

SCHIJVEN

● Overzichtstabel	130
● Stansvormen	144
○ Met perforaties	144
○ Voorgeperforeerd	145
○ Zonder perforaties/ asopening	146
○ Met asopening	147
○ Met asopening en centrale sleuven	148
● Film	150
○ Gripschijven	150
○ Aluminiumoxide	150
● Papier	152
○ Gripschijven	152
○ Aluminiumoxide	152
○ Zirkoniumoxide	158
○ Siliciumcarbide	160
○ Dubbelzijdige schijven	164
○ Siliciumcarbide	164
● Gaas	165
○ Schijven	165
○ Siliciumcarbide	165
● Linnen	166
○ Gripschijven	166
○ Zirkoniumoxide	166
○ Ceramisch	166
○ Finishing Kit	167
○ Trizact™	168
○ Micro-Mesh	170
● Tex	171
○ Gripschijven	171
○ Aluminiumoxide	171
○ Siliciumcarbide	172
○ CP	173
○ Geen korrel	174
○ Schijven zonder asgat	174
○ Aluminiumoxide	174
○ Siliciumcarbide	175
○ Schijven met asgat	176
○ Aluminiumoxide	176
○ Siliciumcarbide	177
○ CP	178
○ Talk	179
○ Siliciumcarbide (CSD)	179
● Floorpads	180
● Versterkte Tex	181
○ Schijven zonder asgat	181
○ Aluminiumoxide	181
○ Schijven met asgat	182
○ Aluminiumoxide	182
○ Schuursterren	183
○ Aluminiumoxide	183
○ Schijven op fiber	184
○ Aluminiumoxide	184
○ Gripschijven	184
○ T00	184
● Geperste schuurmaterialen	185
○ Gripschijven	185
○ Aluminiumoxide - Siliciumcarbide	185



SCHIJVEN



OVERZICHT

Cibo beschikt over een enorm gamma aan basismaterialen. Van elk van deze schuurmaterialen kunnen schijven gestanst worden. De afmeting van de schijf en het aantal perforaties zijn natuurlijk afhankelijk van de machine waarop u de schijf wil bevestigen. Deze machine bepaalt ook of de schijf moet voorzien zijn van een velcro-backing, of dat de schijf met een schroef wordt bevestigd, of dat er spuitlijm aan te pas komt om de schijf te bevestigen, enz.

Om gemakkelijk een keuze te maken in de schuurmaterialen geven we u op de volgende pagina's een overzicht van de verschillende materialen en toepassingen. Vanaf pagina 144 wordt er ook een overzicht gegeven van de voornaamste stansvormen die we in ons gamma hebben.

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
Metaal 	Linnen	TZ59	Katoen	X	ZIRK.	–	–	1420	36-40-50-60-80-100-120
	Tex	A/O	Nylonweb	–	A/O	–	💧	1500	A-Coarse - A-Medium - A-Fine - A-Very Fine STRONG - A-Very Fine SOFT - A-Very Fine SUPERSOFT
		CP		–	A/O CP	–	💧	610	CP
		CSD		–	S/C	–	💧	610	EXTRA COARSE
RVS 	Papier	KP950F	Papier	F	ZIRK.	–	–	1450	40-60-80-100-120-150-180-220
	Linnen	TZ59	Katoen	X	ZIRK.	–	–	1420	36-40-50-60-80-100-120
		777F	Polyester	H	CER.	●	💧	1320	40-60-80-100-120
		237AA	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A160 (P120)-A100 (P220)-A80 (P240)-A65 (P280)-A45 (P400)-A30 (P600)-A16 (P1400)-A6 (P2000)
		337DC	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)

➤ GEBRUIK VAN DE TABEL

U kijkt gewoon bij het materiaal dat u wenst te bewerken, u selecteert één van de door Cibo aanbevolen schuurmaterialen, en u wordt heel eenvoudig doorverwezen naar de pagina waar u de gewenste schijf kan terugvinden. Op de doorverwezen pagina worden de meest courante korrels en stansvormen weergegeven.

Maar maatwerk is ook standaard voor Cibo. Wenst u een stansvorm die niet in de tabel wordt weergegeven, aarzel dan niet om contact op te nemen met Cibo. Wij produceren de schijven voor u in een handomdraai.



Opgelet: deze tabel geeft slechts die kwaliteiten weer die volgens Cibo het meest geschikt zijn voor een bepaalde toepassing. Wenst u toch een meer uitgebreid overzicht, dan kan u best teruggrijpen naar het totaaloverzicht van de beschikbare basismaterialen op pagina 58. Ook hieruit kan Cibo in een recordtijd schijven stansen.

Eigenschappen	Pagina
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X" drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	166
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. A/O realiseert een goede finish bij een lange standtijd.	vanaf 171
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. CP heeft een verhoogd schuurvermogen bij een langere standtijd. Dit materiaal geeft aan de borstelstructuur een licht glanzend effect.	vanaf 173
CSD materiaal is gemaakt van zeer harde slijtvaste nylonvezels met een zeer open structuur. De nylonvezels zijn doordrenkt met kunsthars en zeer scherpe schuurkorrels.	179
Zirkoniumoxide korrel op een "F" papieren drager. Dit product is zeer geschikt voor het schuren van zeer harde en droge houtsoorten door de uitermate slijtvaste zirkoniumoxide korrel. Ook is de KP950F erg efficiënt bij het bewerken van RVS.	158
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X" drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	166
Ceramische schuurkorrel met schuuractieve toevoeging op een stabiele polyester backing. Kan zowel droog als nat gebruikt worden. Ideaal product voor middelzware toepassingen.	166
Dit is een product van de Trizact™ familie (3M). Trizact™ is een innovatief schuurmateriaal geproduceerd met perfect gekalibreerde aluminiumoxide schuurkorrels in piramide vorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en replicerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 237AA is niet geschikt voor de bewerking van titaan.	168
De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.	170

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
RVS 	Linnen	MFR	Katoen	F	Gekalibreerde A/O	-	*	500	MFR1500 (P600)-MFR1800 (P1200)-MFR2400 (P1500)-MFR3200 (P2500)-MFR3600 (P3000)-MFR4000 (P4000)-MFR6000 (P5000)-MFR8000 (P6000)-MFR12000 (P8000)
		MFX	Katoen	J	Gekalibreerde A/O	-	*	500	MFX180 (P600)-MFX240 (P1200)-MFX320 (P1500)-MFX400 (P3000)-MFX600 (P3500)-MFX800 (P4000)-MFX1200 (P6000)
	Tex	A/O	Nylonweb	-	A/O	-		1500	A-Coarse - A-Medium - A-Fine - A-Very Fine STRONG - A-Very Fine SOFT - A-Very Fine SUPERSOFT
		S/C		-	S/C	-		1500	S-Medium - S-Fine - S-Very Fine - S-Ultra Fine 600 - S-Ultra Fine 1000 - S-Ultra Fine 1200
		CP		-	A/O CP	-		610	CP
		CSD		-	S/C	-		610	EXTRA COARSE
	Versterkte Tex	FE	Polyester + Nylonweb	-	A/O	-		1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		RC		-	A/O	-		1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		T00		-	-	-		1270	Geen korrel

(*) Micro-Mesh behaalt de beste resultaten mits het gebruik van een lichte waternevel. Micro-Mesh is niet geschikt voor gebruik met overvloedige watertoevoeging.



Eigenschappen	Pagina
Micro-Mesh is een concept van uiterst precies gekalibreerde schuurkristallen, die verend gepositioneerd worden in een flexibele latex laag en dit op een soepele katoenen drager. Door de verende positionering raken deze korrels het werkstuk ook steeds onder een positieve hoek. Dit zorgt voor een constante en gelijke krasdiepte. Deze ingenieus uitgedachte architectuur staat garant voor een uiterst uniform, constant en precies afwerkingspatroon.	170
Micro-Mesh is een concept van uiterst precies gekalibreerde schuurkristallen, die verend gepositioneerd worden in een flexibele latex laag en dit op een soepele katoenen drager. Door de verende positionering raken deze korrels het werkstuk ook steeds onder een positieve hoek. Dit zorgt voor een constante en gelijke krasdiepte. Deze ingenieus uitgedachte architectuur staat garant voor een uiterst uniform, constant en precies afwerkingspatroon.	170
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. A/O realiseert een goede finish bij een lange standtijd.	vanaf 171
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een siliciumcarbide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. S/C geeft in vergelijking met de A/O een fijnere, uniforme en matte lijnstructuur. Voornamelijk gebruikt voor het realiseren van een decoratieve finish.	vanaf 172
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. CP heeft een verhoogd schuurvermogen bij een langere standtijd. Dit materiaal geeft aan de borstelstructuur een licht glanzend effect.	vanaf 173
CSD materiaal is gemaakt van zeer harde slijtvaste nylonvezels met een zeer open structuur. De nylonvezels zijn doordrenkt met kunsthars en zeer scherpe schuurkorrels.	179
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit is beter bestand tegen agressievere toepassingen en heeft een lange levensduur. De finish van de FE kwaliteit is minder uniform dan bij de RC kwaliteit.	vanaf 181
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Dit materiaal heeft een grote initiële snijkracht, werkt ook uitstekend bij lage druk en geeft een zeer constante en uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.	vanaf 181
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van talk en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit heeft geen abrasieve eigenschappen en werd speciaal ontworpen om te reinigen of te polijsten met behulp van polijstpasta's.	184

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
Hoogwaardige legeringen 	Linnen	777F	Polyester	H	CER.	●	●	1320	40-60-80-100-120
		237AA	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A160 (P120)-A100 (P220)-A80 (P240)-A65 (P280)-A45 (P400)-A30 (P600)-A16 (P1400)-A6 (P2000)
		337DC	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)
		MFR	Katoen	F	Gekalibreerde A/O	–	●*	500	MFR1500 (P600)-MFR1800 (P1200)-MFR2400 (P1500)-MFR3200 (P2500)-MFR3600 (P3000)-MFR4000 (P4000)-MFR6000 (P5000)-MFR8000 (P6000)-MFR12000 (P8000)
		MFX	Katoen	J	Gekalibreerde A/O	–	●*	500	MFX180 (P600)-MFX240 (P1200)-MFX320 (P1500)-MFX400 (P3000)-MFX600 (P3500)-MFX800 (P4000)-MFX1200 (P6000)
	Tex	S/C	Nylonweb	–	S/C	–	●	1500	S-Medium - S-Fine - S-Very Fine - S-Ultra Fine 600 - S-Ultra Fine 1000 - S-Ultra Fine 1200
Non-Ferro 	Linnen	TZ59	Katoen	X	ZIRK.	–	–	1420	36-40-50-60-80-100-120
		777F	Polyester	H	CER.	●	●	1320	40-60-80-100-120
		237AA	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A160 (P120)-A100 (P220)-A80 (P240)-A65 (P280)-A45 (P400)-A30 (P600)-A16 (P1400)-A6 (P2000)
		337DC	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)
	Tex	S/C	Nylonweb	–	S/C	–	●	1500	S-Medium - S-Fine - S-Very Fine - S-Ultra Fine 600 - S-Ultra Fine 1000 - S-Ultra Fine 1200



Trizact™ is a registered trademark of the 3M Company.

(*) Micro-Mesh behaalt de beste resultaten mits het gebruik van een lichte waternevel. Micro-Mesh is niet geschikt voor gebruik met overvloedige watertoevoeging.
















Eigenschappen	Pagina
Ceramische schuurkorrel met schuuractieve toevoeging op een stabiele polyester backing. Kan zowel droog als nat gebruikt worden. Ideaal product voor middelzware toepassingen.	166
Dit is een product van de Trizact™ familie (3M). Trizact™ is een innovatief schuurmateriaal geproduceerd met perfect gekalibreerde aluminiumoxide schuurkorrels in piramide vorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en replicerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 237AA is niet geschikt voor de bewerking van titaan.	168
De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.	170
Micro-Mesh is een concept van uiterst precies gekalibreerde schuurkristallen, die verend gepositioneerd worden in een flexibele latex laag en dit op een soepele katoenen drager. Door de verende positionering raken deze korrels het werkstuk ook steeds onder een positieve hoek. Dit zorgt voor een constante en gelijke krasdiepte. Deze ingenieus uitgedachte architectuur staat garant voor een uiterst uniform, constant en precies afwerkingspatroon.	170
Micro-Mesh is een concept van uiterst precies gekalibreerde schuurkristallen, die verend gepositioneerd worden in een flexibele latex laag en dit op een soepele katoenen drager. Door de verende positionering raken deze korrels het werkstuk ook steeds onder een positieve hoek. Dit zorgt voor een constante en gelijke krasdiepte. Deze ingenieus uitgedachte architectuur staat garant voor een uiterst uniform, constant en precies afwerkingspatroon.	170
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroftes met een siliciumcarbide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. S/C geeft in vergelijking met de A/O een fijnere, uniforme en matte lijnstructuur. Voornamelijk gebruikt voor het realiseren van een decoratieve finish.	vanaf 172
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X" drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	166
Ceramide schuurkorrel met schuuractieve toevoeging op een stabiele polyester backing. Kan zowel droog als nat gebruikt worden. Ideaal product voor middelzware toepassingen.	166
Dit is een product van de Trizact™ familie (3M). Trizact™ is een innovatief schuurmateriaal geproduceerd met perfect gekalibreerde aluminiumoxide schuurkorrels in piramide vorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en replicerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 237AA is niet geschikt voor de bewerking van titaan.	168
De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.	170
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroftes met een siliciumcarbide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. S/C geeft in vergelijking met de A/O een fijnere, uniforme en matte lijnstructuur. Voornamelijk gebruikt voor het realiseren van een decoratieve finish.	vanaf 172

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
Non-Ferro 	Versterkte Tex	FE	Polyester + Nylonweb	-	A/O	-		1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		RC		-	A/O	-		1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		T00		-	-	-		1270	Geen korrel
Alu 	Linnen	TZ59	Katoen	X	ZIRK.	-	-	1420	36-40-50-60-80-100-120
		237AA	Katoen	X	A/O Trizact™	-	-	660	A160 (P120)-A100 (P220)-A80 (P240)-A65 (P280)-A45 (P400)-A30 (P600)-A16 (P1400)-A6 (P2000)
		337DC	Katoen	X	A/O Trizact™	-	-	660	A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)
	Tex	S/C	Nylonweb	-	S/C	-		1500	S-Medium - S-Fine - S-Very Fine - S-Ultra Fine 600 - S-Ultra Fine 1000 - S-Ultra Fine 1200
	Versterkte Tex	FE	Polyester + Nylonweb	-	A/O	-		1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		RC		-	A/O	-		1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		T00		-	-	-		1270	Geen korrel
Hard Hout 	Papier	KP947F	Papier	F	A/O	-	-	1450	240-280-320-400
		KP949FO	Papier	F	A/O	-	-	1450	40-60-80-100-120-150-180-220
		KP950F	Papier	F	ZIRK.	-	-	1450	40-60-80-100-120-150-180-220

Eigenschappen	Pagina
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit is beter bestand tegen agressievere toepassingen en heeft een lange levensduur. De finish van de FE kwaliteit is minder uniform dan bij de RC kwaliteit.	vanaf 181
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Dit materiaal heeft een grote initiële snijkracht, werkt ook uitstekend bij lage druk en geeft een zeer constante en uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.	vanaf 181
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van talk en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit heeft geen abrasieve eigenschappen en werd speciaal ontworpen om te reinigen of te polijsten met behulp van polijstpasta's.	184
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X" drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	166
Dit is een product van de Trizact™ familie (3M). Trizact™ is een innovatief schuurmateriaal geproduceerd met perfect gekalibreerde aluminiumoxide schuurkorrels in piramide vorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en replicerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 237AA is niet geschikt voor de bewerking van titaan.	168
De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.	170
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een siliciumcarbide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. S/C geeft in vergelijking met de A/O een fijnere, uniforme en matte lijnstructuur. Voornamelijk gebruikt voor het realiseren van een decoratieve finish.	vanaf 172
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit is beter bestand tegen agressievere toepassingen en heeft een lange levensduur. De finish van de FE kwaliteit is minder uniform dan bij de RC kwaliteit.	vanaf 181
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Dit materiaal heeft een grote initiële snijkracht, werkt ook uitstekend bij lage druk en geeft een zeer constante en uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.	vanaf 181
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van talk en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit heeft geen abrasieve eigenschappen en werd speciaal ontworpen om te reinigen of te polijsten met behulp van polijstpasta's.	184
Antistatisch, gesloten gestrooide aluminiumoxide op een zeer stevige "F" papier drager. De antistatische eigenschap staat garant voor een makkelijke stofafzuiging. De KP947F is een multi-inzetbaar product. Een perfecte kwaliteit voor zowel droge en harde houtsoorten, als voor zachter en meer harsrijk hout.	155
Antistatisch, semi-open gestrooide aluminiumoxide op een zeer stevige "F" papier drager. De antistatische eigenschap staat garant voor een makkelijke stofafzuiging. De KP949FO is een multi-inzetbaar product. Een perfecte kwaliteit voor zowel droge en harde houtsoorten, als voor zachter en meer harsrijk hout.	156
Zirkoniumoxide korrel op een "F" papieren drager. Dit product is zeer geschikt voor het schuren van zeer harde en droge houtsoorten door de uitermate slijtvaste zirkoniumoxide korrel. Ook is de KP950F erg efficiënt bij het bewerken van RVS.	158














Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
Hard Hout 	Papier	SP706F	Papier	F	S/C	–	–	1450	Grip: 24-36-40-60-80-100-120-220-320-400-500-600-800-1000-1200 Zonder grip: 24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-400-500-600-800-1000-1200
		LKE22	Combina- tion	–	S/C	–	–	1250	16-20
	Linnen	TZ59	Katoen	X	ZIRK.	–	–	1420	36-40-50-60-80-100-120
	Tex	A/O	Nylonweb	–	A/O	–	💧	1500	A-Coarse - A-Medium - A-Fine - A-Very Fine STRONG - A-Very Fine SOFT - A-Very Fine SUPERSOFT
Zacht Hout 	Papier	SA331	Film	–	A/O	●	💧	1380	40-60-80-100-120-150-180-220-320-400-600-800-1200
		CA330	Papier	C	A/O	●	–	1380	60-80-100-120-150-180-220-240-320-400-500-600
		KP947F	Papier	F	A/O	–	–	1450	240-280-320-400
		KP949FO	Papier	F	A/O	–	–	1450	40-60-80-100-120-150-180-220
		SP706F	Papier	F	S/C	–	–	1450	Grip: 24-36-40-60-80-100-120-220-320-400-500-600-800-1000-1200 Zonder grip: 24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-400-500-600-800-1000-1200
		LKE22	Combina- tion	–	S/C	–	–	1250	16-20

Eigenschappen	Pagina
Antistatisch siliciumcarbide korrel op een zeer stevige "F" drager. Uitermate geschikt voor gebruik bij het schuren van houten vloeren en parket.	160
Combinatie schuurmateriaal. Een zwaar F-papier versterkt met een licht weefsel en voorzien van een zeer open siliciumcarbide korrelstructuur. Voornamelijk voor gebruik bij het schuren van oude en vervuilde houten vloeren en parket. Ook geschikt voor het verwijderen van oude verf-, lijm- en vernislagen of tapijrestanten.	163
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X" drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	166
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroftes met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. A/O realiseert een goede finish bij een lange standtijd.	vanaf 171
Open gestrooide aluminiumoxide korrel met schuuractieve toevoeging op een film rug. Erg scheurvast. Loopt niet vol, lange levensduur, erg groot korrelbereik. Heel breed inzetbaar, vooral bij intensievere schuurwerkzaamheden. Optimaal voor afwerkingsopdrachten van zachte houtsoorten en bij carrosserie, verven, lakken en vernissen. Zowel droog als nat gebruik.	150
Open gestrooide aluminiumoxide met schuuractieve toevoeging op een flexibel "C" papier. Zeer plooibaar en soepel, loopt niet vol, past zich vlot aan aan het werkstuk en staat garant voor een mooie uniforme finish. Ideaal voor het schuren van grondlagen, primers, sealers, lakken, verf, vernis, plamuur en hout.	152
Antistatisch, gesloten gestrooide aluminiumoxide op een zeer stevige "F" papier drager. De antistatische eigenschap staat garant voor een makkelijke stofafzuiging. De KP947F is een multi-inzetbaar product. Een perfecte kwaliteit voor zowel droge en harde houtsoorten, als voor zachter en meer harsrijk hout.	155
Antistatisch, semi-open gestrooide aluminiumoxide op een zeer stevige "F" papier drager. De antistatische eigenschap staat garant voor een makkelijke stofafzuiging. De KP949FO is een multi-inzetbaar product. Een perfecte kwaliteit voor zowel droge en harde houtsoorten, als voor zachter en meer harsrijk hout.	156
Antistatisch siliciumcarbide korrel op een zeer stevige "F" drager. Uitermate geschikt voor gebruik bij het schuren van houten vloeren en parket.	160
Combinatie schuurmateriaal. Een zwaar F-papier versterkt met een licht weefsel en voorzien van een zeer open siliciumcarbide korrelstructuur. Voornamelijk voor gebruik bij het schuren van oude en vervuilde houten vloeren en parket. Ook geschikt voor het verwijderen van oude verf-, lijm- en vernislagen of tapijrestanten.	163

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
Zacht Hout 	Linnen	QNSH	Gaas	–	S/C	–		910	40-60-80-100-120-150-180-220-320-400-600
	Tex	A/O	Nylonweb	–	A/O	–		1500	A-Coarse - A-Medium - A-Fine - A-Very Fine STRONG - A-Very Fine SOFT - A-Very Fine SUPERSOFT
Glas & Steen 	Papier	SP706F	Papier	F	S/C	–	–	1450	Grip: 24-36-40-60-80-100-120-220-320- 400-500-600-800-1000-1200 Zonder grip: 24-36-40-50-60-80-100-120-150- 180-220-240-280-320-400-500- 600-800-1000-1200
	Tex	00	Nylonweb	–	Talk	–		1500	Geen korrel
Kunststof & Rubber 	Linnen	MFR	Katoen	F	Gekalibreerde A/O	–	 *	500	MFR1500 (P600)-MFR1800 (P1200)-MFR2400 (P1500)-MFR3200 (P2500)-MFR3600 (P3000)-MFR4000 (P4000)-MFR6000 (P5000)-MFR8000 (P6000)-MFR12000 (P8000)
		MFX	Katoen	J	Gekalibreerde A/O	–	 *	500	MFX180 (P600)-MFX240 (P1200)-MFX320 (P1500)-MFX400 (P3000)-MFX600 (P3500)-MFX800 (P4000)-MFX1200 (P6000)
	Tex	S/C	Nylonweb	–	S/C	–		1500	S-Medium - S-Fine - S-Very Fine - S-Ultra Fine 600 - S-Ultra Fine 1000 - S-Ultra Fine 1200
		CSD		–	S/C	–		610	EXTRA COARSE
Carrosserie 	Papier	SA331	Film	–	A/O			1380	40-60-80-100-120-150-180-220-320-400-600- 800-1200
		CA330	Papier	C	A/O		–	1380	60-80-100-120-150-180-220-240-320-400-500- 600
	Linnen	QNSH	Gaas	–	S/C	–		910	40-60-80-100-120-150-180-220-320-400-600

(*) Micro-Mesh behaalt de beste resultaten mits het gebruik van een lichte waternevel. Micro-Mesh is niet geschikt voor gebruik met overvloedige watertoevoeging.

Eigenschappen	Pagina
Open polyester webstructuur waarop aan beide zijden korrels zijn verankerd.	165
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. A/O realiseert een goede finish bij een lange standtijd.	vanaf 171
Antistatisch siliciumcarbide korrel op een zeer stevige "F" drager. Uitermate geschikt voor gebruik bij het schuren van houten vloeren en parket.	160
Bij de TEX 00 zijn de nylonvezels met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur zonder schuurkorrel. Dit materiaal krast niet en is uitermate geschikt voor reinigingswerkzaamheden.	vanaf 174
Micro-Mesh is een concept van uiterst precies gekalibreerde schuurkristallen, die verend gepositioneerd worden in een flexibele latex laag en dit op een soepele katoenen drager. Door de verende positionering raken deze korrels het werkstuk ook steeds onder een positieve hoek. Dit zorgt voor een constante en gelijke krasdiepte. Deze ingenieus uitgedachte architectuur staat garant voor een uiterst uniform, constant en precies afwerkingspatroon.	170
Micro-Mesh is een concept van uiterst precies gekalibreerde schuurkristallen, die verend gepositioneerd worden in een flexibele latex laag en dit op een soepele katoenen drager. Door de verende positionering raken deze korrels het werkstuk ook steeds onder een positieve hoek. Dit zorgt voor een constante en gelijke krasdiepte. Deze ingenieus uitgedachte architectuur staat garant voor een uiterst uniform, constant en precies afwerkingspatroon.	170
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een siliciumcarbide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. S/C geeft in vergelijking met de A/O een fijnere, uniforme en matte lijnstructuur. Voornamelijk gebruikt voor het realiseren van een decoratieve finish.	vanaf 172
CSD materiaal is gemaakt van zeer harde slijtvaste nylonvezels met een zeer open structuur. De nylonvezels zijn doordrenkt met kunsthars en zeer scherpe schuurkorrels.	179
Open gestrooide aluminiumoxide korrel met schuuractieve toevoeging op een film rug. Erg scheurvast. Loopt niet vol, lange levensduur, erg groot korrelbereik. Heel breed inzetbaar, vooral bij intensievere schuurwerkzaamheden. Optimaal voor afwerkingsopdrachten van zachte houtsoorten en bij carrosserie, verven, lakken en vernissen. Zowel droog als nat gebruik.	150
Open gestrooide aluminiumoxide met schuuractieve toevoeging op een flexibel "C" papier. Zeer plooibaar en soepel, loopt niet vol, past zich vlot aan aan het werkstuk en staat garant voor een mooie uniforme finish. Ideaal voor het schuren van grondlagen, primers, sealers, lakken, verf, vernis, plamuur en hout.	152
Open polyester webstructuur waarop aan beide zijden korrels zijn verankerd.	165

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
Carrosserie 	Tex	A/O	Nylonweb	-	A/O	-		1500	A-Coarse - A-Medium - A-Fine - A-Very Fine STRONG - A-Very Fine SOFT - A-Very Fine SUPERSOFT
		S/C		-	S/C	-		1500	S-Medium - S-Fine - S-Very Fine - S-Ultra Fine 600 - S-Ultra Fine 1000 - S-Ultra Fine 1200
		00		-	Talk	-		1500	Geen korrel
		CSD		-	S/C	-		610	EXTRA COARSE
	Versterkte Tex	FE	Polyester + Nylonweb	-	A/O	-		1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
Lak & vernis 	Papier	SA331	Film	-	A/O			1380	40-60-80-100-120-150-180-220-320-400-600-800-1200
		CA330	Papier	C	A/O		-	1380	60-80-100-120-150-180-220-240-320-400-500-600
	Tex	A/O	Nylonweb	-	A/O	-		1500	A-Coarse - A-Medium - A-Fine - A-Very Fine STRONG - A-Very Fine SOFT - A-Very Fine SUPERSOFT
		S/C		-	S/C	-		1500	S-Medium - S-Fine - S-Very Fine - S-Ultra Fine 600 - S-Ultra Fine 1000 - S-Ultra Fine 1200
		00		-	Talk	-		1500	Geen korrel

Eigenschappen	Pagina
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroftes met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. A/O realiseert een goede finish bij een lange standtijd.	vanaf 171
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroftes met een siliciumcarbide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. S/C geeft in vergelijking met de A/O een fijnere, uniforme en matte lijnstructuur. Voornamelijk gebruikt voor het realiseren van een decoratieve finish.	vanaf 172
Bij de TEX 00 zijn de nylonvezels met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur zonder schuurkorrel. Dit materiaal krast niet en is uitermate geschikt voor reinigingswerkzaamheden.	vanaf 174
CSD materiaal is gemaakt van zeer harde slijtvaste nylonvezels met een zeer open structuur. De nylonvezels zijn doordrenkt met kunsthars en zeer scherpe schuurkorrels.	179
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit is beter bestand tegen agressievere toepassingen en heeft een lange levensduur. De finish van de FE kwaliteit is minder uniform dan bij de RC kwaliteit.	vanaf 181
Open gestrooide aluminiumoxide korrel met schuuractieve toevoeging op een film rug. Erg scheurvast. Loopt niet vol, lange levensduur, erg groot korrelbereik. Heel breed inzetbaar, vooral bij intensievere schuurwerkzaamheden. Optimaal voor afwerkingsopdrachten van zachte houtsoorten en bij carrosserie, verven, lakken en vernissen. Zowel droog als nat gebruik.	150
Open gestrooide aluminiumoxide met schuuractieve toevoeging op een flexibel "C" papier. Zeer plooibaar en soepel, loopt niet vol, past zich vlot aan aan het werkstuk en staat garant voor een mooie uniforme finish. Ideaal voor het schuren van grondlagen, primers, sealers, lakken, verf, vernis, plamuur en hout.	152
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroftes met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. A/O realiseert een goede finish bij een lange standtijd.	vanaf 171
De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroftes met een siliciumcarbide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. S/C geeft in vergelijking met de A/O een fijnere, uniforme en matte lijnstructuur. Voornamelijk gebruikt voor het realiseren van een decoratieve finish.	vanaf 172
Bij de TEX 00 zijn de nylonvezels met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur zonder schuurkorrel. Dit materiaal krast niet en is uitermate geschikt voor reinigingswerkzaamheden.	vanaf 174

OVERZICHT VOORNAAMSTE STANSVORMEN

Afhankelijk van de machine waarop u de schijven zal bevestigen, verschilt de stansvorm van de schijven. Sommige machines hebben veel perforaties in de schuurschijven nodig, andere helemaal geen, sommige hebben een diameter van 115 mm, andere hebben er één van 600 mm. Om uw keuze te vergemakkelijken, geven we u op de volgende pagina's een overzicht van de voornaamste stansvormen die Cibo u standaard kan aanbieden.

Vergeet niet: maatwerk is standaard bij Cibo.







De parameters, op basis waarvan de indeling gemaakt is, zijn:

- schijven met perforaties voorgeweerdde schijven
- schijven zonder perforaties of asopening
- schijven met asopening
- schijven met asopening en centrale sleuven

Vindt u het niet gemakkelijk om de juiste stansvorm te bepalen? Neem dan contact op met Cibo op het nummer +32 (0) 16 61 85 85 of via info@cibo.be, wij helpen u graag verder!

> Schijven met perforaties

SCHIJVEN MET PERFORATIES

vorm	diameter	perforaties	code
	Ø 81	6	SP11
	Ø 115	8	SP01
	Ø 125	8	SP02
	Ø 125	8+1	SP12
	Ø 125	8+4+1	SP14
	Ø 150	6	SP03






vorm	diameter	perforaties	code
	Ø 150	6+1	SP13
	Ø 150	8 I	SP04
	Ø 150	8E	SP10
	Ø 150	8E+1	SP05
	Ø 150	8E+1+6	SP06
	Ø 150	8E+1+8I	SP07
	Ø 150	9	SP08
	Ø 200	8	SP09

> Voorgeperforeerde schijven




vorm	diameter	code
	Ø 115/75	S131
	Ø 125/75	S133

VOORGEPERFOREERDE SCHIJVEN

> Schijven zonder perforaties/asopeningSCHIJVEN ZONDER PERFORATIES/
ASOPENING

vorm	diameter	code
	Ø 19	S001
	Ø 22	S002
	Ø 25	S003
	Ø 45	S004
	Ø 50	S005
	Ø 60	S006
	Ø 75	S007
	Ø 100	S100
	Ø 115	S104
	Ø 125	S105
	Ø 150	S106
	Ø 175	S114
	Ø 178	S118
	Ø 200	S200
	Ø 215	S209
	Ø 225	S204
	Ø 230	S205
	Ø 250	S206
	Ø 300	S300
	Ø 330	S330
Ø 350	S306	
Ø 381	S311	
Ø 400	S400	
Ø 430	S415	
Ø 500	S500	
Ø 600	S600	
Ø 770	S770	
Ø 810	S810	





➤ Schijven met asopening

vorm	diameter	asopening	code
	Ø 95	10	S008
	Ø 100	10	S128
	Ø 100	15	S101
	Ø 100	30	S102
	Ø 105	6	S103
	Ø 115	10	S107
	Ø 115	50	S129
	Ø 125	10	S109
	Ø 140	35	S122
	Ø 150	22	S108
	Ø 150	22,2	S127
	Ø 150	50	S126
	Ø 160	40	S110
	Ø 180	10	S130
	Ø 200	25	S203
	Ø 250	25	S207
	Ø 300	25	S302
	Ø 350	8	S303
Ø 350	40	S304	
	Ø 200	10	S201
	Ø 200	25+2	S202
	Ø 300	25+2	S307
	Ø 381	127	S305


SCHIJVEN MET ASOPENING

> Schijven met asopening en centrale sleuven

SCHIJVEN MET ASOPENING EN
CENTRALE SLEUVEN

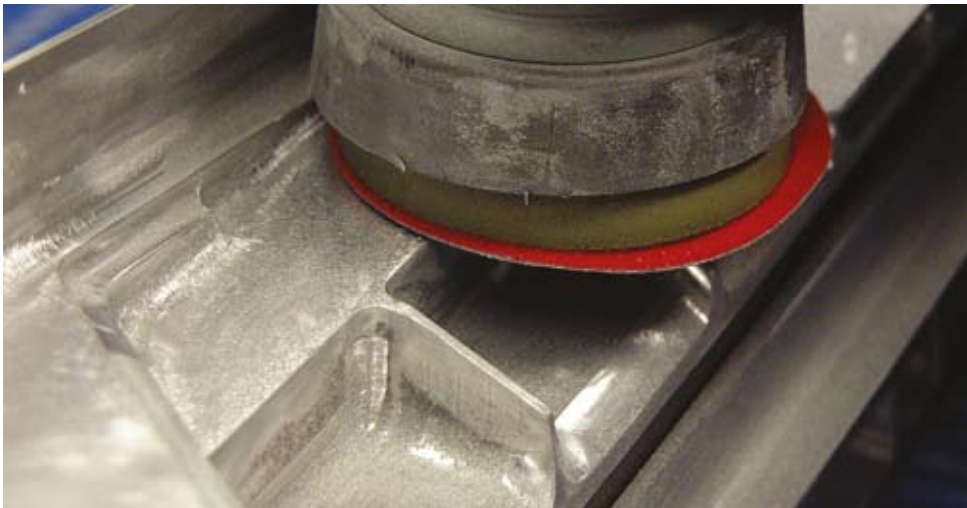
vorm	diameter	asopening	code
	Ø 150	10	S111
	Ø 178	8	S115
	Ø 178	14	S116
	Ø 115	22	S120
	Ø 125	22	S121
	Ø 150	25	S112
	Ø 175	25	S113
	Ø 178	22	S117
	Ø 175	22	S119
	Ø 115	22	S123

>>

vorm	diameter	asopening	code
	Ø 150	30	S124
	Ø 178	22	S125
	Ø 406	101	S401



Maatwerk is standaard voor Cibo! Contacteer ons voor meer info.



> Film gripschijven

A/O

FILM

SA331

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Film	-	A/O	●	💧

Korrelbereik: 40-60-80-100-120-150-180-220-320-400-600-800-1200


Omschrijving: Open gestrooide aluminiumoxide korrel met schuuractieve toevoeging op een film rug. Erg scheurvast. Loopt niet vol, lange levensduur, erg groot korrelbereik. Heel breed inzetbaar, vooral bij intensievere schuurwerkzaamheden. Optimaal voor afwerkingsopdrachten van zachte houtsoorten en bij carrosserie, verven, lakken en vernissen. Zowel droog als nat gebruik.



diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 150	0	S106	40	331GR/40/S106	●	50
			60	331GR/60/S106	●	50
			80	331GR/80/S106	●	100
			100	331GR/100/S106	●	100
			120	331GR/120/S106	●	100
			150	331GR/150/S106	●	100
			180	331GR/180/S106	●	100
			220	331GR/220/S106	●	100
			320	331GR/320/S106	●	100
			400	331GR/400/S106	●	100
			600	331GR/600/S106	●	100
			800	331GR/800/S106	●	100
			1200	331GR/1200/S106	●	100
Ø 150	6	SP03	40	331GR/40/SP03	●	50
			60	331GR/60/SP03	●	50
			80	331GR/80/SP03	●	100
			100	331GR/100/SP03	●	100
			120	331GR/120/SP03	●	100
			150	331GR/150/SP03	●	100
			180	331GR/180/SP03	●	100
			220	331GR/220/SP03	●	100
			320	331GR/320/SP03	●	100
			400	331GR/400/SP03	●	100
			600	331GR/600/SP03	●	100
			800	331GR/800/SP03	●	100
			1200	331GR/1200/SP03	●	100

>>

SA331

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 150	8 I	SP04	40	331GR/40/SP04	●	50
			60	331GR/60/SP04	●	50
			80	331GR/80/SP04	●	100
			100	331GR/100/SP04	●	100
			120	331GR/120/SP04	●	100
			150	331GR/150/SP04	●	100
			180	331GR/180/SP04	●	100
			220	331GR/220/SP04	●	100
			320	331GR/320/SP04	●	100
			400	331GR/400/SP04	●	100
			600	331GR/600/SP04	●	100
			800	331GR/800/SP04	●	100
			1200	331GR/1200/SP04	●	100
			Ø 150	8E + 1	SP05	40
60	331GR/60/SP05	●				50
80	331GR/80/SP05	●				100
100	331GR/100/SP05	●				100
120	331GR/120/SP05	●				100
150	331GR/150/SP05	●				100
180	331GR/180/SP05	●				100
220	331GR/220/SP05	●				100
320	331GR/320/SP05	●				100
400	331GR/400/SP05	●				100
600	331GR/600/SP05	●				100
800	331GR/800/SP05	●				100
1200	331GR/1200/SP05	●				100



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Papieren gripschijven

A/O

PAPIER

CA330

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Papier	C	A/O	●	–

Korrelbereik: 60-80-100-120-150-180-220-240-320-400-500-600


Omschrijving: Open gestrooide aluminiumoxide met schuuractieve toevoeging op een flexibel "C" papier. Zeer plooibaar en soepel, loopt niet vol, past zich vlot aan aan het werkstuk en staat garant voor een mooie uniforme finish. Ideaal voor het schuren van grondlagen, primers, sealers, lakken, verf, vernis, plamuur en hout.

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 115	0	S104	60	330GR/60/S104	●	50
			80	330GR/80/S104	●	100
			100	330GR/100/S104	●	100
			120	330GR/120/S104	●	100
			150	330GR/150/S104	●	100
			180	330GR/180/S104	●	100
			220	330GR/220/S104	●	100
			240	330GR/240/S104	●	100
			320	330GR/320/S104	●	100
			400	330GR/400/S104	●	100
			500	330GR/500/S104	●	100
Ø 125	0	S105	60	330GR/60/S105	●	50
			80	330GR/80/S105	●	100
			100	330GR/100/S105	●	100
			120	330GR/120/S105	●	100
			150	330GR/150/S105	●	100
			180	330GR/180/S105	●	100
			220	330GR/220/S105	●	100
			240	330GR/240/S105	●	100
			320	330GR/320/S105	●	100
			400	330GR/400/S105	●	100
			500	330GR/500/S105	●	100
600	330GR/600/S105	●	100			



>>

CA330

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 150	0	S106	60	330GR/60/S106	●	50
			80	330GR/80/S106	●	100
			100	330GR/100/S106	●	100
			120	330GR/120/S106	●	100
			150	330GR/150/S106	●	100
			180	330GR/180/S106	●	100
			220	330GR/220/S106	●	100
			240	330GR/240/S106	●	100
			320	330GR/320/S106	●	100
			400	330GR/400/S106	●	100
			500	330GR/500/S106	●	100
			600	330GR/600/S106	●	100
Ø 150	6	SP03	60	330GR/60/SP03	●	50
			80	330GR/80/SP03	●	100
			100	330GR/100/SP03	●	100
			120	330GR/120/SP03	●	100
			150	330GR/150/SP03	●	100
			180	330GR/180/SP03	●	100
			220	330GR/220/SP03	●	100
			240	330GR/240/SP03	●	100
			320	330GR/320/SP03	●	100
			400	330GR/400/SP03	●	100
			500	330GR/500/SP03	●	100
			600	330GR/600/SP03	●	100
Ø 150	8 l	SP04	60	330GR/60/SP04	●	50
			80	330GR/80/SP04	●	100
			100	330GR/100/SP04	●	100
			120	330GR/120/SP04	●	100
			150	330GR/150/SP04	●	100
			180	330GR/180/SP04	●	100
			220	330GR/220/SP04	●	100
			240	330GR/240/SP04	●	100



>>


● = direct leverbaar

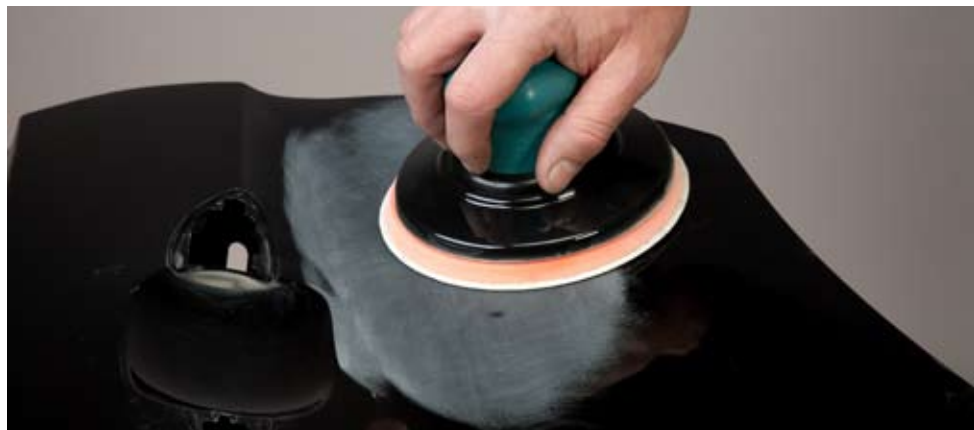
● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag




CA330

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
			320	330GR/320/SP04	●	100
			400	330GR/400/SP04	●	100
			500	330GR/500/SP04	●	100
			600	330GR/600/SP04	●	100
Ø 150	8E + 1	SP05	60	330GR/60/SP05	●	50
			80	330GR/80/SP05	●	100
			100	330GR/100/SP05	●	100
			120	330GR/120/SP05	●	100
			150	330GR/150/SP05	●	100
			180	330GR/180/SP05	●	100
			220	330GR/220/SP05	●	100
			240	330GR/240/SP05	●	100
			320	330GR/320/SP05	●	100
			400	330GR/400/SP05	●	100
			500	330GR/500/SP05	●	100
			600	330GR/600/SP05	●	100



➤ Papieren gripschijven

KP947F

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Papier	F	A/O	-	-

Korrelbereik: 240-280-320-400

Omschrijving: Antistatisch, gesloten gestrooide aluminiumoxide op een zeer stevige "F" papier drager. De antistatische eigenschap staat garant voor een makkelijke stofafzuiging. De KP947F is een multi-inzetbaar product. Een perfecte kwaliteit voor zowel droge en harde houtsoorten, als voor zachter en meer harsrijk hout.

Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.

PAPIER

A/O



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Papieren gripschijven

A/O

PAPIER

KP949FO

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Papier	F	A/O	-	-


Korrelbereik: 40-60-80-100-120-150-180-220

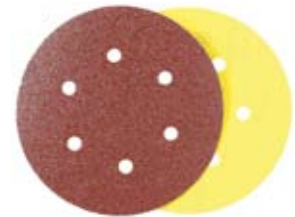
Omschrijving: Antistatisch, semi-open gestrooide aluminiumoxide op een zeer stevige "F" papier drager. De antistatische eigenschap staat garant voor een makkelijke stofafzuiging. De KP949FO is een multi-inzetbaar product. Een perfecte kwaliteit voor zowel droge en harde houtsoorten, als voor zachter en meer harsrijk hout.

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 115	0	S104	40	949GR/40/S104	●	50
			60	949GR/60/S104	●	100
			80	949GR/80/S104	●	100
			100	949GR/100/S104	●	100
			120	949GR/120/S104	●	100
			150	949GR/150/S104	●	100
			180	949GR/180/S104	●	100
Ø 125	0	S105	40	949GR/40/S105	●	50
			60	949GR/60/S105	●	100
			80	949GR/80/S105	●	100
			100	949GR/100/S105	●	100
			120	949GR/120/S105	●	100
			150	949GR/150/S105	●	100
			180	949GR/180/S105	●	100
Ø 150	0	S106	40	949GR/40/S106	●	50
			60	949GR/60/S106	●	100
			80	949GR/80/S106	●	100
			100	949GR/100/S106	●	100
			120	949GR/120/S106	●	100
			150	949GR/150/S106	●	100
			180	949GR/180/S106	●	100
			220	949GR/220/S106	●	100



KP949FO

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 150	6	SP03	40	949GR/40/SP03	●	50
			60	949GR/60/SP03	●	100
			80	949GR/80/SP03	●	100
			100	949GR/100/SP03	●	100
			120	949GR/120/SP03	●	100
			150	949GR/150/SP03	●	100
			180	949GR/180/SP03	●	100
			220	949GR/220/SP03	●	100



Voor andere afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg CIBO.



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Papieren gripschijven

ZIRK.

PAPIER

KP950F



toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Papier	F	ZIRK.	-	-

Korrelbereik: 40-60-80-100-120-150-180-220

Omschrijving: Zirkoniumoxide korrel op een "F" papieren drager. Dit product is zeer geschikt voor het schuren van zeer harde en droge houtsoorten door de uitermate slijtvaste zirkoniumoxide korrel. Ook is de KP950F erg efficiënt bij het bewerken van RVS.

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 115	0	S104	40	950GR/40/S104	●	100
			60	950GR/60/S104	●	100
			80	950GR/80/S104	●	100
			120	950GR/120/S104	●	100
Ø 125	0	S105	40	950GR/40/S105	●	100
			60	950GR/60/S105	●	100
			80	950GR/80/S105	●	100
			120	950GR/120/S105	●	100
Ø 150	0	S106	40	950GR/40/S106	●	100
			60	950GR/60/S106	●	100
			80	950GR/80/S106	●	100
			120	950GR/120/S106	●	100





● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Papieren gripschijven

S/C

PAPIER



SP706F

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Papier	F	S/C	-	-


Korrelbereik: 24-36-40-60-80-100-120-220-320-400-500-600-800-1000-1200

Omschrijving: Antistatisch siliciumcarbide korrel op een zeer stevige "F" drager. Uitermate geschikt voor gebruik bij het schuren van houten vloeren en parket.

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 115	0	S104	24	706GR/24/S104	●	50
			36	706GR/36/S104	●	50
			40	706GR/40/S104	●	50
			60	706GR/60/S104	●	100
			80	706GR/80/S104	●	100
			120	706GR/120/S104	●	100
			220	706GR/220/S104	●	100
			320	706GR/320/S104	●	100
			400	706GR/400/S104	●	100
			500	706GR/500/S104	●	100
			600	706GR/600/S104	●	100
			800	706GR/800/S104	●	100
			1000	706GR/1000/S104	●	100
			1200	706GR/1200/S104	●	100
Ø 125	0	S105	24	706GR/24/S105	●	50
			36	706GR/36/S105	●	50
			40	706GR/40/S105	●	50
			60	706GR/60/S105	●	100
			80	706GR/80/S105	●	100
			120	706GR/120/S105	●	100
			220	706GR/220/S105	●	100
			320	706GR/320/S105	●	100
400	706GR/400/S105	●	100			
500	706GR/500/S105	●	100			

>>

SP706F

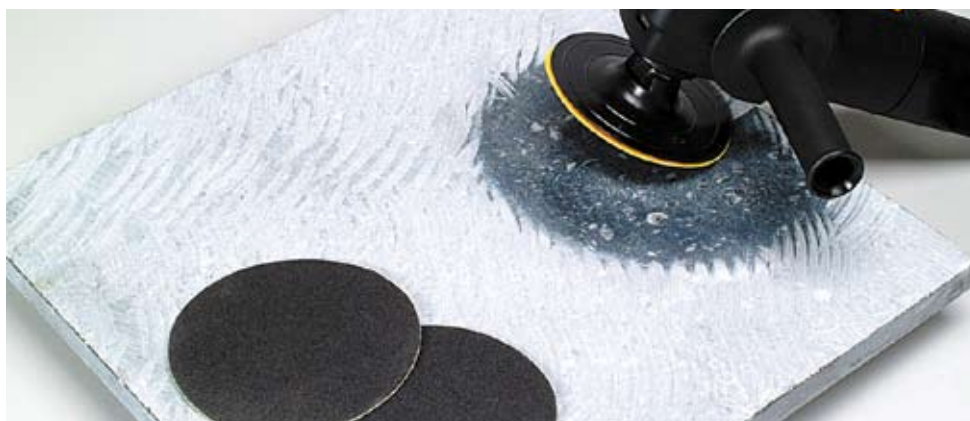
diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 125	0	S105	600	706GR/600/S105	●	100
			800	706GR/800/S105	●	100
			1000	706GR/1000/S105	●	100
			1200	706GR/1200/S105	●	100
Ø 150	0	S106	24	706GR/24/S106	●	50
			36	706GR/36/S106	●	50
			40	706GR/40/S106	●	50
			60	706GR/60/S106	●	100
			80	706GR/80/S106	●	100
			120	706GR/120/S106	●	100
			220	706GR/220/S106	●	100
			320	706GR/320/S106	●	100
			400	706GR/400/S106	●	100
			500	706GR/500/S106	●	100
			600	706GR/600/S106	●	100
			800	706GR/800/S106	●	100
1000	706GR/1000/S106	●	100			
1200	706GR/1200/S106	●	100			



>>



Voor andere afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg CIBO.



● = direct leverbaar


● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag







>>

SP706F

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 381	0	S311	24	706GR/24/S311	●	20
			36	706GR/36/S311	●	20
			40	706GR/40/S311	●	20
			60	706GR/60/S311	●	20
			80	706GR/80/S311	●	20
			120	706GR/120/S311	●	20
			220	706GR/220/S311	●	20
Ø 400	0	S400	24	706GR/24/S400	●	20
			36	706GR/36/S400	●	20
			40	706GR/40/S400	●	20
			60	706GR/60/S400	●	20
			80	706GR/80/S400	●	20
Ø 430	0	S415	24	706GR/24/S415	●	20
			36	706GR/36/S415	●	20
			40	706GR/40/S415	●	20
			60	706GR/60/S415	●	20
			80	706GR/80/S415	●	20

➤ Papieren gripschijven

LKE22

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
   	Combinatie	-	S/C	-	-

Korrelbereik: 16-20

Omschrijving: Combinatie schuurmateriaal. Een zwaar F-papier versterkt met een licht weefsel en voorzien van een zeer open siliciumcarbide korrelstructuur. Voornamelijk voor gebruik bij het schuren van oude en vervuilde houten vloeren en parket. Ook geschikt voor het verwijderen van oude verf-, lijm- en vernislagen of tapijrestanten.

Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.

COMBINATION

S/C



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag



> Papieren dubbelzijdige schijven

S/C

PAPIER


SP706F



toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
 	Papier	F	S/C	-	-

Korrelbereik: 16-24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-400-500-600-800-1000-1200

Omschrijving: Antistatisch siliciumcarbide korrel op een zeer stevige "F" drager. Uitermate geschikt voor gebruik bij het schuren van houten vloeren en parket.

diameter	perforaties	korrel	code	voorraad	
Ø 381	0	16	SD381-16	●	10
		24	SD381-24	●	10
		36	SD381-36	●	10
		40	SD381-40	●	10
		60	SD381-60	●	10
		80	SD381-80	●	10
		100	SD381-100	●	10
		120	SD381-120	●	10
		150	SD381-150	●	10
Ø 400	0	16	SD400-16	●	10
		24	SD400-24	●	10
		36	SD400-36	●	10
		40	SD400-40	●	10
		60	SD400-60	●	10
		80	SD400-80	●	10
		100	SD400-100	●	10
		120	SD400-120	●	10
		150	SD400-150	●	10
Ø 430	0	16	SD430-16	●	10
		24	SD430-24	●	10
		36	SD430-36	●	10
		40	SD430-40	●	10
		60	SD430-60	●	10
		80	SD430-80	●	10
		100	SD430-100	●	10
		120	SD430-120	●	10
		150	SD430-150	●	10

☒ Gaasschijven

QNSH						
toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
		Gaas	-	S/C	-	
Korrelbereik: 40-60-80-100-120-150-180-220-320-400-600						
Omschrijving: Open polyester webstructuur waarop aan beide zijden korrels zijn verankerd.						
diameter	perforaties	vorm	korrel	code		voorraad 
Ø 381	0	S311	40	QNSH/40/S311		 10
			60	QNSH/60/S311		 10
			80	QNSH/80/S311		 10
			100	QNSH/100/S311		 10
			120	QNSH/120/S311		 10
			150	QNSH/150/S311		 10
Ø 400	0	S400	40	QNSH/40/S400		 10
			60	QNSH/60/S400		 10
			80	QNSH/80/S400		 10
			100	QNSH/100/S400		 10
			120	QNSH/120/S400		 10
			150	QNSH/150/S400		 10
Ø 430	0	S415	40	QNSH/40/S415		 10
			60	QNSH/60/S415		 10
			80	QNSH/80/S415		 10
			100	QNSH/100/S415		 10
			120	QNSH/120/S415		 10
			150	QNSH/150/S415		 10

GAAS

S/C



● = direct leverbaar

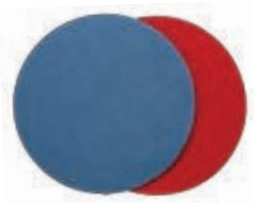
● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Linnen gripschijven

ZIRK.

LINNEN



TZ59

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	X	ZIRK.	-	-

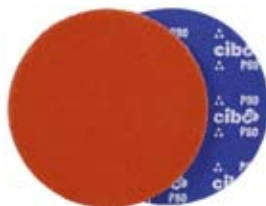
Korrelbereik: 36-40-50-60-80-100-120

Omschrijving: Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X" drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.

Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.

CER.

LINNEN



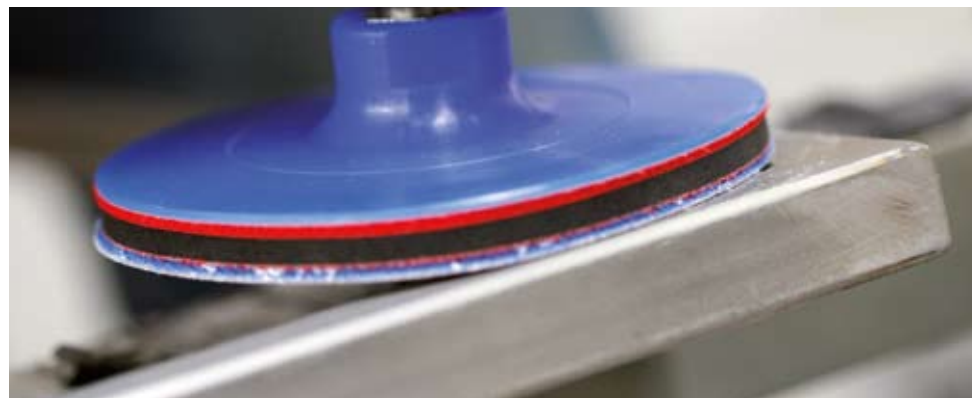
777F

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Linnen	H	CER.	●	💧



Korrelbereik: 40-60-80-100-120



Omschrijving: Ceramische schuurkorrel met schuuractieve toevoeging op een stabiele polyester backing. Kan zowel droog als nat gebruikt worden. Ideaal product voor middelzware toepassingen.

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 115	0	S104	80	777GR/80/S104	●	50
			100	777GR/100/S104	●	50
			120	777GR/120/S104	●	50
Ø 125	0	S105	80	777GR/80/S105	●	50
			100	777GR/100/S105	●	50
			120	777GR/120/S105	●	50

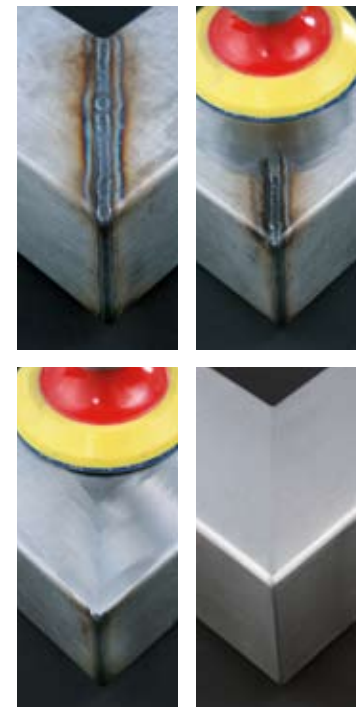


Finishing Kit

FIGKT				
code		voorraad		
FIGKT		●		1
inhoud	code	diameter	korrel	
	777GR/100/S104 (kit)	Ø 115	P100	2
	237GR/160/S104 (kit)	Ø 115	A160 (P120)	5
	237GR/65/S104 (kit)	Ø 115	A65 (P280)	5
	237GR/45/S104 (kit)	Ø 115	A45 (P400)	5
	115VELVZ (kit)	Ø 115	–	1
	115IT (kit)	Ø 115	–	1

code		voorraad		
FIGKT125		●		1
inhoud	code	diameter	korrel	
	777GR/100/S133 (kit)	Ø 125/75	P100	2
	237GR/160/S133 (kit)	Ø 125/75	A160 (P120)	5
	237GR/65/S133 (kit)	Ø 125/75	A65 (P280)	5
	237GR/45/S133 (kit)	Ø 125/75	A45 (P400)	5
	125VELVZ (kit)	Ø 125	–	1
	125IT (kit)	Ø 125	–	1
	75VELVZ (kit)	Ø 75	–	1
	75IT (kit)	Ø 75	–	1

FINISHING KIT



Verstek schuren, een makkie!

De Finishing Kit van Cibo stelt u in staat om in slechts enkele stappen een lasnaad op een vlak weg te werken, zonder risico op beschadiging van het werkstuk. Nadat de lasnaad volledig is weggewerkt met de Finishing Kit kunt u met de nieuwe texborstels van Cibo met M14 aansluiting, die u eenvoudig op een haakse slijper met regelbare snelheid kan monteren, heel snel de bestaande borstelstructuur van het werkstuk imiteren. In combinatie met de Cibo Inoxidape creëert u in een mum van tijd een perfecte hoek in verstek, alsof de lasnaad nooit op het werkstuk heeft gestaan!

Texborstels met M14 aansluiting: zie p. 327 Inoxidape: zie p. 490

> Linnen gripschijven

A/O TRIZACT™

LINNEN

237AA



Steunschijf




Tussenfoam

toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof		
		Katoen	X	A/O Trizact™	-	-		
Korrelbereik: A160 (P120)-A100 (P220)-A80 (P240)-A65 (P280)-A45 (P400)-A30 (P600)-A16 (P1400)-A6 (P2000)								
Omschrijving: Dit is een product van de Trizact™ familie (3M). Trizact™ is een innovatief schuurmateriaal geproduceerd met perfect gekalibreerde aluminiumoxide schuurkorrels in piramide vorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 237AA is niet geschikt voor de bewerking van titaan.								
dia- meter	perfo- raties	vorm	korrel	code	steun- schijf	tussenfoam	voor- raad	
Ø 115	0	S104	A160 (P120)	237GR/160/S104	115VELVZ	115IT	●	50
			A80 (P240)	237GR/80/S104			●	50
			A65 (P280)	237GR/65/S104			●	50
			A45 (P400)	237GR/45/S104			●	50
			A30 (P600)	237GR/30/S104			●	50
			A16 (P1400)	237GR/16/S104			●	50
			A6 (P2000)	237GR/6/S104			●	50
Ø 125	0	S105	A160 (P120)	237GR/160/S105	125VELVZ	125IT	●	50
			A80 (P240)	237GR/80/S105			●	50
			A65 (P280)	237GR/65/S105			●	50
			A45 (P400)	237GR/45/S105			●	50
			A30 (P600)	237GR/30/S105			●	50
			A16 (P1400)	237GR/16/S105			●	50
			A6 (P2000)	237GR/6/S105			●	50
Ø 115/75	0	S131	A160 (P120)	237GR/160/S131	115VELVZ / 75VELVZ	115IT / 75IT	●	50
			A80 (P240)	237GR/80/S131			●	50
			A65 (P280)	237GR/65/S131			●	50
			A45 (P400)	237GR/45/S131			●	50
			A30 (P600)	237GR/30/S131			●	50
			A16 (P1400)	237GR/16/S131			●	50
			A6 (P2000)	237GR/6/S131			●	50



237AA

dia- meter	perfo- raties	vorm	korrel	code	steun- schijf	tussenfoam	voor- raad	
∅ 125/75	0	S133	A160 (P120)	237GR/160/S133	125VELVZ / 75VELVZ	125IT / 75IT	●	50
			A80 (P240)	237GR/80/S133			●	50
			A65 (P280)	237GR/65/S133			●	50
			A45 (P400)	237GR/45/S133			●	50
			A30 (P600)	237GR/30/S133			●	50
			A16 (P1400)	237GR/16/S133			●	50
			A6 (P2000)	237GR/6/S133			●	50

Trizact™ is a registered trademark of the 3M Company.



Steeds gebruiken in combinatie met een hittebestendige steunschijf en tussenfoam (zie p. 473).

S104 = ∅115 mm: steunschijf **115VELVZ** + tussenfoam **115IT**

S105 = ∅125 mm: steunschijf **125VELVZ** + tussenfoam **125IT**

S131 = ∅115/75 mm: steunschijf **115VELVZ/75VELVZ** + tussenfoam **115IT/75IT**

S133 = ∅125/75 mm: steunschijf **125VELVZ/75VELVZ** + tussenfoam **125IT/75IT**



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Linnen gripschijven

A/O TRIZACT™

LINNEN



337DC

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–

Korrelbereik: A300 (P80)-A160(P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)

Omschrijving: De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.

Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.

Trizact™ is a registered trademark of the 3M Company.

GEKALIBREERDE
A/O

LINNEN



MFR

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	F	Gekalibreerde A/O	–	

Korrelbereik: MFR1500 (P600)-MFR1800 (P1200)-MFR2400 (P1500)-MFR3200 (P2500)-MFR3600 (P3000)-MFR4000 (P4000)-MFR6000 (P5000)-MFR8000 (P6000)-MFR12000 (P8000)

Omschrijving: Micro-Mesh is een concept van uiterst precies gekalibreerde schuurkristallen, die verend gepositioneerd worden in een flexibele latex laag en dit op een soepele katoenen drager. Door de verende positionering raken deze korrels het werkstuk ook steeds onder een positieve hoek. Dit zorgt voor een constante en gelijke krasdiepte. Deze ingenieus uitgedachte architectuur staat garant voor een uiterst uniform, constant en precies afwerkingspatroon.

Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.

GEKALIBREERDE
A/O

LINNEN



MFX

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	J	Gekalibreerde A/O	–	

Korrelbereik: MFX180 (P600)-MFX240 (P1200)-MFX320 (P1500)-MFX400 (P3000)-MFX600 (P3500)-MFX800 (P4000)-MFX1200 (P6000)

Omschrijving: Micro-Mesh is een concept van uiterst precies gekalibreerde schuurkristallen, die verend gepositioneerd worden in een flexibele latex laag en dit op een soepele katoenen drager. Door de verende positionering raken deze korrels het werkstuk ook steeds onder een positieve hoek. Dit zorgt voor een constante en gelijke krasdiepte. Deze ingenieus uitgedachte architectuur staat garant voor een uiterst uniform, constant en precies afwerkingspatroon.

Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.



(*) Micro-Mesh behaalt de beste resultaten mits het gebruik van een lichte waternevel. Micro-Mesh is niet geschikt voor gebruik met overvloedige watertoevoeging.

Tex gripschijven

A/O						
toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
		Nylonweb	-	A/O	-	
Korrelbereik: A-Coarse - A-Medium - A-Fine - A-Very Fine STRONG - A-Very Fine SOFT - A-Very Fine SUPERSOFT						
Omschrijving: De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. A/O realiseert een goede finish bij een lange standtijd.						
diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 115	0	S104	AC	TGR/AC/S104		10
			AM	TGR/AM/S104		10
			AF	TGR/AF/S104		10
			AVFStrong	TGR/AVFStrong/S104		10
			AVFSoft	TGR/AVFSoft/S104		10
Ø 125	0	S105	AC	TGR/AC/S105		10
			AM	TGR/AM/S105		10
			AF	TGR/AF/S105		10
			AVFStrong	TGR/AVFStrong/S105		10
			AVFSoft	TGR/AVFSoft/S105		10
Ø 150	0	S106	AC	TGR/AC/S106		10
			AM	TGR/AM/S106		10
			AF	TGR/AF/S106		10
			AVFStrong	TGR/AVFStrong/S106		10
			AVFSoft	TGR/AVFSoft/S106		10

TEX A/O



In de tex materialen zijn er **4 hoofdgroepen** te onderscheiden.

A = Tex met aluminiumoxide korrel

S = Tex met siliciumcarbide korrel

CP = Tex met hoogwaardig aluminiumoxide en een verbeterde harsformule

00 = Tex zonder korrel

De **korrelgrote** van Tex, wordt in tegenstelling tot de klassieke schuurmaterialen aangeduid met lettercombinaties.

AC = Aluminiumoxide **Coarse**

AM = Aluminiumoxide **Medium**

AF = Aluminiumoxide **Fine**

AVF = Aluminiumoxide **Very Fine**

= direct leverbaar

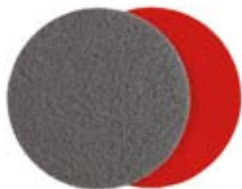
= leverbaar binnen 5 werkdagen

= op aanvraag

> Tex gripschijven

S/C

TEX



S/C

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Nylonweb	-	S/C	-	

Korrelbereik: S-Medium - S-Fine - S-Very Fine - S-Ultra Fine 600 - S-Ultra Fine 1000 - S-Ultra Fine 1200

Omschrijving: De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een siliciumcarbide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. S/C geeft in vergelijking met de A/O een fijnere, uniforme en matte lijnstructuur. Voornamelijk gebruikt voor het realiseren van een decoratieve finish.

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 115	0	S104	SM	TGR/SM/S104	●	10
			SF	TGR/SF/S104	●	10
			SVF	TGR/SVF/S104	●	10
			SUF600	TGR/SUF600/S104	●	10
			SUF1000	TGR/SUF1000/S104	●	10
			SUF1200	TGR/SUF1200/S104	●	10
Ø 125	0	S105	SM	TGR/SM/S105	●	10
			SF	TGR/SF/S105	●	10
			SVF	TGR/SVF/S105	●	10
			SUF600	TGR/SUF600/S105	●	10
			SUF1000	TGR/SUF1000/S105	●	10
			SUF1200	TGR/SUF1200/S105	●	10
Ø 150	0	S106	SM	TGR/SM/S106	●	10
			SF	TGR/SF/S106	●	10
			SVF	TGR/SVF/S106	●	10
			SUF600	TGR/SUF600/S106	●	10
			SUF1000	TGR/SUF1000/S106	●	10
			SUF1200	TGR/SUF1200/S106	●	10



De **korrelgrote** van Tex, wordt in tegenstelling tot de klassieke schuurmaterialen aangeduid met lettercombinaties.

SM = Siliciumcarbide **Medium**

SF = Siliciumcarbide **Fine**

SVF = Siliciumcarbide **Very Fine**

SUF = Siliciumcarbide **Ultra Fine**

Tex gripschijven

CP						
toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof	
	Nylonweb	-	A/O CP	-	-	
Korrelbereik: CP						
Omschrijving: De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. CP heeft een verhoogd schuurvermogen bij een langere standtijd. Dit materiaal geeft aan de borstelstructuur een licht glanzend effect.						
diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 115	0	S104	CP	TGR/CP/S104	●	10
Ø 125	0	S105	CP	TGR/CP/S105	●	10
Ø 150	0	S106	CP	TGR/CP/S106	●	10

TEX

A/O CP



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Tex gripschijven

-

TEX

00



toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Nylonweb	-	-	-	

Korrelbereik: geen korrel

Omschrijving: Bij de TEX 00 zijn de nylonvezels met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur zonder schuurkorrel. Dit materiaal krast niet en is uitermate geschikt voor reinigingswerkzaamheden.

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 115	0	S104	00	TGR/00/S104	●	10
Ø 125	0	S105	00	TGR/00/S105	●	10
Ø 150	0	S106	00	TGR/00/S106	●	10

> Tex schijven zonder asgat

A/O

TEX

A/O



toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Nylonweb	-	A/O	-	

Korrelbereik: A-Coarse - A-Medium - A-Fine - A-Very Fine STRONG - A-Very Fine SOFT - A-Very Fine SUPERSOFT

Omschrijving: De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. A/O realiseert een goede finish bij een lange standtijd.

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 381	0	S311	AF	TZA/AF/S311	●	10
			AVFStrong	TZA/AVFStrong/S311	●	10
Ø 400	0	S400	AF	TZA/AF/S400	●	10
			AVFStrong	TZA/AVFStrong/S400	●	10
Ø 430	0	S415	AF	TZA/AF/S415	●	10
			AVFStrong	TZA/AVFStrong/S415	●	10

Tex schijven zonder asgat

S/C

TEX

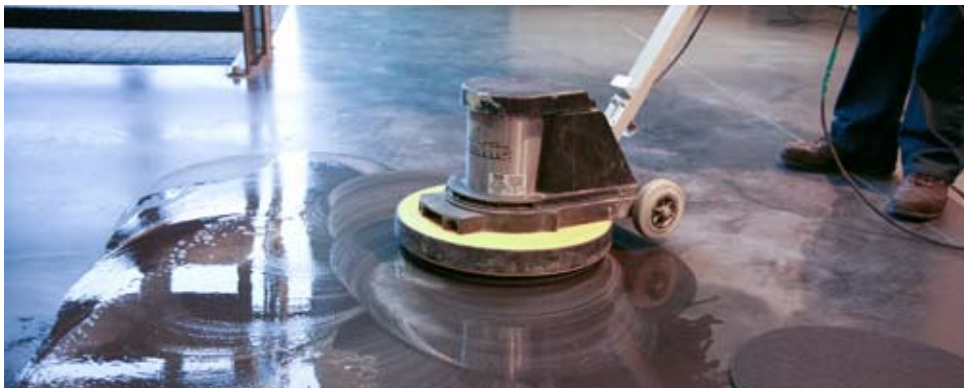
S/C

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Nylonweb	-	S/C	-	

Korrelbereik: S-Medium - S-Fine - S-Very Fine - S-Ultra Fine 600 - S-Ultra Fine 1000 - S-Ultra Fine 1200

Omschrijving: De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een siliciumcarbide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. S/C geeft in vergelijking met de A/O een fijnere, uniforme en matte lijnstructuur. Voornamelijk gebruikt voor het realiseren van een decoratieve finish.

diameter	perforaties	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 381	0	S311	SM	TZA/SM/S311		10
			SF	TZA/SF/S311		10
			SVF	TZA/SVF/S311		10
			SUF600	TZA/SUF600/S311		10
Ø 400	0	S400	SM	TZA/SM/S400		10
			SF	TZA/SF/S400		10
			SVF	TZA/SVF/S400		10
			SUF600	TZA/SUF600/S400		10
Ø 430	0	S415	SM	TZA/SM/S415		10
			SF	TZA/SF/S415		10
			SVF	TZA/SVF/S415		10
			SUF600	TZA/SUF600/S415		10



= direct leverbaar

= leverbaar binnen 5 werkdagen

= op aanvraag

Tex schijven met asgat

A/O

TEX



A/O

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Nylonweb	-	A/O	-	

Korrelbereik: A-Coarse - A-Medium - A-Fine - A-Very Fine STRONG - A-Very Fine SOFT - A-Very Fine SUPERSOFT

Omschrijving: De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. A/O realiseert een goede finish bij een lange standtijd.

diameter	asopening	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 200	Ø 25	S203	AC	TMA/AC/S203	●	10
			AM	TMA/AM/S203	●	10
			AF	TMA/AF/S203	●	10
			AVFStrong	TMA/AVFStrong/S203	●	10
			AVFSoft	TMA/AVFSoft/S203	●	10
Ø 250	Ø 25	S207	AC	TMA/AC/S207	●	10
			AM	TMA/AM/S207	●	10
			AF	TMA/AF/S207	●	10
			AVFStrong	TMA/AVFStrong/S207	●	10
			AVFSoft	TMA/AVFSoft/S207	●	10
Ø 300	Ø 25	S302	AC	TMA/AC/S302	●	10
			AM	TMA/AM/S302	●	10
			AF	TMA/AF/S302	●	10
			AVFStrong	TMA/AVFStrong/S302	●	10
			AVFSoft	TMA/AVFSoft/S302	●	10

> Tex schijven met asgat

S/C						
toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof	
	Nylonweb	-	S/C	-		
Korrelbereik: S-Medium - S-Fine - S-Very Fine - S-Ultra Fine 600 - S-Ultra Fine 1000 - S-Ultra Fine 1200						
Omschrijving: De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een siliciumcarbide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. S/C geeft in vergelijking met de A/O een fijnere, uniforme en matte lijnstructuur. Voornamelijk gebruikt voor het realiseren van een decoratieve finish.						
diameter	asopening	asvorm	korrel	code	voorraad	
Ø 200	Ø 25	S203	SM	TMA/SM/S203		10
			SF	TMA/SF/S203		10
			SVF	TMA/SVF/S203		10
			SUF600	TMA/SUF600/S203		10
			SUF1000	TMA/SUF1000/S203		10
			SUF1200	TMA/SUF1200/S203		10
Ø 250	Ø 25	S207	SM	TMA/SM/S207		10
			SF	TMA/SF/S207		10
			SVF	TMA/SVF/S207		10
			SUF600	TMA/SUF600/S207		10
			SUF1000	TMA/SUF1000/S207		10
			SUF1200	TMA/SUF1200/S207		10
Ø 300	Ø 25	S302	SM	TMA/SM/S302		10
			SF	TMA/SF/S302		10
			SVF	TMA/SVF/S302		10
			SUF600	TMA/SUF600/S302		10
			SUF1000	TMA/SUF1000/S302		10
			SUF1200	TMA/SUF1200/S302		10

TEX S/C



= direct leverbaar

= leverbaar binnen 5 werkdagen

= op aanvraag

Tex schijven met asgat

A/O CP

TEX

CP



toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Nylonweb	-	A/O CP	-	

Korrelbereik: CP

Omschrijving: De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. CP heeft een verhoogd schuurvermogen bij een langere standtijd. Dit materiaal geeft aan de borstelstructuur een licht glanzend effect.

diameter	asopening	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 200	Ø 25	S203	CP	TMA/CP/S203	●	10
Ø 250	Ø 25	S207	CP	TMA/CP/S207	●	10
Ø 300	Ø 25	S302	CP	TMA/CP/S302	●	10



Tex schijven met asgat

00

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Nylonweb	–	talk	–	

Korrelbereik: geen korrel

Omschrijving: Bij de TEX 00 zijn de nylonvezels met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur zonder schuurkorrel. Dit materiaal krast niet en is uitermate geschikt voor reinigingswerkzaamheden.

diameter	asope- ning	vorm	korrel	code	voorraad	
Ø 200	Ø 25	S203	00	TMA/00/S203		10
Ø 250	Ø 25	S207	00	TMA/00/S207		10
Ø 300	Ø 25	S302	00	TMA/00/S302		10

TEX

TALK



CSD

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Nylonweb	–	S/C	–	

Korrelbereik: EXTRA COARSE

Omschrijving: CSD materiaal is gemaakt van zeer harde slijtvaste nylonvezels met een zeer open structuur. De nylonvezels zijn doordrenkt met kunsthars en zeer scherpe schuurkorrels.

TEX

S/C



Afmetingen: zie p. 329



= direct leverbaar

= leverbaar binnen 5 werkdagen

= op aanvraag

> Floorpads

-

TEX



! Floorpads kleurcodes

- Zwart = strippen
- Bruin = strippen & schrobben
- Groen = schrobben
- Blauw = reinigen
- Rood = opblinken
- Wit = boenen

NYLON FLOORPADS

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Nylonweb	-	-	-	

Korrelbereik: Blauw-Bruin-Groen-Rood-Wit-Zwart

Omschrijving: Floorpads zijn vervaardigd uit technische nylonvezels en kenmerken zich door een extra open webstructuur. Deze vermijdt het dichtslibben van de schijf. Elke kleur beantwoordt aan specifieke kenmerken wat hardheid van de schijf, diameter van de nylonraden als korreltype betreft. Dankzij de uitgekiende architectuur geven de Cibo floorpads sneller het beoogde resultaat, gaan ze langer mee en behouden ze beduidend beter hun vorm.

diameter	code	voorraad	
Ø 400	PADS-ZWART-16"	●	5
	PADS-BRUIJN-16"	●	5
	PADS-GROEN-16"	●	5
	PADS-BLAUW-16"	●	5
	PADS-ROOD-16"	●	5
	PADS-WIT-16"	●	5
Ø 430	PADS-ZWART-17"	●	5
	PADS-BRUIJN-17"	●	5
	PADS-GROEN-17"	●	5
	PADS-BLAUW-17"	●	5
	PADS-ROOD-17"	●	5
	PADS-WIT-17"	●	5

Versterkte Tex schijven zonder asgat

FE							
toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof	
		Nylonweb + Polyester	-	A/O	-		
Korrelbereik: COARSE - MEDIUM - VERY FINE							
Omschrijving: Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit is beter bestand tegen agressievere toepassingen en heeft een lange levensduur. De finish van de FE kwaliteit is minder uniform dan bij de RC kwaliteit.							
diameter	as-opening	vorm	korrel	code	code steunschijf	voorraad	
Ø 115	0	S104	CO	VTZA/FE1/S104	115VELSC	●	20
			ME	VTZA/FE2/S104		●	20
			VF	VTZA/FE3/S104		●	20
Ø 125	0	S105	CO	VTZA/FE1/S105	125VELSC	●	20
			ME	VTZA/FE2/S105		●	20
			VF	VTZA/FE3/S105		●	20

RC							
toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof	
		Nylonweb + Polyester	-	A/O	-		
Korrelbereik: COARSE - MEDIUM - VERY FINE							
Omschrijving: Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Dit materiaal heeft een grote initiële snijkracht, werkt ook uitstekend bij lage druk en geeft een zeer constante en uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.							
diameter	as-opening	vorm	korrel	code	code steunschijf	voorraad	
Ø 115	Ø 0	S104	CO	VTZA/RC1/S104	115VELSC	●	20
			ME	VTZA/RC2/S104		●	20
			VF	VTZA/RC3/S104		●	20
Ø 125	Ø 0	S105	CO	VTZA/RC1/S105	125VELSC	●	20
			ME	VTZA/RC2/S105		●	20
			VF	VTZA/RC3/S105		●	20

VER. TEX

A/O



VER. TEX

A/O



Extra informatie over de steunschijven kan u vinden in het hoofdstuk accessoires.

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

Versterkte Tex schijven met asgat

A/O

VER. TEX



FE

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Nylonweb + Polyester	-	A/O	-	

Korrelbereik: COARSE - MEDIUM - VERY FINE

Omschrijving: Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunstharz op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit is beter bestand tegen agressievere toepassingen en heeft een lange levensduur. De finish van de FE kwaliteit is minder uniform dan bij de RC kwaliteit.

diameter	as-opening	vorm	korrel	code	code steunschijf	voorraad	
Ø 115	Ø 10	S107	CO	VTMA/FE1/S107	115VELSCN		20
			ME	VTMA/FE2/S107			20
			VF	VTMA/FE3/S107			20
Ø 125	Ø 10	S109	CO	VTMA/FE1/S109	125VELSCN		20
			ME	VTMA/FE2/S109			20
			VF	VTMA/FE3/S109			20

A/O

VER. TEX



RC

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Nylonweb + Polyester	-	A/O	-	

Korrelbereik: COARSE - MEDIUM - VERY FINE

Omschrijving: Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunstharz op een geweven polyester structuur. Dit materiaal heeft een grote initiële snijkracht, werkt ook uitstekend bij lage druk en geeft een zeer constante en uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.

diameter	as-opening	vorm	korrel	code	code steunschijf	voorraad	
Ø 115	Ø 10	S107	CO	VTMA/RC1/S107	115VELSCN		20
			ME	VTMA/RC2/S107			20
			VF	VTMA/RC3/S107			20
Ø 125	Ø 10	S109	CO	VTMA/RC1/S109	125VELSCN		20
			ME	VTMA/RC2/S109			20
			VF	VTMA/RC3/S109			20



Extra informatie over de steunschijven kan u vinden in het hoofdstuk accessoires.

> Schuursterren

RC						
toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof	
	Nylonweb + Polyester	-	A/O	-		
Korrelbereik: COARSE - MEDIUM - VERY FINE						
Omschrijving: Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Dit materiaal heeft een grote initiële snijkraft, werkt ook uitstekend bij lage druk en geeft een zeer constante en uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.						
diameter	as opening	korrel	code	code opname	voorraad	
Ø 50	Ø 6	CO	VTS/RC1/2	MHS2		50
	Ø 6	ME	VTS/RC2/2			50
	Ø 6	VF	VTS/RC3/2			50
Ø 75	Ø 6	CO	VTS/RC1/3			25
	Ø 6	ME	VTS/RC2/3			25
	Ø 6	VF	VTS/RC3/3			25
Ø 100	Ø 6	CO	VTS/RC1/4			25
	Ø 6	ME	VTS/RC2/4			25
	Ø 6	VF	VTS/RC3/4			25

VER. TEX

A/O



Voor andere afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg CIBO.



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Versterkte Tex schijven op fiber

A/O

VER. TEX

RC



toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof	
		Nylonweb + Polyester	-	A/O	-		
Korrelbereik: COARSE - MEDIUM - VERY FINE							
Omschrijving: Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Dit materiaal heeft een grote initiële snijkracht, werkt ook uitstekend bij lage druk en geeft een zeer constante en uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.							
diameter	as-opening	vorm	korrel	code	code fibersteunschijf	voorraad	
Ø 115	Ø 22	S120	CO	VTFA/RC1/S120	FIZ115		20
			ME	VTFA/RC2/S120			20
			VF	VTFA/RC3/S120			20
Ø 125	Ø 22	S121	CO	VTFA/RC1/S121	FIZ125		20
			ME	VTFA/RC2/S121			20
			VF	VTFA/RC3/S121			20
Ø 180	Ø 22	S117	CO	VTFA/RC1/S117	FIZ178		10
			ME	VTFA/RC2/S117			10
			VF	VTFA/RC3/S117			10



Te monteren op een steunschijf voor fiberschijven. (zie ook p. 476)

> Versterkte Tex gripschijven

T00

VER. TEX

T00





toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof	
		Nylonweb + Polyester	-	T00	-		
Korrelbereik: Geen korrel							
Omschrijving: Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van talk en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit heeft geen abrasieve eigenschappen en werd speciaal ontworpen om te reinigen of te polijsten met behulp van polijstpasta's.							
diameter	as-opening	vorm	korrel	code	code steunschijf	voorraad	
Ø 115	0	S104	T00	VTGR/T00/S104	115VELSUPERXM		10



Voor andere afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg CIBO.














Geperste schuurmaterialen

SAGR

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Nylonweb	–	A/O - S/C	–	

Korrelbereik: 5 - 6 - 7 - 8

Omschrijving: Geperste schuurmaterialen bestaan uit verschillende lagen geïmpregneerd nylonvlies, ingenieus samengelijmd en warm geperst tot vaste platen met een gecontroleerde densiteit waaruit schijven en wielen gestanst worden. Ze combineren een verspanend vermogen met een hoogwaardige finish en stellen u in staat om in geen tijd lasverkleuringen te verwijderen, de oppervlakteruwhheid van uw werkstuk te verbeteren, enz.

diameter	densiteit	vorm	code	code steunschijf	voorraad	
Ø 115	5 - zacht	S104	SAGR/5/S104	115VELSUPERXM		5
	6 - medium		SAGR/6/S104			5
	7 - medium		SAGR/7/S104			5
	8 - hard		SAGR/8/S104			5
Ø 125	5 - zacht	S105	SAGR/5/S105	125VELSUPERXM		5
	6 - medium		SAGR/6/S105			5
	7 - medium		SAGR/7/S105			5
	8 - hard		SAGR/8/S105			5
Ø 150	5 - zacht	S106	SAGR/5/S106	150VELSUPERXM		5
	6 - medium		SAGR/6/S106			5
	7 - medium		SAGR/7/S106			5
	8 - hard		SAGR/8/S106			5

GEPERSTE SCHUURMATERIELEN

A/O - S/C




Met de SAGR is Cibo erin geslaagd om het unitized materiaal op een velcro backing te verankeren. Deze flexibele drager in combinatie met een soepele steunschijf maakt van de SAGR schijf een perfecte partner voor de afwerking van vlakke werkstukken.




Zorg ervoor dat uw werkstuk steeds voldoende is afgekoeld voordat u het met unitized bewerkt. Een te grote warmteontwikkeling kan het materiaal doen smelten, waardoor haar superieure eigenschappen verloren gaan.



 = direct leverbaar

 = leverbaar binnen 5 werkdagen

 = op aanvraag