

NIEUW



SIAPOWER



siapower

Vergroot je efficiëntie

1550 siapower – Vergroot je efficiëntie



Meer efficiëntie

Door geoptimaliseerde toepassingsgerichte processtappen

- Zeer hoog rendement en materiaalafname bij korrel 40-220 met keramische component
- Perfecte oppervlaktekwaliteit bij korrel 240-800 met aluminiumoxide



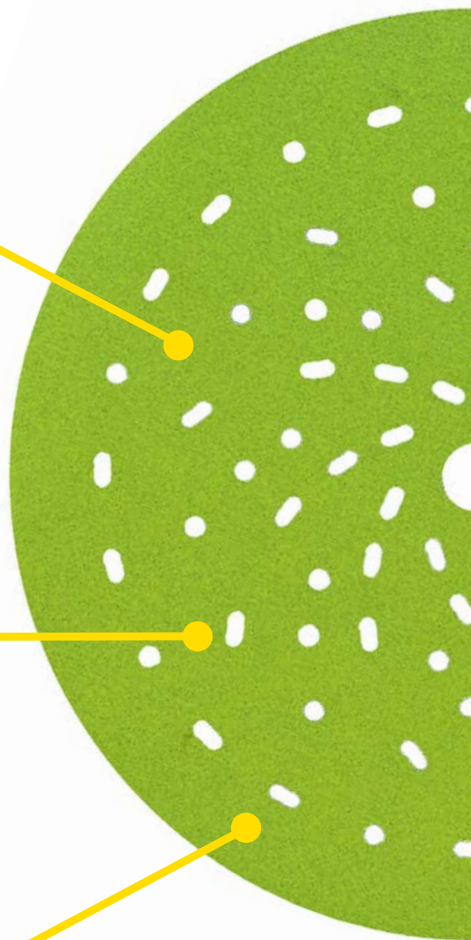
Zeer hoog rendement en materiaalafname

Prestatieverhogende korrelmengeling met keramische aluminiumoxide (korrel 40-220)



Minimaal dichtlopen

Het schuurmateriaal is geoptimaliseerd voor minimaal dichtlopen bij het schuren van lak (korrel 400-600)



Eenvoudige herkenning van de korrelgrootte



De korrel wordt met een laser ingevoerd. Zo is hij ook na gebruik goed zichtbaar.

Praktische perforaties



Perfekte afzuiging door optimale verdeling van perforaties

- Eenvoudige bevestiging
- Asgat voor ophanging

Duurzaam papierdragermateriaal



Milieuvriendelijk papierdragermateriaal voor het schuurmiddel dat afkomstig is van door het FSC™ gecertificeerde en gecontroleerde bronnen



Scan me

1550 siapower – Vergroot je efficiëntie



Efficiënte materiaalafname en heel hoge standtijd bij droog schuren. De papierdikte, die aan korrel en toepassing is aangepast, overtuigt op de materialen zoals plamuur, vulmiddel en lak. 1550 siapower gebruikt duurzaam FSC™-papier als dragermateriaal voor het schuurmiddel.

- ▶ Nog meer efficiëntie door geoptimaliseerde toepassingsgerichte processtappen
- ▶ Zeer hoog rendement en materiaalafname
- ▶ Prestatieverhogende korrelmengeling met keramische aluminiumoxide bij korrel 40-220
- ▶ Zeer minimaal dichtlopen bij het schuren van lak met korrel 400-600
- ▶ Duurzaam FSC™-papier als dragermateriaal voor het schuurmiddel

Uitschuren



Schuren van plamuur



Toepassingen

- Afschuren van coatings en verontreinigingen
- Uitschuren van oneffenheden in de randzone van de reparatieplaats
- Vlakschuren van plamuur en composietmateriaal
- Fijnschuren van vulmiddel
- Opschuren van oude en nieuwe lak
- Mattern van oude en nieuwe lak voor het bijwerken van de lak

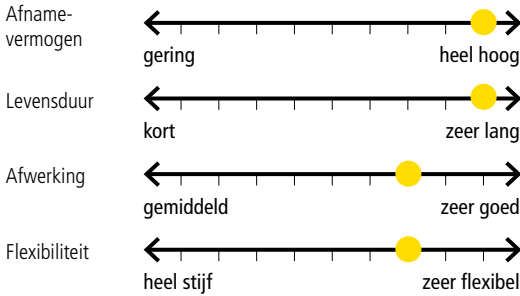
Materialen

Verf; vulmiddel; plamuur; lak; oude lak; grondlagen; epoxy; KTL; kunststof; acrylglas; gelcoat polyester; glasvezelversterkte kunststof (GVK);

Productprofiel

Korreltype:	gemengde korrel met keramisch aandeel	40-220
	Halfedel aluminiumoxide/ blauw verhit	240-600
	Witte aluminiumoxide	800
Korrelbereik:	40; 60-240; 320; 400-800	
Dragermateriaal:	D-papier (FSC™-gecertificeerd)	40-100
	C-papier (FSC™-gecertificeerd)	120-240
	B-papier (FSC™-gecertificeerd)	320-800
Strooiingstype:	elektrostatic	
Binding:	vol kunsthar	
Speciale coating:	stearaat	240-800

Eigenschappen



Toepassing



Industries



Vulmiddel schuren

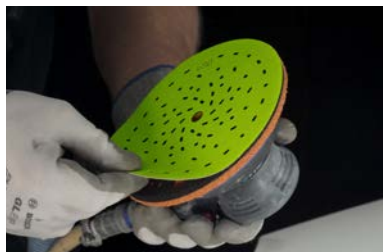
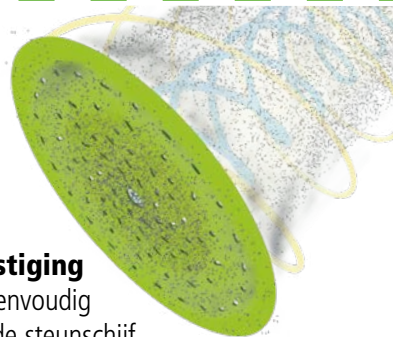


Opruwen/mattern





De praktische meergatsschijf



Eenvoudige bevestiging

De schuurschijf kan eenvoudig geplaatst en snel op de steunschijf aangebracht worden.



Maximale afzuiging, minder stof

Door minimaal dichtlopen van de schuurschijf wordt de levensduur langer. Nauwelijks werkonderbrekingen door minder wisseling van schuurmateriaal.



Voordelen voor arbeidsveiligheid en gezondheid

Nagenoeg stofvrij werken betekent een verbetering van de arbeidsomstandigheden.



Praktisch ophangen

Dankzij het centrale asgat kan de schuurschijf gemakkelijk opgehangen worden.



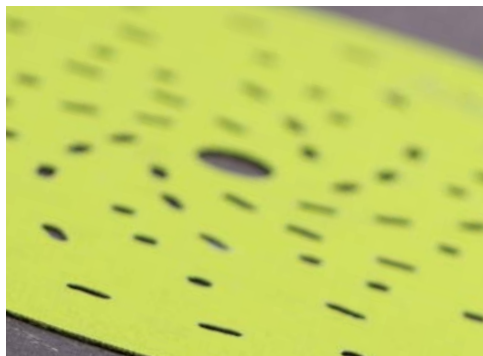
180
Eenvoudige herkenning van de korrelgrootte

Milieuvriendelijk papierdragermateriaal

Wij verplichten ons voor de productie van flexibele schuurmaterialen op papierdragermateriaal in de vestiging Frauenfeld uitsluitend FSC™-Mix-gecertificeerde grondstoffen toe te passen.

Als papierdragermateriaal gebruiken we uitsluitend producten uit FSC™-gecertificeerde en gecontroleerde bronnen.

De gecertificeerde schuurproducten zijn op de achterzijde van het schuurmateriaal goed zichtbaar met een FSC™-identificatie en bijbehorend licentienummer gemarkeerd: **FSC™ C168085**



1550 siapower – Assortiment



Strips
115 x 230 mm

Schijven
Ø 150 mm

Schijven
Ø 125 mm

Rol geperforeerd
70 mm

Rol met perforatie – Past op alle handschuurgereedschappen



geschikt voor
70 x 125 mm



geschikt voor
70 x 198 mm



geschikt voor
70 x 400 mm

