

Status:	OK
Vrijgave:	23.01.2020

Classificatie	publieke series
Producttype:	Flexibele schuurmiddelen
Hoofd-industrieën:	Meubelproductie Binnenafwerking
Andere industrieën:	Armaturen, beslag, fittings Platen






Productprofiel	
Korreltype:	gemengde korrel
Korrelbereik (totaal):	16; 24; 36-40; 60-120
Dragermateriaal:	Y-weefsel, katoen, X-weefsel, katoen
Verspreiding:	gesloten
Binding:	Volkunsthars
Speciale bekleding:	
Uitrusting:	







Eigenschappen		Technologie
Afnamecapaciteit:	8 - hoog	- siafast
Standtijd:	8 - lang	
Afwerking:	7 - goed	
Flexibiliteit:	4 - stijf	
Aandrukkracht:		

Voordelen	
Binnenafwerking:	<ul style="list-style-type: none"> - Langdurig gebruik dankzij robuust dragermateriaal en geoptimaliseerde strooitechnologie - Hoge afnamecapaciteit bij het bewerken van hardhout met grove korrel - Voor toepassing geoptimaliseerde bandverbinding
Meubelproductie:	<ul style="list-style-type: none"> - Langdurig gebruik dankzij robuust dragermateriaal en geoptimaliseerde strooitechnologie - Hoge afnamecapaciteit bij het bewerken van hardhout met grove korrel - Voor toepassing geoptimaliseerde bandverbinding

Toepassingen	
Binnenafwerking:	- Vlakschuren van oneffenheden
Meubelproductie:	<ul style="list-style-type: none"> - Vlakschuren van uitstekende delen aan dwarshout - Vlakschuren van randen en sponningen - Afschuren van vezelmateriaal en hardhout - Grof schuren in de parket- en multiplexproductie - Tussenschuren in de parket- en multiplexproductie - Grof schuren van verlijmd massieve houtplaten - Tussenschuren van verlijmd massieve houtplaten

Materiaal		
Binnenafwerking:	Hout Hout Houtmaterialen Minerale materialen	<ul style="list-style-type: none"> ● Hardhout ● Zachthout ○ Multiplexplaat ● Mineraal materiaal
Meubelproductie:	Houtmaterialen Kunststoffen Massief hout Massief hout	<ul style="list-style-type: none"> ● Multiplexplaat ○ Mineraal materiaal ● Hardhout ● Zachthout

Confectievormen	Bovenconfectie	Onderconfectie
	Rollen	<ul style="list-style-type: none"> - Rollen op linnen - Jumbolino
	Bladen	<ul style="list-style-type: none"> - Standaardbladen
	Strips	<ul style="list-style-type: none"> - Diverse strips
	Schijven	<ul style="list-style-type: none"> - siafast schijven - Diverse schijven
	Banden	<ul style="list-style-type: none"> - Breedbanden (breedte: vanaf 400 mm) - Handbanden en hulzen (breedte: 30-390 mm / lengte: tot 950 mm) - Smal-, kanten- en langbanden (breedte: 25-399 mm / lengte: tot 8500 mm) - Tongschuurbanden (breedte: 6-30 mm / lengte: tot 950 mm)

Toepassing	Bovengroep	Ondergroep
	Schuren met handmachine	Draagbare bandschuurmachine
	Stationair bandschuren	Dwarsbandschuren
	Stationair bandschuren	Vlakbandschuren
	Stationair bandschuren	Randbandschuren
	Stationair bandschuren	Vrijbandschuren
	Stationair bandschuren	Contactbreedbandschuren
Slijping:		

Details	
Niet geschikt voor:	<ul style="list-style-type: none"> - Schuren van glas - Schuren van steen

Details	
Schuuradvies:	
Veiligheidsaanbeveling:	<ul style="list-style-type: none"> - Naleving van het veiligheidsinformatieblad van het schuurmiddel (verkrijgbaar bij sia Abrasives) - Naleving van de algemene FEPA-veiligheidsaanbevelingen - Gebruik van oog- en gezichtsbescherming - Gebruik van een doeltreffende stofafzuiging of het dragen van een fijnstofmasker

Communicatie			
Claim:	De prof voor randen, sponningen, massief hout en parket		
Copy:	Als specialist voor de bewerking van hardhout, verlijmden platen van massief hout evenals voor de parket- en multiplexproductie zorgt 2812 siaral x met zijn robuuste linnen dragermateriaal en op de toepassing afgestemde bandverbindingen bij het bandschuren voor kwaliteit op maat.		
Beeldmateriaal:	Product Top View (PTV)	Voorkant:	ID
		Achterkant:	ID
	Toepassingsafbeelding	Binnenafwerking:	ID 7972
		Meubelproductie:	ID 7972
	Productshow:		
	Macro-opname:		
Verpakkingsafbeelding:			
Productgroepafbeelding:			ID 7611 ID 1667

- Hoofdtoepassing
- Neventoeppassing