496593			
			P40	50	496585	P320	100	496594			
			P60	50	496586	P400	100	496595			
			P80	50	496587						
						P40	10	496596	P40	50	496601
Cristal P40-120 	Verf, lak en plamuur Grof en snel voorschuren   	<ul style="list-style-type: none"> • Plamuur (polyesterplamuur, 2K-materiaal) • Gipsplamuur • Oude laklagen 	P60	10	496597	P60	50	496602			
			P80	10	496598	P80	50	496603			
			P100	10	496599	P100	100	496604			
			P120	10	496600	P120	100	496605			
						P50	10	496606	P36	50	496613
						P80	10	496607	P50	50	496614
Rubin P24-180 	Houtmateriaal Voor- en tussenschuren 	<ul style="list-style-type: none"> • Hard hout • Zacht hout • Tropisch hout • Hout-combinatiemateriaal • Gegrond hout 	P100	10	496608	P80	50	496615			
			P120	10	496609	P100	50	496616			
			P150	10	496610	P120	50	496617			
			P180	10	496611	P150	50	496618			
						P24	50	496612	P180	50	496619
									P24	5	496620
Saphir P24-120 	Harde ondergronden, lagen, oude lak Extreme belasting bij het grof schuren   	<ul style="list-style-type: none"> • Lagen en oude lak • Grof voorschuren met hoge temperatuurontwikkeling • Vezelversterkte kunststoffen • Afschuren van sterk uitgehard plamuur • Afschuren van sterk uitgelopen traptreden • Het schuren van ruwe, voorbewerkte metalen oppervlakken • Ontbramen, ontroesten 				P36	5	496621			
						P50	5	496622			
						P80	5	496623			
						P24	25	496624			
						P36	25	496625			
						P50	25	496626			
						P80	25	496627			
						P100	25	496628			
									P500	2	496512
			Diamant P500-P3000 Nieuw 	Harde oppervlakken Finish-bewerking  	<ul style="list-style-type: none"> • Krasvaste blanke lak (keramieklak) • UV-lak • Gebruikelijke laksystemen • Opschuren van harde KTL-lagen • Harde minerale grondstoffen • GFK-combinatiemateriaal • Roestvrij staal en non-ferrometalen 				P1000	2	496513
						P2000	2	496514			
						P3000	2	496515			

Schuurmateriaal	Toepassing		Korrel	Verpak.inh.	Bestelnr.	Korrel	Verpak.inh.	Bestelnr.
Titan 2 P40-500, P800-F3000 	Plamuur, vulmiddel en lak. Voor-, tussen- en eindschuren 	<ul style="list-style-type: none"> Vulmateriaal, kunsthars-, nitro-, en combimiddel, voorstrijkmiddel Primer, reactiegrondlaag 2K-materiaal Waterverdunde lakken Dekkende lak gladschuren/matschuren voor nieuwe laklaag 	P40	50	496629	P280	100	496638
			P60	50	496630	P320	100	496639
			P80	50	496631	P360	100	496640
			P100	100	496632	P400	100	496641
			P120	100	496633	P500	100	496642
			P150	100	496634	P800	100	496643
			P180	100	496635	P1200	100	492363
			P220	100	496636	P1500	100	492364
			P240	100	496637	P3000	100	492365
						S400	15	492368
			S500	15	492369			
			S1000	15	492370			
			S2000	15	492371			
			S4000	15	492372			
Platin 2 S400 - S4000 	Minerale grondstoffen, hoogglanslak en kunststoffen Finish-bewerking 	Eindafwerking van: <ul style="list-style-type: none"> Sierpleistertechnieken Finish-schuren als voorbereiding op het polijsten vanaf korrel 600 voor minerale grondstoffen zoals Corian®, Varicor®, Cristalan®, acrylglas, plexiglas® PUR-hoogglanslakken Waterverdunde lakken 						
						A100	5	482778
						A280	5	482779
						S800	5	482780
						groen	10	496508
						wit	10	496509
Vlies A100, A280, S800 	Houtmateriaal, verf, lak en metaal Opschuren, reinigen, ontvetten en mat schuren   	<ul style="list-style-type: none"> Verwijderen van oxidatie (verwerking) bij licht metaal Blank schuren van NE- en non-ferro metaal, las- en soldeerplaats Natuurhout, gefineerde en gelazuurde oppervlakken poriëndiep reinigen Oude laklagen vóór het opnieuw lakken opschuren (matten) Natuurhout behandelen met olie of was 						
Granat P40-500  Nieuw Hoge afname, lange levensduur	Plamuur, vulmateriaal, lak (met name VOC-lak) Voor-, tussen- en eindschuren   	<ul style="list-style-type: none"> De modernste laksystemen VOC-lakken De hardste ondergronden Kunststoffen, minerale grondstoffen, acryl 	P40	10	497151	P120	100	496979
			P60	10	497152	P150	100	496980
			P80	10	497153	P180	100	496981
			P120	10	497154	P220	100	496982
			P180	10	497155	P240	100	496983
			P320	10	497156	P280	100	496984
			P40	50	496975	P320	100	496985
			P60	50	496976	P360	100	496986
			P80	50	496977	P400	100	496987
			P100	100	496978	P500	100	496988

U kunt bestellen bij de vakhandel. Kijk op www.festool.nl voor een vakhandel bij u in de buurt.

FESTOOL

Gereedschap voor het beste resultaat

TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG

Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen

vertegenwoordigd door:

Tooltechnic Systems BV

Divisie Festool

Coenecoop 715
2741 PW Waddinxveen
Telefoon: 0182-621940
Telefax: 0182-621949
E-Mail: info-nl@tts-festool.com

Tooltechnic Systems (Belgium) nv

Kolonel Bourgstraat 101
1030 Brussel
Tel. +32-2-702-32-38
Fax +32-2-726-98-81
E-mail: info-be@tts-festool.com

Herstellingsdienst Festool:

Tooltechnic Systems (Belgium) nv

Kolonel Bourgstraat 101
1030 Brussel
Tel. +32-2-702-32-88
Fax +32-2-705-73-04
E-mail: atelier-be@tts-festool.com

www.festool.nl
www.festool.be

Dealer

Festool
MULTI-JETSTREAM
Geldig vanaf september 2009

Bestelnr. 60662



4 014549 139097