

The image features a collection of sanding discs in various colors and patterns. A prominent red square in the upper center contains the 'RUPES' logo in white, bold, italicized capital letters. The background is a collage of green, yellow, and grey discs, some with circular perforations. Two large, circular grey discs are positioned in the middle, and a large pink disc with a grid of small holes is in the foreground. A white rectangular box is centered over the grey discs, containing the text 'RUPES SCHUURMIDDELEN' in bold, black, sans-serif capital letters.

RUPES

**RUPES
SCHUURMIDDELEN**



Milaan, Italië



Houston (TX), VS



Louisville (CO), VS

RUPES

INNOVATIE, TECHNOLOGIE EN DESIGN

RUPES is een Italiaans bedrijf, opgericht in 1947 in Milaan, gespecialiseerd in de productie van professionele elektrische en pneumatische gereedschappen, accessoires, verbruiksartikelen en stofafzuigsystemen. Door de jaren heen heeft RUPES een toonaangevende positie verworven dankzij een voortdurende focus op innovatie, productkwaliteit en design.

INNOVATIE EN TECHNOLOGIE

Het bedrijf investeert voortdurend in onderzoek en ontwikkeling om grensverleggende producten te leveren die aansluiten bij de wensen van professionals in diverse sectoren. RUPES richt zich op geavanceerde technologische oplossingen die efficiëntie, veiligheid en ergonomie verbeteren, wat leidt tot betere prestaties en hogere productiviteit. Dankzij een strenge, kwaliteitsgerichte aanpak onderscheidt RUPES zich als een toonaangevende innovator binnen de professionele gereedschappenbranche.

MISSIE & VISIE

RUPES ontwikkelt, produceert en levert innovatieve oplossingen voor elektrische en pneumatische gereedschappen, stofafzuigsystemen en verbruiksartikelen. Het doel is om professionals te ondersteunen met producten die productiviteit, comfort en veiligheid waarborgen. Het bedrijf streeft ernaar een wereldwijde norm te zijn voor kwaliteit en innovatie, met gereedschappen die het dagelijkse werk vereenvoudigen dankzij passie, technologische ontwikkeling en een sterke focus op klantbehoeften.

UITMUNTENDHEID VAN RUPES

RUPES is wereldwijd toonaangevend in het produceren van professionele gereedschappen, accessoires en verbruiksartikelen, en onderscheidt zich door nieuwe technologische en kwaliteitsnormen te bepalen in elke sector waarin het actief is.

De kracht van RUPES zit in de volledige controle over het productieproces: elk onderdeel van onze systemen – van polijstmachines tot pads, van schuurmiddelen tot accessoires – wordt intern ontwikkeld en ontworpen om langdurige betrouwbaarheid en consistente prestaties te garanderen.

Onze expertise in productie strekt zich ook uit tot stofafzuigsystemen en schuurtechnieken, die met uiterste precisie worden ontwikkeld om te voldoen aan de hoogste eisen op het gebied van efficiëntie, duurzaamheid en veiligheid.

In Italië beschikt RUPES over vijf gespecialiseerde fabrieken, elk gericht op een eigen productgroep: elektrische gereedschappen, pneumatische gereedschappen, elektromotoren, stofafzuigsystemen en verbruiksartikelen. Dankzij deze structuur kunnen we kwaliteit en efficiëntie optimaliseren en constante innovatie stimuleren. Om de internationale groei te ondersteunen, heeft RUPES ook haar positie in de Verenigde Staten versterkt met twee strategische productiefaciliteiten.

De vestiging in Louisville, Colorado richt zich op de productie van gereedschappen en fungeert als operationeel en logistiek centrum voor de Noord-Amerikaanse markt. De fabriek in Houston, Texas is gespecialiseerd in verbruiksartikelen, wat zorgt voor een snelle en betrouwbare levering. Een solide, wereldwijd productieplatform en een visie gedreven door kwaliteit maken RUPES tot een betrouwbare partner voor duizenden professionals wereldwijd.



INHOUD

UNIVERSEELPAPIER schuurvellen en schijven 06

PROCUT FILM schuurvellen en schijven & -VELLEN 10

NAT&DROOGAFWERKING schuurvellen en schijven VAN SCHUIM 16

NATAFWERKING schuurvellen en schijven VAN SCHUIM 20

MICROAFWERKING PLAK DENIBBING SCHIJVEN 24

INTERFACES 28

RUPES SCHUURMIDDELEN

RUPES presenteert een **gloednieuwe serie** hoogwaardige **schuur- en polijtschijven**, ontwikkeld voor uitstekende resultaten bij uiteenlopende schuurtoepassingen. Speciaal ontworpen om de **efficiëntie, precisie** en **balans** van RUPES schuurmachines te optimaliseren, is deze nieuwe lijn ontstaan uit intensieve ontwikkeling en tests door ons team van specialisten.

Beschikbaar in **diverse materialen**, in een **scala aan diameters** en een uitgebreid **korrelbereik**, zijn de RUPES schuurproducten afgestemd op de wensen van **professionals in uiteenlopende sectoren**, zoals automotive, scheepsbouw, industriële productie en houtbewerking. Of het nu gaat om grof materiaal verwijderen of een superglad resultaat, er is voor **elke stap in het proces** een RUPES schijf beschikbaar.

Perfekte integratie met RUPES machines staat garant voor **optimale stofafzuiging, constante oppervlaktekwaliteit** en een **uitstekende gebruikerservaring** – waarmee we onze toewijding aan volledige systeemoplossingen onderstrepen die de **prestatie standaard** verhogen.

MULTIFUNCTIONELE Papierschuurschijven

De RUPES MULTIPURPOSE Papieren Schuurschijven zijn flexibel, efficiënt en ontworpen voor een betrouwbare prestatie bij uiteenlopende schuurtoepassingen. Speciaal geoptimaliseerd voor gebruik in zowel de auto-industrie als bij herstelwerk, houtbewerking en industrie, zijn deze schijven perfect voor het verwijderen van oude lak, het modelleren van plamuur en het voorbereiden van grondlagen.

Dankzij het stevige, met latex versterkte papier en chemische vezels biedt deze schijf uitstekende flexibiliteit en kracht, zelfs op gebogen of ongelijke oppervlakken. De schuurlaag heeft een gelijkmatige korrelverdeling dankzij geavanceerde strootechnologie, terwijl een speciale steeraatcoating zorgt voor optimale stofafvoer, verlengt de levensduur van de schijf en verbetert de afwerkingskwaliteit.

Van grove materiaalverwijdering tot het voorbereiden van oppervlakken: de MULTIPURPOSE Papieren Schuurschijven leveren betrouwbare resultaten op lak, verf, plamuur en meer. Een onmisbare tool voor schadeherstel en professionals in het spuitwerk.

Kenmerken

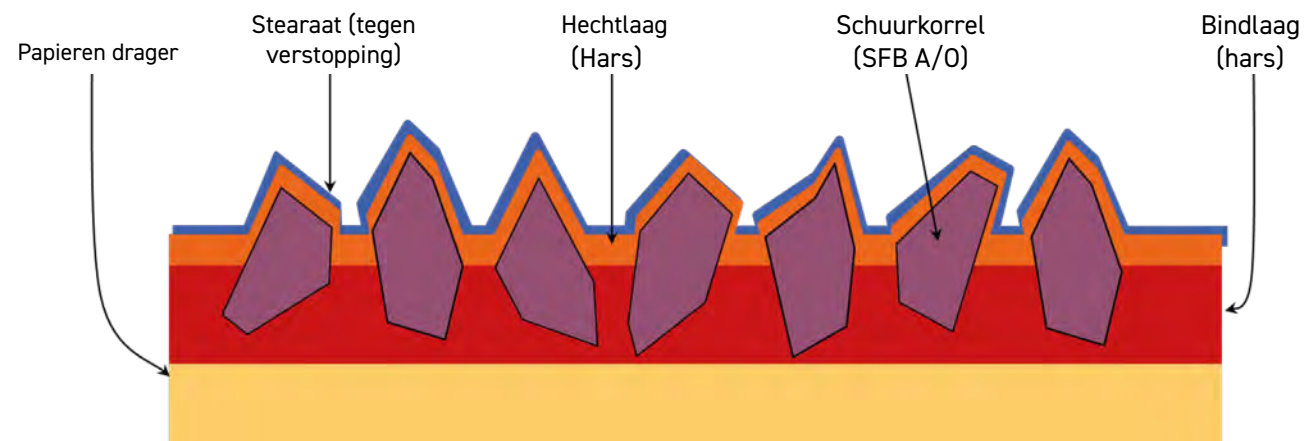
- Dankzij de versterking met chemische vezels biedt het latex gecoate papier uitstekende flexibiliteit en scheurweerstand, zelfs op gebogen of oneffen oppervlakken.
- De steeraatlaag zorgt voor optimale stofafzuiging, zelfs onder de zwaarste omstandigheden. Dit vermindert verstopping en verlengt de levensduur van de schijf aanzienlijk.
- De gelijkmatige korrelverdeling, verkregen door geavanceerde strootechnologie, garandeert bij elk gebruik een egale en consistente krasstructuur.

Schuurkorrelpatroon

- De schuurkorrels zijn gelijkmatig verdeeld dankzij een speciale coatingtechnologie, waardoor verstopping wordt voorkomen en een constante en gecontroleerde schuurbeweging ontstaat.
- De korrels hechten optimaal op het versterkte papier, wat zorgt voor betrouwbare prestaties, zelfs op gebogen of onregelmatige oppervlakken.
- De steeraatlaag voorkomt ophoping van stof, verlengt de levensduur van de schijf en zorgt voor een betere afwerking.



Microscopische weergave van het korrelpatroon van de MULTIPURPOSE Schuurschijven op papier.



2D-tekening van de korrelstructuur van de MULTIPURPOSE Schuurschijven op papier.

Sectoren



Automotive



Maritiem



Luchtvaart



Houtbewerking

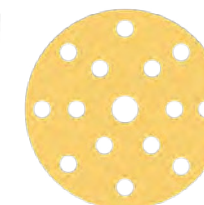
Toepassingen



Verf, plamuur, primer en gelcoat.



Hout en composietmaterialen.



MULTIFUNCTIONEEL PAPIER SCHUURSCHIJVEN Ø150mm

Ø150mm 9.45PD040 P40 15 50 9.45PD060 P60 15 50 9.45PD080 P80 15 50

Artikelnummer	Gradatie	Aantal per doos	Aantal per doos
9.45PD040	P40	15	50
9.45PD060	P60	15	50
9.45PD080	P80	15	50
9.45PD120	P120	15	50
9.45PD150	P150	15	50
9.45PD240	P240	15	100
9.45PD280	P280	15	100
9.45PD320	P320	15	100
9.45PD400	P400	15	100
9.45PD500	P500	15	100



PROCUT Film schuurvellen - en schijven

De RUPES PROCUT Film Schuurvellen en schijven brengen schuren naar een hoger niveau. Dankzij hoogwaardige keramische schuurkorrels en een stevige polyester (PET) filmlaag biedt dit innovatieve product uitzonderlijke schuurefficiëntie, een gelijkmatig krasbeeld en een lange levensduur. De combinatie van geavanceerde materialen en een precieze coating zorgt voor optimale weerstand tegen scheuren, rafelen en verstopping – zelfs bij intensief gebruik.

Door een unieke stearaatlaag, die de stofafzuiging verbetert, leveren de PROCUT Film schuurvellen en schijven een constant resultaat en blijven ze langdurig effectief. Perfect voor drooggebruik en moeiteloos toepasbaar op uiteenlopende oppervlakken, van autoprimer en lak tot metaal, kunststof en composieten.

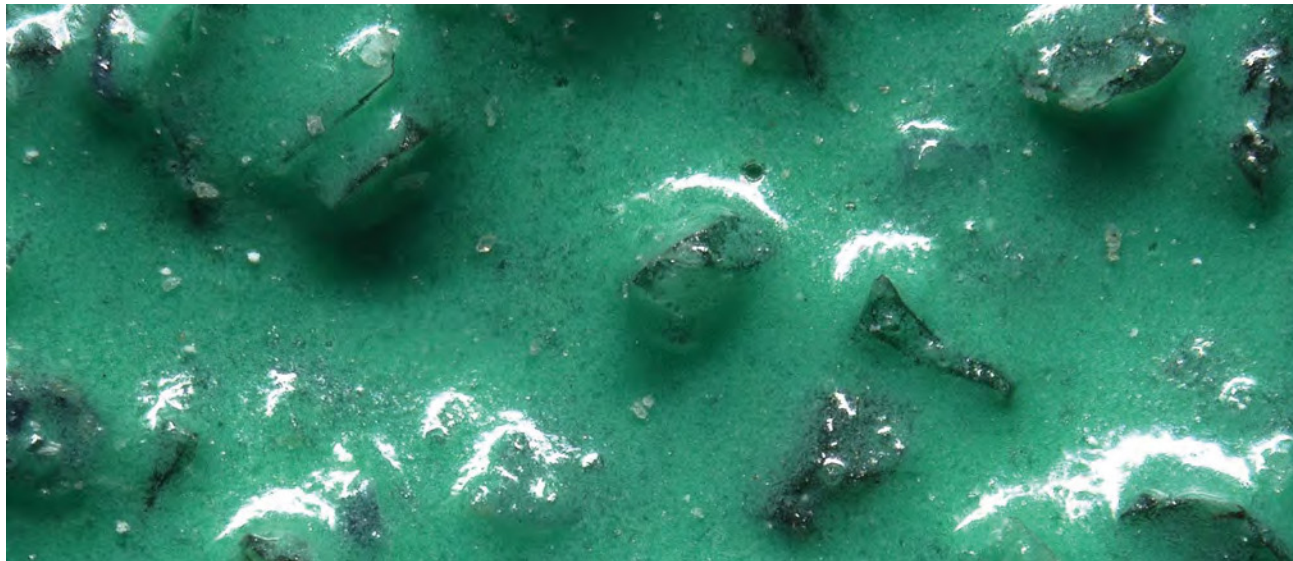
Of u nu imperfecties verwijdert, oppervlakken verfijnt of voorbereidt op afwerking: de PROCUT Film schuurvellen en schijven zijn de betrouwbare en efficiënte keuze voor professionals die topprestaties eisen.

Kenmerken

- De RUPES PROCUT Film schuurvellen en schijven bieden schuurprestaties van de nieuwste generatie dankzij keramische korrels en een PET-rug voor maximale efficiëntie, gelijkmatige kraspatronen en een lange levensduur.
- Een nauwkeurige coating en een stearaatlaag zorgen voor optimale stofafzuiging, zelfs onder de zwaarste omstandigheden, waardoor verstopping wordt beperkt en de duurzaamheid wordt verhoogd.
- Ideaal voor droog gebruik; past zich moeiteloos aan op auto's en metalen voor het verwijderen van imperfecties, oppervlaktevoorbereiding en verfijning.

Schuurkorrelpatroon

- Mengsel van keramische schuurmiddelen tot korrel P320 en aluminiumoxide schuurmiddelen vanaf P360 en hoger, gekozen vanwege hun hardheid en het vermogen om langdurig effectief te blijven schuren.
- Nauwkeurige en gelijkmatige korrelverdeling, gerealiseerd met een geavanceerde coatingtechniek die zorgt voor een stabiel en gecontroleerd schuurpatroon.
- Compacte microkristallijne structuur voorzien van een steeraatlaag, wat de stofafzuiging optimaliseert en verstopping beperkt, waardoor de levensduur van het schuurmiddel wordt verlengd.



Microscopisch beeld van het korrelpatroon van de PROCUT Film Schuurschijven en -vellen.

Branches



Automotive



Maritiem



Luchtvaart



Houtbewerking

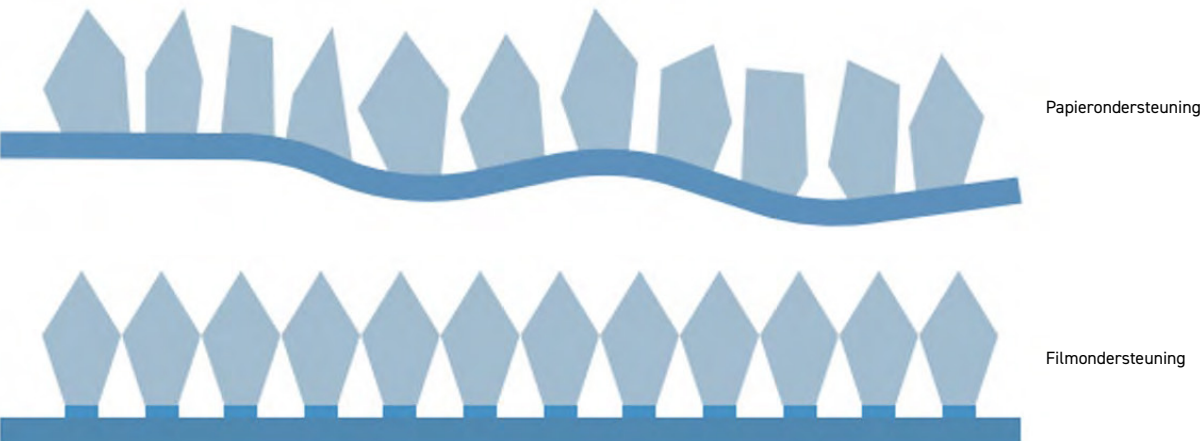
Toepassingen



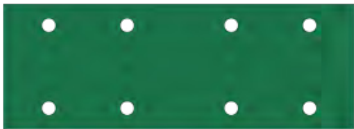
Verf, plamuur, primer en gelcoat.



Hout en composietmaterialen.



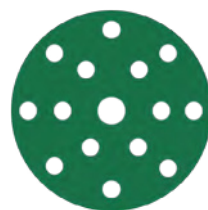
2D-tekening van de korrelstructuur van de PROCUT Film Schuurschijven en -vellen.



PROCUT FILM SCHUURBLADEN 70X200mm

CODE	Korrel	Gaten	Stuks per doos
9.45FF040	P40	8 50 8 50	
9.45FF060	P60		
9.45FF080	P80	8	50
9.45FF120	P120	8	100
9.45FF180	P180	8	100
9.45FF220	P220	8	100
9.45FF280	P280	8	100
9.45FF320	P320	8	100

Keramisch mix



PROCUT FILM SCHIJVEN Ø150mm

CODE	Korrel	Gaten	Aantal per doos
9.45FD040	P40	15	50
9.45FD060	P60	15	50
9.45FD080	P80	15	50
9.45FD100	P100	15	50
9.45FD120	P120 15 50	9.45FD150 P150 15 50	
9.45FD180 P180 15 50	9.45FD220 P220 15 50	9.45FD240 P240 15 50	
9.45FD280 P280 15 50			
9.45FD320	P320	15	50
9.45FD360	P360	15	50
9.45FD400	P400	15	50
9.45FD500 P500 15 50	9.45FD600		
	P600 15 P800 15		50
9.45FD800			50
9.45FD1000	P1000	15	50
9.45FD1200	P1200	15	50
9.45FD1500	P1500	15	50
9.45FD2000	P2000	15	50

Ceramische mix



PROCUT FILM SCHIJVEN Ø125mm

CODE	Korrel	Gaten	Aantal per doos
9.45FC080	P80	17	50
9.45FC120	P120	17	50
9.45FC180	P180	17	50
9.45FC220	P220	17	50
9.45FC280	P280	17	50
9.45FC320	P320	17	50
9.45FC360	P360	17	50
9.45FC400	P400	17	50

Ceramische samenstelling



PROCUT FILM SCHIJVEN Ø75mm

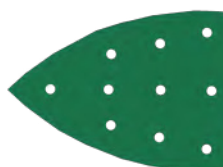
CODE	Korrel	Aantal per doos
9.45FE1500	P1500	50



PROCUT FILM VELLEN 80x130mm

CODE	Korrel	Gaten	Aantal per doos
9.45FB060	P60	12	100
9.45FB080	P80	12	100
9.45FB120	P120	12	100
9.45FB180	P180	12	100
9.45FB220	P220	12	100
9.45FB280	P280	12	100
9.45FB320	P320	12	100
9.45FB360	P360	12	100

Ceramische mix



PROCUT DELTA FILM VELLEN

CODE	Korrel	Gaten	Aantal per doos
9.45FA040	P40	10	50
9.45FA060	P60	10	50
9.45FA080	P80	10	50
9.45FA120	P120	10 100 10	
9.45FA180	P180		100
9.45FA220	P220	10	100
9.45FA280	P280	10	100
9.45FA320	P320	10	100

Ceramische mix

WET&DRY AFWERKING

Schuim pads

De nieuwe WET&DRYFINISH Foam schuurpads van RUPES betekenen een grote stap vooruit in fijn schuren. Speciaal ontwikkeld voor het voorbereiden van oppervlakken vóór het polijsten, bieden ze een hoogwaardige oplossing voor professionals die streven naar een perfect resultaat op zowel gelakte oppervlakken als gelcoat.

Dankzij de uiterst flexibele foam rug en het nauwkeurig ontworpen multi-gatpatroon zorgen deze schijven voor uitstekende stofafzuiging, optimaal contact met het oppervlak en maximale controle, vooral bij gebogen of complexe vormen.

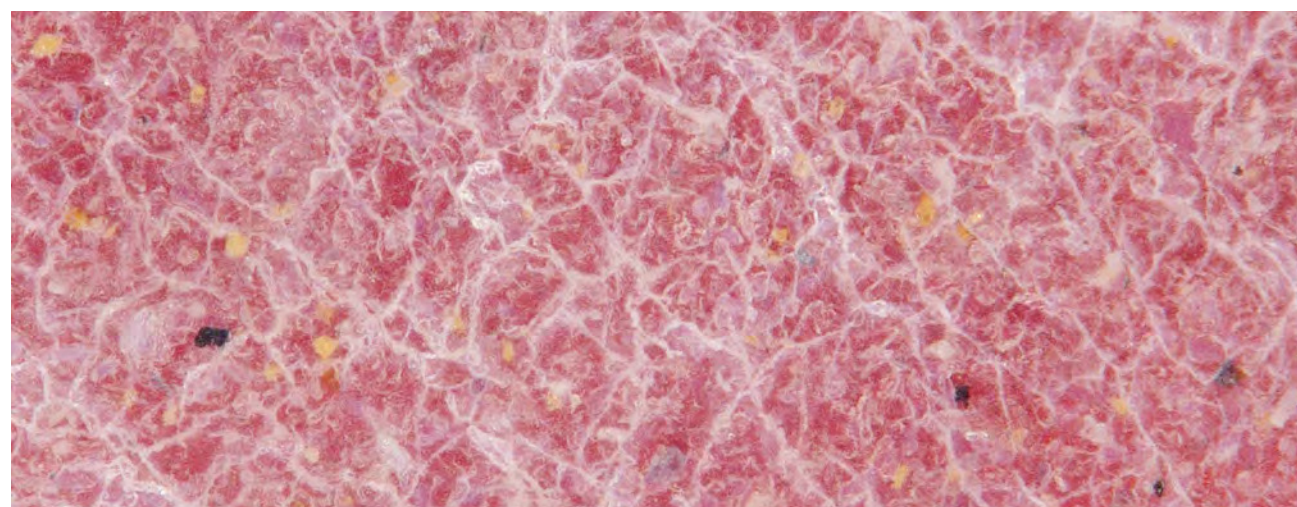
Door hoogwaardige aluminiumoxide schuurmiddelen te combineren met een geavanceerde, poreuze anti-verstopingsstructuur, garanderen WET&DRYFINISH Foam Schuurpads een gelijkmatige schuurprestatie, een schitterende afwerking en een schone, stofvrije werkomgeving. Ontworpen voor machinaal gebruik en geschikt voor zowel droog als nat schuren in uiteenlopende sectoren.

Kenmerken

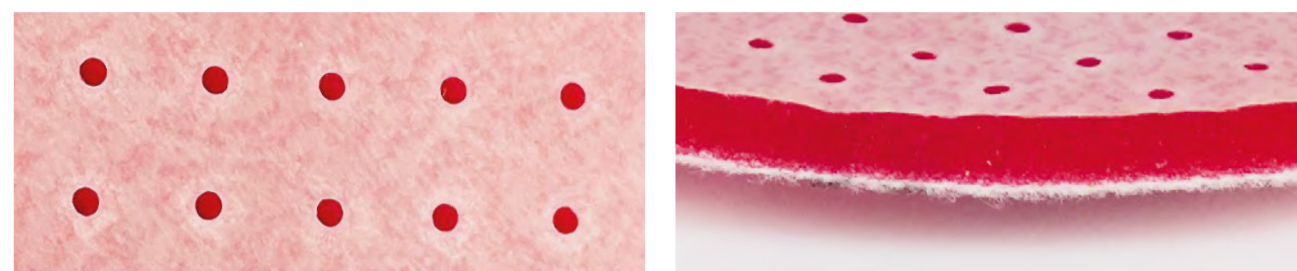
- Biedt uitzonderlijke schuurprestaties met een egaal en verfijnd oppervlak en een hoge efficiëntie bij het verwijderen van materiaal.
- Dankzij een geavanceerde anti-verstopingslaag en een poreuze structuur wordt het opbouwen van stof en vuil tot een minimum beperkt, waardoor de werkplek langer schoon blijft.
- Past zich moeiteloos aan elke vorm aan door de ultra-flexibele schuimrug, wat zorgt voor optimale controle op gebogen of onregelmatige oppervlakken. Perfect voor natte én droge toepassingen op diverse materialen.

Schuurkorrelpatroon

- Hoogwaardige aluminiumoxide schuurkorrels, speciaal geselecteerd voor een gelijkmatige en precieze snijwerking.
- De korrels zijn gelijkmatig verdeeld over een poreuze structuur, wat zorgt voor gecontroleerd schuren en een uitstekende afwerking van het oppervlak.
- De anti-verstopingsformule helpt ophoping van resten te verminderen en behoudt een constante efficiëntie tijdens het gebruik.



Microscopisch beeld van het korrelpatroon van de WET&DRYFINISH Schuimpads.



Vergroting van het gatenpatroon.

Detail van de schuimlaag.



2D-tekening van de korrelstructuur van de WET&DRYFINISH Schuimpads.

Sectoren



Automotive

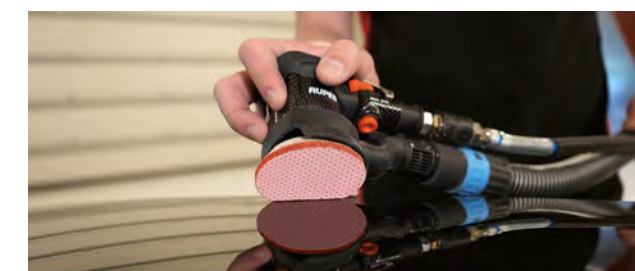
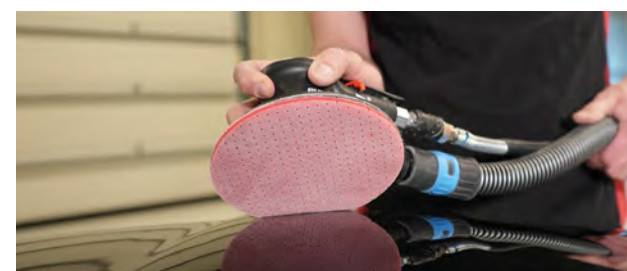


Maritiem

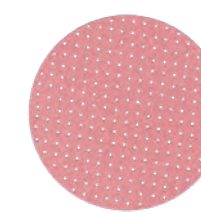


Luchtvaart

Toepassingen

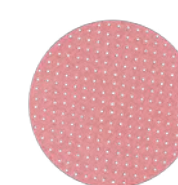


Gelakte oppervlakken en gelcoat. Perfect voor nat en droog schuren na het corrigeren van lakfouten, bereidt het oppervlak voor op polijsten en verkort de verwerkingstijd.



WET&DRYFINISH SCHUIM pads Ø150mm

CODE	Korrel	Aantal per doos
9.45SD1500	P1500	20
9.45SD2000	P2000	20
9.45SD3000	P3000	20



WET&DRYFINISH SCHUIM pads Ø125mm

CODE	Korrel	Aantal per doos
9.45SC1500	P1500	20
9.45SC2000	P2000	20
9.45SC3000	P3000	20



WET&DRYFINISH SCHUIM pads Ø75mm

CODE	Korrel	Aantal per doos
9.45SE1500	P1500	20
9.45SE2000	P2000	20
9.45SE3000	P3000	20

NATAFWERKING

Schuim Schuurpads

De RUPES WETFINISH Foam Abrasive Discs zijn speciaal ontworpen voor uiterst fijne afwerkingswerkzaamheden, met name op autolak. Dankzij het microgestructureerde schuuroppervlak met een 3D-piramidevorm blijven deze schijven gedurende hun hele levensduur een gelijkmatige schuurprestatie leveren. Naarmate de bovenste laag slijt, komen er nieuwe scherpe schuurkorrels vrij, waardoor een consistente finish van begin tot eind wordt gegarandeerd.

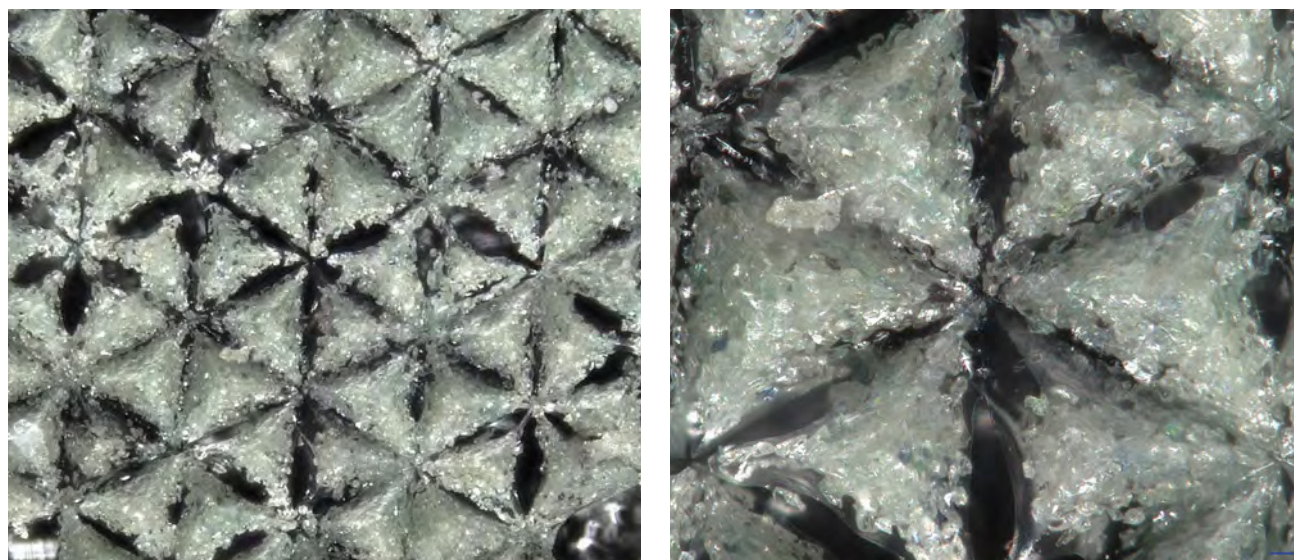
Door de zachte foamlaag passen de schijven zich perfect aan verschillende oppervlakken aan en zijn ze geoptimaliseerd voor nat gebruik. De unieke structuur zorgt voor minder warmteontwikkeling en voorkomt verstopping, waardoor ze ideaal zijn voor het verfijnen van blanke lak, het verwijderen van kleine imperfecties of het voorbereiden van oppervlakken voor de eindpolijsting.

Kenmerken

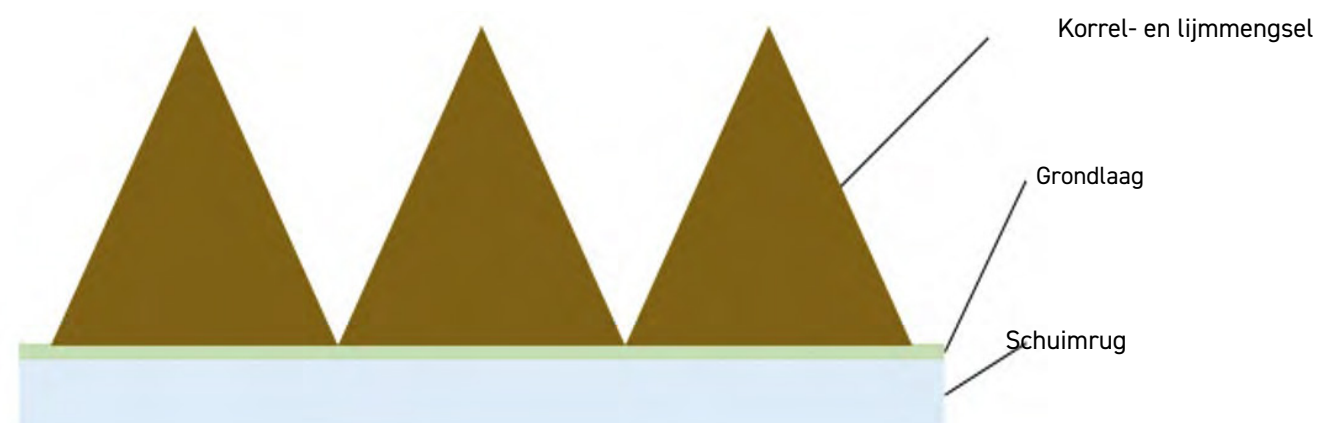
- Het 3D-piramidevormige korrelontwerp zorgt ervoor dat de schijf zichzelf vernieuwt, wat zorgt voor langdurige schuurkracht en een constant resultaat.
- De openingen tussen de schuurstructuren verbeteren de afvoer van residu en de warmteafvoer, waardoor verstopping wordt verminderd en de levensduur wordt verlengd.
- Dankzij de zachte foamrug biedt de schijf flexibiliteit en controle, en is hij uitermate geschikt voor gevoelige, gebogen of gevormde oppervlakken.

Schuurkorrelpatroon

- Piramidevormig microstructuur schuurvlak dat steeds scherpe nieuwe korrels onthult voor een gelijkmatige en gecontroleerde schuurwerking.
- Drie-dimensionale schuurindeling voor constante prestaties gedurende de volledige levensduur van de schijf.
- Speciaal samengesteld voor nat gebruik, voorkomt verstopping en is perfect voor uiterst fijne afwerking op blanke lak.



Microscopisch beeld van het korrelpatroon van WETFINISH Schuim Schijven.



2D-tekening van de korrelstructuur van WETFINISH Schuim Schijven.

Sectoren



Automotive

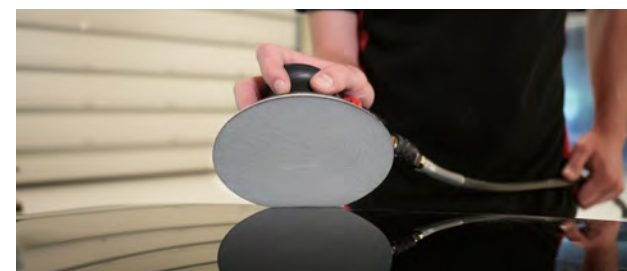


Maritiem



Luchtvaart

Toepassingen



Gelakte oppervlakken en gelcoat. Perfect voor nat schuren na het herstellen van lakfouten; bereidt het oppervlak voor op polijsten en verkort de bewerkingstijd.



WETFINISH SCHUIM SCHIJVEN Ø150mm

CODE	Korrel	Aantal per doos
9.45TD3000	P3000	20



WETFINISH SCHUIM SCHIJVEN Ø125mm

CODE	Korrel	Aantal per doos
9.45TC3000	P3000	20



WETFINISH SCHUIM SCHIJVEN Ø75mm

CODE	Korrel	Aantal per doos
9.45TE3000	P3000	20

MICROFINISH Kleefschijven voor Denibbing

De MICROFINISH Adhesive Denibbing Discs van RUPES zijn een innovatieve schijf die speciaal is ontwikkeld voor nauwkeurig weghalen van oneffenheden en het verfijnen van gelakte oppervlakken tot in perfectie. De unieke piramidevormige korrelstructuur zorgt voor een constante snijprestatie, uitstekende duurzaamheid en een prachtig resultaat, zonder overmatige warmteontwikkeling of verstopping.

Dankzij de geavanceerde micro-abrasieve folie en het karakteristieke madeliefjespatroon is deze schijf ideaal voor het verwijderen van kleine lakfouten, het zichtbaar verminderen van plaatselijk doffe plekken (munt-effect) en het garanderen van een gelijkmatige en gecontroleerde schuurbeweging.

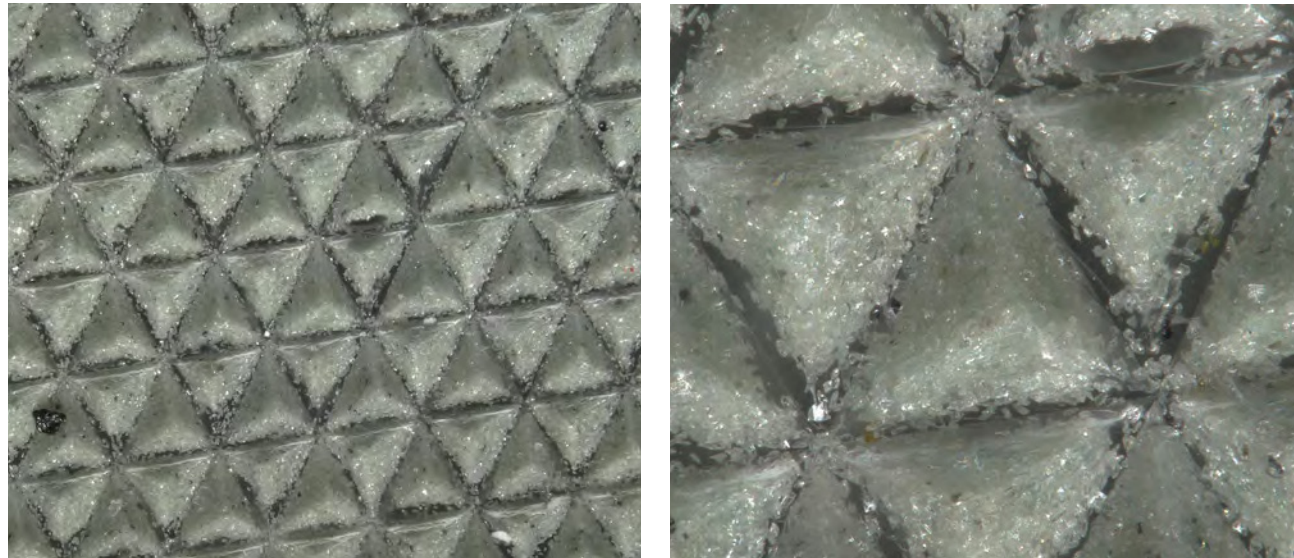
Uitermate geschikt voor nat gebruik: de MICROFINISH Adhesive Denibbing Disc is dé tool voor efficiënt, herhaaldelijk denibben met een onberispelijk resultaat.

Kenmerken

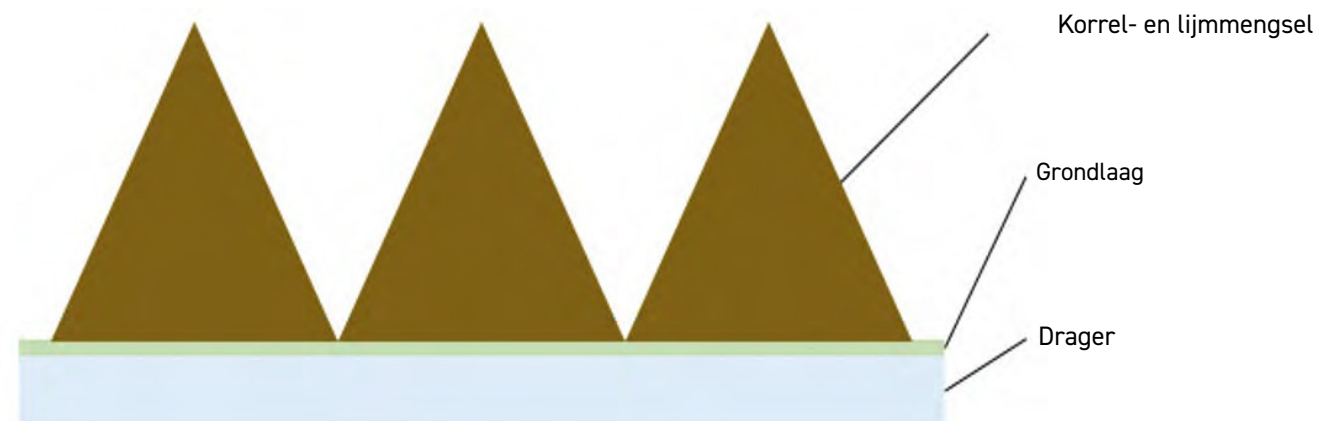
- RUPES MICROFINISH kleefschijven zijn speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van lakfouten zoals stofdeeltjes en uitlopers.
- Dankzij de unieke piramidevormige korrelstructuur en de micro-abrasieve filmlaag leveren ze steeds een gelijkmatige werking, raken ze nauwelijks verstopt en zorgen ze voor een uitstekend oppervlakresultaat.
- Het bloemvormige profiel vermindert lokale waasvorming (munt-effect), en geeft extra flexibiliteit en controle. Ideaal voor lokale bijwerkingen en fijne correcties bij nat gebruik.

Slijpkorrelpatroon

- Micro-abrasieve piramidekorrelstructuur, ontworpen voor een constante snijprestatie en een hoogwaardige afwerking met minimale warmteontwikkeling.
- De korrels zijn in een gecontroleerde opstelling geplaatst om verstopping bij het herstellen van lakfouten te verminderen.
- Deze schuurtechnologie is ideaal voor het corrigeren van lakdefecten, dankzij de geleidelijke blootstelling van microkorrels die optimale prestaties garandeert, zelfs bij nauwkeurig werk.



Microscopisch beeld van het korrelpatroon van de MICROFINISH Adhesive Denibbing Discs.



2D-tekening van de korrelstructuur van de MICROFINISH Adhesive Denibbing Discs.

Sectoren



Automotive



Maritiem



Luchtvaart

Toepassingen



Gelakte oppervlakken. Verwijdering van lakfouten zoals stofpuntjes en zakkers.



MICROFINISH ADHESIEVE DENIBBINGSCHIJVEN Ø35mm

CODE	Korrel	Aantal per doos
9.45DF2000	P2000	100
9.45DF2000/500	P2000	500
9.45DF3000	P3000	100
9.45DF3000/500	P3000	500

INTERFACES

De schuiminterfaces, intern geproduceerd door RUPES, zijn ontworpen om het schuurresultaat te verbeteren doordat de schuurschijf zich beter aanpast aan de vormen van het werkoppervlak. Zo ontstaat een gelijkmatiger en gladder resultaat. Beschikbaar in drie diameters en twee verschillende diktes, met of zonder gaten, en voorzien van microhaken voor een sterke hechting tussen het schuurpapier en de interface. Dit helpt het risico op beschadiging van het oppervlak te verkleinen. Het hoogwaardige schuimmateriaal staat bovendien garant voor slijtvastheid en een lange levensduur.



ZACHTE INTERFACE ZONDER GATEN Ø75mm

CODE	Gaten	Dikte	Aantal per doos
990.013	-	7mm	2
990.014	-	12 mm	2



ZACHTE INTERFACE ZONDER GATEN Ø125mm

CODE	Gaten	Dikte	Aantal per doos
980.038	-	7mm	2
980.044	-	12 mm	2



ZACHTE INTERFACE ZONDER GATEN Ø150mm

CODE	Gaten	Dikte	Aantal per doos
981.325	-	7mm	2
981.324	-	12 mm	2



ZACHTE INTERFACE MET 8+8+1 GATEN Ø125mm

CODE	Gaten	Dikte	Aantal per doos
980.039	8+8+1	7mm	2
980.043	8+8+1	12 mm	2



ZACHTE INTERFACE MULTIGATEN Ø150mm

CODE	Gaten	Dikte	Aantal per doos
981.322	Multigaten	7mm	2
981.323	Multigaten	12 mm	2



INTERFACE VOOR Ø30mm - Ø1.25" STEUNSCHIJVEN VOOR LD30 - LD32

CODE	Gaten	Dikte	Aantal per doos
9P06.062	-	-	1





RUPES S.p.A, uitsluitend eigendom

Via Marconi 3A, locatie Vermezzo, 20071
Vermezzo con Zelo (MI) - Italië

+39 - 02.94.69.41

info_rupes@rupes.it

RUPES USA, Inc.

531 South Taylor Ave Louisville, CO 80027

+1- 877-224-5750

info@rupesusa.com

www.rupes.com
www.rupesusa.com