

## BANDEN

● <b>Overzichtstabel</b>	72
● <b>Papier</b>	86
○ Aluminiumoxide	86
○ Zirkoniumoxide	88
○ Siliciumcarbide	88
● <b>Linnen</b>	90
○ Aluminiumoxide	90
○ Zirkoniumoxide	106
○ Ceramisch	112
○ Siliciumcarbide	115
○ Trizact™	117
○ Micro-Mesh	119
○ Kurk	120
● <b>Tex</b>	122
○ Aluminiumoxide	122
○ Siliciumcarbide	123
● <b>Versterkte Tex</b>	124
○ Aluminiumoxide	124
○ Geen korrel	127



Afmetingen, kwaliteiten of korrels welke u niet terugvindt in het overzicht produceert Cibo razendsnel voor u. Maatwerk is immers standaard voor Cibo.


# BANDEN

---



## OVERZICHT

In de confectieafdeling van Cibo worden dagelijks duizenden eindloze banden gemaakt, gaande van 3 mm tot 2200 mm breedte. Aangezien Cibo de banden in zo goed als alle kwaliteiten en lengtes kan produceren, krijgt u in het begin van dit hoofdstuk een handig overzicht van de beschikbare kwaliteiten en hun eigenschappen.

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>Metaal</b> 	Linnen	<b>TX52</b>	Katoen	X	A/O	–	–	1420	16-24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220
		<b>TJ7</b>	Polyester-katoen	J	A/O	–	–	1420	60-80-100-120-150-180-220-240-320-400
		<b>JF4T</b>	Polyester-katoen	J/F	A/O	●	–	1420	J (60-80-100-120); F (150-180-220-320-400)
		<b>HA66</b>	Polyester	H	A/O	–	💧	1420	80-100-120-150-180-220-240-320-400-500
		<b>PG730</b>	Polyester	H	A/O Compact	–	💧	1380	80-120-240-320-400-600
		<b>TZ59</b>	Katoen	X	ZIRK.	–	–	1420	36-40-50-60-80-100-120
		<b>HZ72</b>	Polyester	Y	ZIRK.	–	💧	1420	24-36-40-50-60-80
		<b>HZ8T</b>	Polyester	Y/H	ZIRK.	●	💧	1420	36-40-50-60-80
		<b>HG49T</b>	Polyester	Y	CER.	●	💧	1420	36-40-50-60-80

## ▣ GEBRUIK VAN DE TABEL

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

Maar maatwerk is ook standaard voor Cibo. Wenst u een maat die niet in de tabel wordt weergegeven, aarzel dan niet om contact op te nemen met Cibo. Wij produceren de banden voor u in een handomdraai. De lasverbindingen van de banden worden door ons automatisch aangepast aan de korrel en de drager van het materiaal en indien gekend ook aan de toepassing waarvoor de band gebruikt zal worden (zie pagina 21).

**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 36.











Eigenschappen	Pagina
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zware "X" linnen uitvoering. Ideaal voor gebruik op allerhande staalsoorten en gietijzer. Ook geschikt voor het schuren van harde en droge houtsoorten bij gemiddelde tot hoge druk.	99
Aluminiumoxide op een soepele J-flex polyesterkatoenen drager. Geschikt voor algemene toepassingen in zowel metaal- als houtbewerking waar de flexibiliteit belangrijk is.	104
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zeer soepele drager met schuuractieve toevoeging. Technisch innovatief product met uitzonderlijke eigenschappen. Koel slijpproces zonder verkleuring. Uitermate geschikt voor hoogwaardige afwerking van medische implantaten, chirurgische instrumenten, messen, turbine bladen, etc. Ideale kwaliteit voor het realiseren van een consistente en uniforme finish op RVS. Dankzij de soepele drager past de JF4Top zich makkelijk aan de vorm van het werkstuk aan.	104
Hoogwaardige aluminiumoxide op "H" polyester drager. Kan zowel droog als nat toegepast worden. Voornamelijk voor gebruik bij alle soorten ijzer en staal. Geschikt voor zwaardere toepassingen dankzij de scheurvaste polyesterdrager.	105
Aluminiumoxide compact korrel op een polyester rug. Deze compact korrel heeft bij de aanzet een licht lager verspanend vermogen, maar maakt dit ruimschoots goed door een extreem lange levensduur (3 tot 5 maal langer is geen uitzondering). De PG730 kan werken onder zware werkdruk, zowel nat als droog.	105
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X" drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	106
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zware "Y" polyester drager. Ideaal voor veeleisende toepassingen op RVS, aluminium, metaal en non-ferro. Zeer goede en snelle verspaning. Kan zowel nat als droog worden gebruikt.	110
100% zirkoniumoxide korrel op een zware "Y" polyester drager met schuuractieve toevoeging. De zuivere zirkoniumoxide zorgt voor een uiterst snel slijpproces, terwijl de schuuractieve toevoeging garant staat voor een uitermate koel slijpproces. Dit topproduct is ideaal voor de zware en snelle verspaning van voornamelijk RVS en zeer harde staalsoorten.	111
Een hoogwaardige ceramische schuurkorrel op een zware "Y" scheurbestendige polyesterdrager met schuuractieve toevoeging. Dit absolute topproduct heeft een erg hoog verspanend vermogen op harde en hoog gelegerde staalsoorten. Werkt best onder hoge werkdruk op een hard tot zeer hard schuurcontact.	112

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>RVS</b> 	Papier	<b>KP950F</b>	Papier	F	ZIRK.	–	–	1450	40-60-80-100-120-150-180-220
	Linnen	<b>JF4T</b>	Polyester-katoen	J/F	A/O	●	–	1420	J (60-80-100-120); F (150-180-220-320-400)
		<b>TZ59</b>	Katoen	X	ZIRK.	–	–	1420	36-40-50-60-80-100-120
		<b>HZ72</b>	Polyester	Y	ZIRK.	–	💧	1420	24-36-40-50-60-80
		<b>HZ8T</b>	Polyester	Y/H	ZIRK.	●	💧	1420	36-40-50-60-80
		<b>HG49T</b>	Polyester	Y	CER.	●	💧	1420	36-40-50-60-80
		<b>777F</b>	Polyester	H	CER.	●	💧	1320	40-60-80-100-120
		<b>237AA</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A160 (P120)-A100 (P220)-A80 (P240)-A65 (P280)-A45 (P400)-A30 (P600)-A16 (P1400)-A6 (P2000)
		<b>337DC</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)
		<b>953FA</b>	Polyester	H	CER. Trizact™	–	💧	660	A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)
<b>MFX</b>	Katoen	J	Gekalibreerde A/O	–	💧*	500	MFX180 (P600)-MFX240 (P1200)-MFX320 (P1500)-MFX400 (P3000)-MFX600 (P3500)-MFX800 (P4000)-MFX1200 (P6000)		

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.

<b>Eigenschappen</b>	<b>Pagina</b>
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.	<b>88</b>
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zeer soepele drager met schuuractieve toevoeging. Technisch innovatief product met uitzonderlijke eigenschappen. Koel slijpproces zonder verkleuring. Uitermate geschikt voor hoogwaardige afwerking van medische implantaten, chirurgische instrumenten, messen, turbine bladen, etc. Ideale kwaliteit voor het realiseren van een consistente en uniforme finish op RVS. Dankzij de soepele drager past de JF4Top zich makkelijk aan de vorm van het werkstuk aan.	<b>104</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X" drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	<b>106</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zware "Y" polyester drager. Ideaal voor veeleisende toepassingen op RVS, aluminium, metaal en non-ferro. Zeer goede en snelle verspaning. Kan zowel nat als droog worden gebruikt.	<b>110</b>
100% zirkoniumoxide korrel op een zware "Y" polyester drager met schuuractieve toevoeging. De zuivere zirkoniumoxide zorgt voor een uiterst snel slijpproces, terwijl de schuuractieve toevoeging garant staat voor een uitermate koel slijpproces. Dit topproduct is ideaal voor de zware en snelle verspaning van voornamelijk RVS en zeer harde staalsoorten.	<b>111</b>
Een hoogwaardige ceramische schuurkorrel op een zware "Y" scheurbestendige polyesterdrager met schuuractieve toevoeging. Dit absolute top-product heeft een erg hoog verspanend vermogen op harde en hoog gelegeerde staalsoorten. Werkt best onder hoge werkdruk op een hard tot zeer hard schuurcontact.	<b>112</b>
Ceramische schuurkorrel met schuuractieve toevoeging op een stabiele polyester backing. Kan zowel droog als nat gebruikt worden. Ideaal product voor middelzware toepassingen.	<b>115</b>
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.	<b>117</b>
De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.	<b>118</b>
Deze Trizact™ kwaliteit is gemaakt van gekalibreerde cubitron schuurkorrels op een polyester drager. Deze kwaliteit heeft dan ook een beduidend hoger verspanend vermogen dan de 337DC en kan ook nat gebruikt worden.	<b>118</b>
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.	<b>119</b>

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>RVS</b> 	Versterkte Tex	FE	Polyester + Nylonweb	–	A/O	–		1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		RC		–	A/O	–		1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		T00		–	–	–		1270	Geen korrel
<b>Hoogwaardige legeringen</b> 	Linnen	JF4T	Polyester-katoen	J/F	A/O	●	–	1420	J (60-80-100-120); F (150-180-220-320-400)
		HZ8T	Polyester	Y/H	ZIRK.	●		1420	36-40-50-60-80
		HG49T	Polyester	Y	CER.	●		1420	36-40-50-60-80
		777F	Polyester	H	CER.	●		1320	40-60-80-100-120
		CJ83	Polyester-katoen	J	S/C	–	–	1420	80-100-120-150-180
		CJ91	Polyester-katoen	J	S/C	–	–	1420	240-320
		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)
		953FA	Polyester	H	CER. Trizact™	–		660	A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)
		MFX	Katoen	J	Gekalibreerde A/O	–	 *	500	MFX180 (P600)-MFX240 (P1200)-MFX320 (P1500)-MFX400 (P3000)-MFX600 (P3500)-MFX800 (P4000)-MFX1200 (P6000)


<b>Eigenschappen</b>	<b>Pagina</b>
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.	<b>124</b>
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 uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.	<b>127</b>
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.	<b>127</b>
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zeer soepele drager met schuuractieve toevoeging. Technisch innovatief product met uitzonderlijke eigenschappen. Koel slijpproces zonder verkleuring. Uitermate geschikt voor hoogwaardige afwerking van medische implantaten, chirurgische instrumenten, messen, turbine bladen, etc. Ideale kwaliteit voor het realiseren van een consistente en uniforme finish op RVS. Dankzij de soepele drager past de JF4Top zich makkelijk aan de vorm van het werkstuk aan.	<b>104</b>
100% zirkoniumoxide korrel op een zware "Y" polyester drager met schuuractieve toevoeging. De zuivere zirkoniumoxide zorgt voor een uiterst snel slijpproces, terwijl de schuuractieve toevoeging garant staat voor een uitermate koel slijpproces. Dit topproduct is ideaal voor de zware en snelle verspaning van voornamelijk RVS en zeer harde staalsoorten.	<b>111</b>
Een hoogwaardige ceramische schuurkorrel op een zware "Y" scheurbestendige polyesterdrager met schuuractieve toevoeging. Dit absolute top-product heeft een erg hoog verspanend vermogen op harde en hoog gelegeerde staalsoorten. Werkt best onder hoge werkdruk op een hard tot zeer hard schuurcontact.	<b>112</b>
Ceramische schuurkorrel met schuuractieve toevoeging op een stabiele polyester backing. Kan zowel droog als nat gebruikt worden. Ideaal product voor middelzware toepassingen.	<b>115</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van aluminium, hoogwaardige legeringen, polyesters en kunststoffen.	<b>115</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, hoogwaardige legeringen, porselein, polyesters en kunststoffen.	<b>116</b>
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.	<b>117</b>
De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.	<b>118</b>
Deze Trizact™ kwaliteit is gemaakt van gekalibreerde cubitron schuurkorrels op een polyester drager. Deze kwaliteit heeft dan ook een beduidend hoger verspanend vermogen dan de 337DC en kan ook nat gebruikt worden.	<b>118</b>
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.	<b>119</b>



Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>Non-Ferro</b> 	Linnen	<b>JF4T</b>	Polyester-katoen	J/F	A/O	●	–	1420	J (60-80-100-120); F (150-180-220-320-400)
		<b>TZ59</b>	Katoen	X	ZIRK.	–	–	1420	36-40-50-60-80-100-120
		<b>HZ72</b>	Polyester	Y	ZIRK.	–	●	1420	24-36-40-50-60-80
		<b>777F</b>	Polyester	H	CER.	●	●	1320	40-60-80-100-120
		<b>WC44</b>	Katoen	X/W	S/C	–	●	1420	280-320-400
		<b>CJ91</b>	Polyester-katoen	J	S/C	–	–	1420	240-320
		<b>HC25</b>	Polyester	H	S/C	–	●	1420	24-36-40-60-80-100-120-150-180-220
		<b>237AA</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A160 (P120)-A100 (P220)-A80 (P240)-A65 (P280)-A45 (P400)-A30 (P600)-A16 (P1400)-A6 (P2000)
		<b>337DC</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)
		Versterkte Tex	<b>FE</b>		–	A/O	–	●	1250
<b>RC</b>	Polyester + Nylonweb		–	A/O	–	●	1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE	
<b>T00</b>			–	–	–	●	1270	Geen korrel	



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

<b>Eigenschappen</b>	<b>Pagina</b>
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zeer soepele drager met schuuractieve toevoeging. Technisch innovatief product met uitzonderlijke eigenschappen. Koel slijpproces zonder verkleuring. Uitermate geschikt voor hoogwaardige afwerking van medische implantaten, chirurgische instrumenten, messen, turbine bladen, etc. Ideale kwaliteit voor het realiseren van een consistente en uniforme finish op RVS. Dankzij de soepele drager past de JF4Top zich makkelijk aan de vorm van het werkstuk aan.	<b>104</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X" drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	<b>106</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zware "Y" polyester drager. Ideaal voor veeleisende toepassingen op RVS, aluminium, metaal en non-ferro. Zeer goede en snelle verspaning. Kan zowel nat als droog worden gebruikt.	<b>110</b>
Ceramische schuurkorrel met schuuractieve toevoeging op een stabiele polyester backing. Kan zowel droog als nat gebruikt worden. Ideaal product voor middelzware toepassingen.	<b>115</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "X" katoenen drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij o.a. de bewerking van non-ferro metalen, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>115</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, hoogwaardige legeringen, porselein, polyesters en kunststoffen.	<b>116</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "H" polyester drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>116</b>
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.	<b>117</b>
De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.	<b>118</b>
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.	<b>124</b>
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 uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.	<b>127</b>
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.	<b>127</b>





Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>Alu</b> 	Linnen	<b>JF4T</b>	Polyester-katoen	J/F	A/O	●	–	1420	J (60-80-100-120); F (150-180-220-320-400)
		<b>TZ59</b>	Katoen	X	ZIRK.	–	–	1420	36-40-50-60-80-100-120
		<b>HZ72</b>	Polyester	Y	ZIRK.	–	💧	1420	24-36-40-50-60-80
		<b>CJ83</b>	Polyester-katoen	J	S/C	–	–	1420	80-100-120-150-180
		<b>CJ91</b>	Polyester-katoen	J	S/C	–	–	1420	240-320
		<b>HC25</b>	Polyester	H	S/C	–	💧	1420	24-36-40-60-80-100-120-150-180-220
		<b>237AA</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A160 (P120)-A100 (P220)-A80 (P240)-A65 (P280)-A45 (P400)-A30 (P600)-A16 (P1400)-A6 (P2000)
		<b>337DC</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)
	Versterkte Tex	<b>FE</b>		–	A/O	–	💧	1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		<b>RC</b>	Polyester + Nylonweb	–	A/O	–	💧	1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
<b>T00</b>			–	–	–	💧	1270	Geen korrel	

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

<b>Eigenschappen</b>	<b>Pagina</b>
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zeer soepele drager met schuuractieve toevoeging. Technisch innovatief product met uitzonderlijke eigenschappen. Koel slijpproces zonder verkleuring. Uitermate geschikt voor hoogwaardige afwerking van medische implantaten, chirurgische instrumenten, messen, turbine bladen, etc. Perfecte schuurband voor het realiseren van een consistente en uniforme finish op RVS. Dankzij de soepele drager past de JF4Top zich makkelijk aan de vorm van het werkstuk aan.	<b>104</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X" drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	<b>106</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zware "Y" polyester drager. Ideaal voor veeleisende toepassingen op RVS, aluminium, metaal en non-ferro. Zeer goede en snelle verspaning. Kan zowel nat als droog worden gebruikt.	<b>110</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van aluminium, hoogwaardige legeringen, polyesters en kunststoffen.	<b>115</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, hoogwaardige legeringen, porselein, polyesters en kunststoffen.	<b>116</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "H" polyester drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>116</b>
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.	<b>117</b>
De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.	<b>118</b>
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.	<b>124</b>
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 uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.	<b>127</b>
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.	<b>127</b>

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>Hard Hout</b> 	Papier	KP947F	Papier	F	A/O	-	-	1450	240-280-320-400
		KP949FO	Papier	F	A/O	-	-	1450	36-40-50-60-80-100-120-150-180-220
		KP950F	Papier	F	ZIRK.	-	-	1450	40-60-80-100-120-150-180-220
		SP706F	Papier	F	S/C	-	-	1450	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	BTX22	Katoen	X	A/O	-	-	1240	16-24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-240
		TX52	Katoen	X	A/O	-	-	1420	16-24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220
		TJ7	Polyester-katoen	J	A/O	-	-	1420	60-80-100-120-150-180-220-240-320-400
		TZ59	Katoen	X	ZIRK.	-	-	1420	36-40-50-60-80-100-120
	<b>Zacht Hout</b> 	Papier	KP947F	Papier	F	A/O	-	-	1450
KP949FO			Papier	F	A/O	-	-	1450	36-40-50-60-80-100-120-150-180-220
SP706F			Papier	F	S/C	-	-	1450	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		BTX22	Katoen	X	A/O	-	-	1240	16-24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-240

<b>Eigenschappen</b>	<b>Pagina</b>
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 zachtere en meer harsrijke kwaliteiten.	<b>86</b>
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.	<b>86</b>
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.	<b>88</b>
Antistatisch siliciumcarbide korrel op een zeer stevige "F" drager. Uitermate geschikt voor gebruik bij het schuren van houten vloeren en parket.	<b>88</b>
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.	<b>89</b>
Aluminiumoxide op een "X" linnen drager. Kwaliteit voor universele toepassingen, met een zeer goede prijs-kwaliteit verhouding.	<b>90</b>
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zware "X" linnen uitvoering. Ideaal voor gebruik op allerhande staalsoorten en gietijzer. Ook geschikt voor het schuren van harde en droge houtsoorten bij gemiddelde tot hoge druk.	<b>99</b>
Aluminiumoxide op een soepele J-flex polyesterkatoenen drager. Geschikt voor algemene toepassingen in zowel metaal- als houtbewerking waar de flexibiliteit belangrijk is.	<b>104</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X" drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	<b>106</b>
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 zachtere en meer harsrijke kwaliteiten.	<b>86</b>
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.	<b>86</b>
Antistatisch siliciumcarbide korrel op een zeer stevige "F" drager. Uitermate geschikt voor gebruik bij het schuren van houten vloeren en parket.	<b>88</b>
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.	<b>89</b>
Aluminiumoxide op een "X" linnen drager. Kwaliteit voor universele toepassingen, met een zeer goede prijs-kwaliteit verhouding.	<b>90</b>

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>Glas &amp; Steen</b> 	Papier	SP706F	Papier	F	S/C	–	–	1450	24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-400-500-600-800-1000-1200
	Linnen	WC44	Katoen	X/W	S/C	–	💧	1420	280-320-400
		HC25	Polyester	H	S/C	–	💧	1420	24-36-40-60-80-100-120-150-180-220
		W445	Polyester	Y	KURK	–	💧	1320	–
<b>Kunststof &amp; Rubber</b> 	Linnen	WC44	Katoen	X/W	S/C	–	💧	1420	280-320-400
		CJ83	Polyester-katoen	J	S/C	–	–	1420	80-100-120-150-180
		CJ91	Polyester-katoen	J	S/C	–	–	1420	240-320
		HC25	Polyester	H	S/C	–	💧	1420	24-36-40-60-80-100-120-150-180-220
		MFX	Katoen	J	Gekalibreerde A/O	–	💧*	500	MFX180 (P600)-MFX240 (P1200)-MFX320 (P1500)-MFX400 (P3000)-MFX600 (P3500)-MFX800 (P4000)-MFX1200 (P6000)
<b>Carrosserie</b> 	Versterkte Tex	FE	Polyester + Nylonweb	–	A/O	–	💧	1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
<b>Lak &amp; Vernis</b> 	Papier	SP705EO	Papier	E	S/C	●	–	1450	220-240-280-320-400-500-600-800

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

<b>Eigenschappen</b>	<b>Pagina</b>
Antistatisch siliciumcarbide korrel op een zeer stevige "F" drager. Uitermate geschikt voor gebruik bij het schuren van houten vloeren en parket.	<b>88</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "X" katoenen drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij o.a. de bewerking van non-ferro metalen, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>115</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "H" polyester drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>116</b>
Kurk op een polyester drager. Speciaal ontworpen voor het bewerken van glasranden. Met watertoevoeging bekomt men een betere afwerking en wordt de levensduur van de band verlengd.	<b>120</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "X" katoenen drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij o.a. de bewerking van non-ferro metalen, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>115</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van aluminium, hoogwaardige legeringen, polyesters en kunststoffen.	<b>115</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, hoogwaardige legeringen, porselein, polyesters en kunststoffen.	<b>116</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "H" polyester drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>116</b>
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.	<b>119</b>
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.	<b>124</b>
Antistatisch siliciumcarbide korrel op een "E" papier met zinc stearaat toevoeging. Dit papier is uitermate geschikt voor afwerkingsopdrachten. De stearaat toevoeging staat garant voor een koel slijpproces en zorgt ervoor dat de schuurkorrel niet volloopt. Ideaal voor het tussenschuren van primers, sealers, verven, vernissen, polyester- en polyurethaan lakken, etc.	<b>88</b>



## > Papieren banden

A/O

PAPIER



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.*

A/O

PAPIER



KP949FO

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


**Korrelbereik:** 36-40-50-60-80-100-120-150-180-220

**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.

LxB	korrel	code	voorraad	
1525x930	60	949/60/1525x930T	●	10
	80	949/80/1525x930T	●	10
	100	949/100/1525x930T	●	10
	120	949/120/1525x930T	●	10
	150	949/150/1525x930T	●	10
1900x930	60	949/60/1900x930T	●	10
	80	949/80/1900x930T	●	10
	100	949/100/1900x930T	●	10
	120	949/120/1900x930T	●	10
	150	949/150/1900x930T	●	10
1900x1100	60	949/60/1900x1100T	●	10
	80	949/80/1900x1100T	●	10
	100	949/100/1900x1100T	●	10

&gt;&gt;

## KP949FO

LxB	korrel	code	voorraad	
2150x1120	120	949/120/1900x1100T	●	10
	150	949/150/1900x1100T	●	10
	60	949/60/2150x1120T	●	10
	80	949/80/2150x1120T	●	10
	100	949/100/2150x1120T	●	10
	120	949/120/2150x1120T	●	10
	150	949/150/2150x1120T	●	10
2620x1350	60	949/60/2620x1350T	●	10
	80	949/80/2620x1350T	●	10
	100	949/100/2620x1350T	●	10
	120	949/120/2620x1350T	●	10
	150	949/150/2620x1350T	●	10
6880x150	60	949/60/6880x150T	●	10
	80	949/80/6880x150T	●	10
	100	949/100/6880x150T	●	10
	120	949/120/6880x150T	●	10
	150	949/150/6880x150T	●	10
7100x150	60	949/60/7100X150T	●	10
	80	949/80/7100X150T	●	10
	100	949/100/7100X150T	●	10
	120	949/120/7100X150T	●	10
	150	949/150/7100X150T	●	10
7500x150	60	949/60/7500X150T	●	10
	80	949/80/7500X150T	●	10
	100	949/100/7500X150T	●	10
	120	949/120/7500X150T	●	10
	150	949/150/7500X150T	●	10
7800x150	60	949/60/7800X150T	●	10
	80	949/80/7800X150T	●	10
	100	949/100/7800X150T	●	10
	120	949/120/7800X150T	●	10
	150	949/150/7800X150T	●	10



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

## > Papieren banden

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.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

S/C

PAPIER



SP705EO

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Papier	E	S/C	●	-

**Korrelbereik:** 220-240-280-320-400-500-600-800

**Omschrijving:** Antistatisch siliciumcarbide korrel op een "E" papier met zinc stearaat toevoeging. Dit papier is uitermate geschikt voor afwerkingsopdrachten. De stearaat toevoeging staat garant voor een koel slijpproces en zorgt ervoor dat de schuurkorrel niet volloopt. Ideaal voor het tussenschuren van primers, sealers, verven, vernissen, polyester- en polyurethaan lakken, etc.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

S/C

PAPIER



SP706F

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

**Korrelbereik:** 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.


*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

## ➤ Papieren banden

LKE22

COMBINATION

S/C

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.*



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

## > Linnen banden

Lengte 305 mm

A/O

LINNEN

BTX22



toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	X	A/O	-	-

**Korrelbereik:** 16-24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-240

**Omschrijving:** Aluminiumoxide op een "X" linnen drager. Kwaliteit voor universele toepassingen, met een zeer goede prijs-kwaliteit verhouding.

LxB	korrel	code	voorraad	
305x40	16	BTX22/16/305x40B	●	10
	24	BTX22/24/305x40B	●	10
	36	BTX22/36/305x40B	●	10
	40	BTX22/40/305x40B	●	10
	50	BTX22/50/305x40B	●	10
	60	BTX22/60/305x40B	●	10
	80	BTX22/80/305x40B	●	10
	100	BTX22/100/305x40B	●	10
	120	BTX22/120/305x40B	●	10
	150	BTX22/150/305x40B	●	10
	180	BTX22/180/305x40B	●	10


&gt;&gt;





Lengte van 400 tot 408 mm

## BTX22

LxB	korrel	code	voorraad	
400x60	16	BTX22/16/400X60B	●	10
	24	BTX22/24/400X60B	●	10
	36	BTX22/36/400X60B	●	10
	40	BTX22/40/400X60B	●	10
	50	BTX22/50/400X60B	●	10
	60	BTX22/60/400X60B	●	10
	80	BTX22/80/400X60B	●	10
	100	BTX22/100/400X60B	●	10
	120	BTX22/120/400X60B	●	10
	150	BTX22/150/400X60B	●	10
405x63	16	BTX22/16/405X63B	●	10
	24	BTX22/24/405X63B	●	10
	36	BTX22/36/405X63B	●	10
	40	BTX22/40/405X63B	●	10
	50	BTX22/50/405X63B	●	10
	60	BTX22/60/405X63B	●	10
	80	BTX22/80/405X63B	●	10
	100	BTX22/100/405X63B	●	10
	120	BTX22/120/405X63B	●	10
	150	BTX22/150/405X63B	●	10
408x65	16	BTX22/16/408X65B	●	10
	24	BTX22/24/408X65B	●	10
	36	BTX22/36/408X65B	●	10
	40	BTX22/40/408X65B	●	10
	50	BTX22/50/408X65B	●	10
	60	BTX22/60/408X65B	●	10
	80	BTX22/80/408X65B	●	10
	100	BTX22/100/408X65B	●	10
	120	BTX22/120/408X65B	●	10
	150	BTX22/150/408X65B	●	10
180	BTX22/180/408X65B	●	10	



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag




&gt;&gt;

Lengte van 451 tot 480 mm

## BTX22



LxB	korrel	code	voorraad	
451x13	16	BTX22/16/451X13B	●	20
	24	BTX22/24/451X13B	●	20
	36	BTX22/36/451X13B	●	20
	40	BTX22/40/451X13B	●	20
	50	BTX22/50/451X13B	●	20
	60	BTX22/60/451X13B	●	20
	80	BTX22/80/451X13B	●	20
	100	BTX22/100/451X13B	●	20
	120	BTX22/120/451X13B	●	20
	150	BTX22/150/451X13B	●	20
457x75	16	BTX22/16/457X75B	●	10
	24	BTX22/24/457X75B	●	10
	36	BTX22/36/457X75B	●	10
	40	BTX22/40/457X75B	●	10
	50	BTX22/50/457X75B	●	10
	60	BTX22/60/457X75B	●	10
	80	BTX22/80/457X75B	●	10
	100	BTX22/100/457X75B	●	10
	120	BTX22/120/457X75B	●	10
	150	BTX22/150/457X75B	●	10
480x75	16	BTX22/16/480X75B	●	10
	24	BTX22/24/480X75B	●	10
	36	BTX22/36/480X75B	●	10
	40	BTX22/40/480X75B	●	10
	50	BTX22/50/480X75B	●	10
	60	BTX22/60/480X75B	●	10
	80	BTX22/80/480X75B	●	10
	100	BTX22/100/480X75B	●	10
	120	BTX22/120/480X75B	●	10
	150	BTX22/150/480X75B	●	10
180	BTX22/180/480X75B	●	10	

&gt;&gt;



Lengte van 508 tot 533 mm

## BTX22

LxB	korrel	code	voorraad	
508x75	16	BTX22/16/508X75B	●	10
	24	BTX22/24/508X75B	●	10
	36	BTX22/36/508X75B	●	10
	40	BTX22/40/508X75B	●	10
	50	BTX22/50/508X75B	●	10
	60	BTX22/60/508X75B	●	10
	80	BTX22/80/508X75B	●	10
	100	BTX22/100/508X75B	●	10
	120	BTX22/120/508X75B	●	10
	150	BTX22/150/508X75B	●	10
533x75	16	BTX22/16/533X75B	●	10
	24	BTX22/24/533X75B	●	10
	36	BTX22/36/533X75B	●	10
	40	BTX22/40/533X75B	●	10
	50	BTX22/50/533X75B	●	10
	60	BTX22/60/533X75B	●	10
	80	BTX22/80/533X75B	●	10
	100	BTX22/100/533X75B	●	10
	120	BTX22/120/533X75B	●	10
	150	BTX22/150/533X75B	●	10
533x100	16	BTX22/16/533X100B	●	10
	24	BTX22/24/533X100B	●	10
	36	BTX22/36/533X100B	●	10
	40	BTX22/40/533X100B	●	10
	50	BTX22/50/533X100B	●	10
	60	BTX22/60/533X100B	●	10
	80	BTX22/80/533X100B	●	10
	100	BTX22/100/533X100B	●	10
	120	BTX22/120/533X100B	●	10
	150	BTX22/150/533X100B	●	10
180	BTX22/180/533X100B	●	10	



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag








&gt;&gt;

Lengte van 552 tot 560 mm

## BTX22


LxB	korrel	code	voorraad	
552x100	16	BTX22/16/552X100B	●	10
	24	BTX22/24/552X100B	●	10
	36	BTX22/36/552X100B	●	10
	40	BTX22/40/552X100B	●	10
	50	BTX22/50/552X100B	●	10
	60	BTX22/60/552X100B	●	10
	80	BTX22/80/552X100B	●	10
	100	BTX22/100/552X100B	●	10
	120	BTX22/120/552X100B	●	10
	150	BTX22/150/552X100B	●	10
551x200	16	BTX22/16/551x200B	●	10
	24	BTX22/24/551x200B	●	10
	36	BTX22/36/551x200B	●	10
	40	BTX22/40/551x200B	●	10
	50	BTX22/50/551x200B	●	10
	60	BTX22/60/551x200B	●	10
	80	BTX22/80/551x200B	●	10
	100	BTX22/100/551x200B	●	10
	120	BTX22/120/551x200B	●	10
	150	BTX22/150/551x200B	●	10
560x100	16	BTX22/16/560X100B	●	10
	24	BTX22/24/560X100B	●	10
	36	BTX22/36/560X100B	●	10
	40	BTX22/40/560X100B	●	10
	50	BTX22/50/560X100B	●	10
	60	BTX22/60/560X100B	●	10
	80	BTX22/80/560X100B	●	10
	100	BTX22/100/560X100B	●	10
	120	BTX22/120/560X100B	●	10
	150	BTX22/150/560X100B	●	10
180	BTX22/180/560X100B	●	10	

&gt;&gt;



Lengte van 575 tot 610 mm

## BTX22

LxB	korrel	code	voorraad	
575x75	16	BTX22/16/575X75B	●	10
	24	BTX22/24/575X75B	●	10
	36	BTX22/36/575X75B	●	10
	40	BTX22/40/575X75B	●	10
	50	BTX22/50/575X75B	●	10
	60	BTX22/60/575X75B	●	10
	80	BTX22/80/575X75B	●	10
	100	BTX22/100/575X75B	●	10
	120	BTX22/120/575X75B	●	10
	150	BTX22/150/575X75B	●	10
608x75	16	BTX22/16/608X75B	●	10
	24	BTX22/24/608X75B	●	10
	36	BTX22/36/608X75B	●	10
	40	BTX22/40/608X75B	●	10
	50	BTX22/50/608X75B	●	10
	60	BTX22/60/608X75B	●	10
	80	BTX22/80/608X75B	●	10
	100	BTX22/100/608X75B	●	10
	120	BTX22/120/608X75B	●	10
	150	BTX22/150/608X75B	●	10
610x100	16	BTX22/16/610X100B	●	10
	24	BTX22/24/610X100B	●	10
	36	BTX22/36/610X100B	●	10
	40	BTX22/40/610X100B	●	10
	50	BTX22/50/610X100B	●	10
	60	BTX22/60/610X100B	●	10
	80	BTX22/80/610X100B	●	10
	100	BTX22/100/610X100B	●	10
	120	BTX22/120/610X100B	●	10
	150	BTX22/150/610X100B	●	10
180	BTX22/180/610X100B	●	10	



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag






&gt;&gt;

Lengte van 620 tot 750 mm

## BTX22


LxB	korrel	code	voorraad	
620x100	16	BTX22/16/620X100B	●	10
	24	BTX22/24/620X100B	●	10
	36	BTX22/36/620X100B	●	10
	40	BTX22/40/620X100B	●	10
	50	BTX22/50/620X100B	●	10
	60	BTX22/60/620X100B	●	10
	80	BTX22/80/620X100B	●	10
	100	BTX22/100/620X100B	●	10
	120	BTX22/120/620X100B	●	10
	150	BTX22/150/620X100B	●	10
620x110	16	BTX22/16/620X110B	●	10
	24	BTX22/24/620X110B	●	10
	36	BTX22/36/620X110B	●	10
	40	BTX22/40/620X110B	●	10
	50	BTX22/50/620X110B	●	10
	60	BTX22/60/620X110B	●	10
	80	BTX22/80/620X110B	●	10
	100	BTX22/100/620X110B	●	10
	120	BTX22/120/620X110B	●	10
	150	BTX22/150/620X110B	●	10
750x200	16	BTX22/16/750x200B	●	10
	24	BTX22/24/750x200B	●	10
	36	BTX22/36/750x200B	●	10
	40	BTX22/40/750x200B	●	10
	50	BTX22/50/750x200B	●	10
	60	BTX22/60/750x200B	●	10
	80	BTX22/80/750x200B	●	10
	100	BTX22/100/750x200B	●	10
	120	BTX22/120/750x200B	●	10
	150	BTX22/150/750x200B	●	10
	180	BTX22/180/750x200B	●	10

&gt;&gt;



Lengte van 860 tot 920 mm

## BTX22

LxB	korrel	code	voorraad	
860x100	16	BTX22/16/860X100B	●	10
	24	BTX22/24/860X100B	●	10
	36	BTX22/36/860X100B	●	10
	40	BTX22/40/860X100B	●	10
	50	BTX22/50/860X100B	●	10
	60	BTX22/60/860X100B	●	10
	80	BTX22/80/860X100B	●	10
	100	BTX22/100/860X100B	●	10
	120	BTX22/120/860X100B	●	10
	150	BTX22/150/860X100B	●	10
900x100	16	BTX22/16/900X100B	●	10
	24	BTX22/24/900X100B	●	10
	36	BTX22/36/900X100B	●	10
	40	BTX22/40/900X100B	●	10
	50	BTX22/50/900X100B	●	10
	60	BTX22/60/900X100B	●	10
	80	BTX22/80/900X100B	●	10
	100	BTX22/100/900X100B	●	10
	120	BTX22/120/900X100B	●	10
	150	BTX22/150/900X100B	●	10
920x100	16	BTX22/16/920X100B	●	10
	24	BTX22/24/920X100B	●	10
	36	BTX22/36/920X100B	●	10
	40	BTX22/40/920X100B	●	10
	50	BTX22/50/920X100B	●	10
	60	BTX22/60/920X100B	●	10
	80	BTX22/80/920X100B	●	10
	100	BTX22/100/920X100B	●	10
	120	BTX22/120/920X100B	●	10
	150	BTX22/150/920X100B	●	10
180	BTX22/180/920X100B	●	10	



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag






&gt;&gt;

Lengte 1000 mm

## BTX22

LxB	korrel	code	voorraad	
1000x100	16	BTX22/16/1000X100B	●	10
	24	BTX22/24/1000X100B	●	10
	36	BTX22/36/1000X100B	●	10
	40	BTX22/40/1000X100B	●	10
	50	BTX22/50/1000X100B	●	10
	60	BTX22/60/1000X100B	●	10
	80	BTX22/80/1000X100B	●	10
	100	BTX22/100/1000X100B	●	10
	120	BTX22/120/1000X100B	●	10
	150	BTX22/150/1000X100B	●	10
1000x200	16	BTX22/16/1000X200B	●	10
	24	BTX22/24/1000X200B	●	10
	36	BTX22/36/1000X200B	●	10
	40	BTX22/40/1000X200B	●	10
	50	BTX22/50/1000X200B	●	10
	60	BTX22/60/1000X200B	●	10
	80	BTX22/80/1000X200B	●	10
	100	BTX22/100/1000X200B	●	10
	120	BTX22/120/1000X200B	●	10
	150	BTX22/150/1000X200B	●	10
180	BTX22/180/1000X200B	●	10	



## Linnen banden

Lengte van 551 tot 552 mm

TX52

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	X	A/O	-	-

**Korrelbereik:** 16-24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220

**Omschrijving:** Hoogwaardige aluminiumoxide op een zware "X" linnen uitvoering. Ideaal voor gebruik op allerlei staalsoorten en gietijzer. Ook geschikt voor het schuren van harde en droge houtsoorten bij gemiddelde tot hoge druk.

LxB	korrel	code	voorraad	
551x200	16	TX52/16/551x200B	●	10
	24	TX52/24/551x200B	●	10
	36	TX52/36/551x200B	●	10
	40	TX52/40/551x200B	●	10
	50	TX52/50/551x200B	●	10
	60	TX52/60/551x200B	●	10
	80	TX52/80/551x200B	●	10
	100	TX52/100/551x200B	●	10
	120	TX52/120/551x200B	●	10
	150	TX52/150/551x200B	●	10
552x100	16	TX52/16/552X100B	●	10
	24	TX52/24/552X100B	●	10
	36	TX52/36/552X100B	●	10
	40	TX52/40/552X100B	●	10
	50	TX52/50/552X100B	●	10
	60	TX52/60/552X100B	●	10
	80	TX52/80/552X100B	●	10
	100	TX52/100/552X100B	●	10
	120	TX52/120/552X100B	●	10
	150	TX52/150/552X100B	●	10
180	TX52/180/552X100B	●	10	

>>

LINNEN

A/O



Voor andere afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg CIBO.

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag



&gt;&gt;

Lengte van 560 tot 620 mm

TX52


LxB	korrel	code	voorraad	
560x100	16	TX52/16/560X100B	●	10
	24	TX52/24/560X100B	●	10
	36	TX52/36/560X100B	●	10
	40	TX52/40/560X100B	●	10
	50	TX52/50/560X100B	●	10
	60	TX52/60/560X100B	●	10
	80	TX52/80/560X100B	●	10
	100	TX52/100/560X100B	●	10
	120	TX52/120/560X100B	●	10
	150	TX52/150/560X100B	●	10
610x100	16	TX52/16/610X100B	●	10
	24	TX52/24/610X100B	●	10
	36	TX52/36/610X100B	●	10
	40	TX52/40/610X100B	●	10
	50	TX52/50/610X100B	●	10
	60	TX52/60/610X100B	●	10
	80	TX52/80/610X100B	●	10
	100	TX52/100/610X100B	●	10
	120	TX52/120/610X100B	●	10
	150	TX52/150/610X100B	●	10
620x100	16	TX52/16/620X100B	●	10
	24	TX52/24/620X100B	●	10
	36	TX52/36/620X100B	●	10
	40	TX52/40/620X100B	●	10
	50	TX52/50/620X100B	●	10
	60	TX52/60/620X100B	●	10
	80	TX52/80/620X100B	●	10
	100	TX52/100/620X100B	●	10
	120	TX52/120/620X100B	●	10
	150	TX52/150/620X100B	●	10
180	TX52/180/620X100B	●	10	

&gt;&gt;



Lengte van 620 tot 860 mm

## TX52

LxB	korrel	code	voorraad	
620x110	16	TX52/16/620X110B	●	10
	24	TX52/24/620X110B	●	10
	36	TX52/36/620X110B	●	10
	40	TX52/40/620X110B	●	10
	50	TX52/50/620X110B	●	10
	60	TX52/60/620X110B	●	10
	80	TX52/80/620X110B	●	10
	100	TX52/100/620X110B	●	10
	120	TX52/120/620X110B	●	10
	150	TX52/150/620X110B	●	10
750x200	16	TX52/16/750x200B	●	10
	24	TX52/24/750x200B	●	10
	36	TX52/36/750x200B	●	10
	40	TX52/40/750x200B	●	10
	50	TX52/50/750x200B	●	10
	60	TX52/60/750x200B	●	10
	80	TX52/80/750x200B	●	10
	100	TX52/100/750x200B	●	10
	120	TX52/120/750x200B	●	10
	150	TX52/150/750x200B	●	10
860x100	16	TX52/16/860X100B	●	10
	24	TX52/24/860X100B	●	10
	36	TX52/36/860X100B	●	10
	40	TX52/40/860X100B	●	10
	50	TX52/50/860X100B	●	10
	60	TX52/60/860X100B	●	10
	80	TX52/80/860X100B	●	10
	100	TX52/100/860X100B	●	10
	120	TX52/120/860X100B	●	10
	150	TX52/150/860X100B	●	10
180	TX52/180/860X100B	●	10	



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag






&gt;&gt;

Lengte van 900 tot 920 mm

TX52



LxB	korrel	code	voorraad	
900x100	16	TX52/16/900X100B	●	10
	24	TX52/24/900X100B	●	10
	36	TX52/36/900X100B	●	10
	40	TX52/40/900X100B	●	10
	50	TX52/50/900X100B	●	10
	60	TX52/60/900X100B	●	10
	80	TX52/80/900X100B	●	10
	100	TX52/100/900X100B	●	10
	120	TX52/120/900X100B	●	10
	150	TX52/150/900X100B	●	10
920x100	16	TX52/16/920X100B	●	10
	24	TX52/24/920X100B	●	10
	36	TX52/36/920X100B	●	10
	40	TX52/40/920X100B	●	10
	50	TX52/50/920X100B	●	10
	60	TX52/60/920X100B	●	10
	80	TX52/80/920X100B	●	10
	100	TX52/100/920X100B	●	10
	120	TX52/120/920X100B	●	10
	150	TX52/150/920X100B	●	10
180	TX52/180/920X100B	●	10	


&gt;&gt;





Lengte 1000 mm

## TX52

LxB	korrel	code	voorraad	
1000x100	16	TX52/16/1000X100B	●	10
	24	TX52/24/1000X100B	●	10
	36	TX52/36/1000X100B	●	10
	40	TX52/40/1000X100B	●	10
	50	TX52/50/1000X100B	●	10
	60	TX52/60/1000X100B	●	10
	80	TX52/80/1000X100B	●	10
	100	TX52/100/1000X100B	●	10
	120	TX52/120/1000X100B	●	10
	150	TX52/150/1000X100B	●	10
1000x200	16	TX52/16/1000X200B	●	10
	24	TX52/24/1000X200B	●	10
	36	TX52/36/1000X200B	●	10
	40	TX52/40/1000X200B	●	10
	50	TX52/50/1000X200B	●	10
	60	TX52/60/1000X200B	●	10
	80	TX52/80/1000X200B	●	10
	100	TX52/100/1000X200B	●	10
	120	TX52/120/1000X200B	●	10
	150	TX52/150/1000X200B	●	10
180	TX52/180/1000X200B	●	10	



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

## > Linnen banden

A/O

LINNEN



Open banden zijn dé ideale oplossing om gesloten buisconstructies te bewerken. De open banden worden geleverd met een bijhorende gripsluiting.

### TJ7 - OPEN BANDEN MET GRIPSLUITING

toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
		Polyesterkatoen	J	A/O	-	-
<b>Korrelbereik:</b> 60-80-100-120-150-180-220-240-320-400						
<b>Omschrijving:</b> Aluminiumoxide op een soepele J-flex polyesterkatoenen drager. Geschikt voor algemene toepassingen in zowel metaal- als houtbewerking waar de flexibiliteit belangrijk is.						
LxB	korrel	code			voorraad	
600x40	60	FMGRL/60/60040			●	10
	80	FMGRL/80/60040			●	10
	100	FMGRL/100/60040			●	10
	120	FMGRL/120/60040			●	10
	220	FMGRL/220/60040			●	10
	320	FMGRL/320/60040			●	10

A/O

LINNEN





Dit type banden is zeer geschikt om ronde RVS werkstukken te bewerken.

### JF4T

toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
		Polyesterkatoen	J/F	A/O	●	-
<b>Korrelbereik:</b> J (60-80-100-120); F (150-180-220-320-400)						
<b>Omschrijving:</b> Hoogwaardige aluminiumoxide op een zeer soepele drager met schuuractieve toevoeging. Technisch innovatief product met uitzonderlijke eigenschappen. Koel slijpproces zonder verkleuring. Uitermate geschikt voor hoogwaardige afwerking van medische implantaten, chirurgische instrumenten, messen, turbine bladen, etc. Ideale kwaliteit voor het realiseren van een consistente en uniforme finish op RVS. Dankzij de soepele drager past de JF4Top zich makkelijk aan de vorm van het werkstuk aan.						
LxB	korrel	code			voorraad	
675x40	60	JF4T/60/675x40B			●	10
	80	JF4T/80/675x40B			●	10
	120	JF4T/120/675x40B			●	10
	150	JF4T/150/675x40B			●	10
	180	JF4T/180/675x40B			●	10
	220	JF4T/220/675x40B			●	10
	320	JF4T/320/675x40B			●	10
	400	JF4T/400/675x40B			●	10

## ➤ Linnen banden

### HA66



toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	H	A/O	-	

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

**Omschrijving:** Hoogwaardige aluminiumoxide op "H" polyester drager. Kan zowel droog als nat toegepast worden. Voornamelijk voor gebruik bij alle soorten ijzer en staal. Geschikt voor zwaardere toepassingen dankzij de scheurvaste polyesterdrager.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

### PG730

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	H	A/O Compact	-	

**Korrelbereik:** 80-120-240-320-400-600

**Omschrijving:** Aluminiumoxide compact korrel op een polyester rug. Deze compact korrel heeft bij de aanzet een licht lager verspanend vermogen, maar maakt dit ruimschoots goed door een extreem lange levensduur (3 tot 5 maal langer is geen uitzondering). De PG730 kan werken onder zware werkdruk, zowel nat als droog.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

LINNEN

A/O



LINNEN

A/O COMPACT



#### Tips & tricks: Gegolfde schuurbanden

Het afwerken van werkstukken met opstaande randen is geen sinecure. Rechte schuurbanden durven hier wel al eens insnijden in het werkstuk of laten een markering na op de opstaande rand. De gegolfde schuurband biedt hier een oplossing. De gegolfde kant van de schuurband maakt dat de rand van de band minder star is. Daardoor kan de band de opstaande kant van het werkstuk gemakkelijk mee volgen zonder een aftekening op het werkstuk na te laten.

Meer info? Contacteer Cibo op **+32 (0) 16 61 85 85** of mail naar **info@cibo.be!**

## > Linnen banden

Lengte van 287 tot 450 mm

ZIRK.

LINNEN

TZ59




toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
		Katoen	X	ZIRK.	-	-
<b>Korrelbereik:</b>		36-40-50-60-80-100-120				
<b>Omschrijving:</b>		Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X" drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.				
LxB	korrel	code	voorraad			
287x100	40	FMTZ59/40/287x100	●	10		
	60	FMTZ59/60/287x100	●	10		
	80	FMTZ59/80/287x100	●	10		
	100	FMTZ59/100/287x100	●	10		
	120	FMTZ59/120/287x100B	●	10		
293x100	40	FMTZ59/40/293x100	●	10		
	60	FMTZ59/60/293x100	●	10		
	80	FMTZ59/80/293x100	●	10		
	100	FMTZ59/100/293x100	●	10		
	120	FMTZ59/120/293x100	●	10		
385x100	40	TZ59/40/385x100B	●	10		
	60	TZ59/60/385x100B	●	10		
	80	TZ59/80/385x100B	●	10		
	100	TZ59/100/385x100B	●	10		
	120	TZ59/120/385x100B	●	10		
450x20	40	TZ59/40/450x20B	●	20		
	60	TZ59/60/450x20B	●	20		
	80	TZ59/80/450x20B	●	20		
	120	TZ59/120/450x20B	●	20		
450x30	40	TZ59/40/450x30B	●	20		
	60	TZ59/60/450x30B	●	20		
	80	TZ59/80/450x30B	●	20		
	120	TZ59/120/450x30B	●	20		
450x50	40	TZ59/40/450x50B	●	20		
	60	TZ59/60/450x50B	●	20		
	80	TZ59/80/450x50B	●	20		
	120	TZ59/120/450x50B	●	20		



Lengte van 457 tot 520 mm

TZ59

LxB	korrel	code	voorraad	
457x13	40	TZ59/40/457x13B	●	20
	60	TZ59/60/457x13B	●	20
	80	TZ59/80/457x13B	●	20
	120	TZ59/120/457x13B	●	20
457x19	40	TZ59/40/457x19B	●	20
	60	TZ59/60/457x19B	●	20
	80	TZ59/80/457x19B	●	20
	120	TZ59/120/457x19B	●	20
457x6	40	TZ59/40/457x6B	●	20
	60	TZ59/60/457x6B	●	20
	80	TZ59/80/457x6B	●	20
	120	TZ59/120/457x6B	●	20
457x9	40	TZ59/40/457x9B	●	20
	60	TZ59/60/457x9B	●	20
	80	TZ59/80/457x9B	●	20
	120	TZ59/120/457x9B	●	20
463x13	40	TZ59/40/463x13B	●	20
	60	TZ59/60/463x13B	●	20
	80	TZ59/80/463x13B	●	20
	120	TZ59/120/463x13B	●	20
463x19	40	TZ59/40/463x19B	●	20
	60	TZ59/60/463x19B	●	20
	80	TZ59/80/463x19B	●	20
	120	TZ59/120/463x19B	●	20
520x13	40	TZ59/40/520x13B	●	20
	60	TZ59/60/520x13B	●	20
	80	TZ59/80/520x13B	●	20
	120	TZ59/120/520x13B	●	20
520x16	40	TZ59/40/520x16B	●	20
	60	TZ59/60/520x16B	●	20
	80	TZ59/80/520x16B	●	20
	120	TZ59/120/520x16B	●	20



● = direct leverbaar


● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag



Lengte van 520 tot 610 mm

## TZ59

LxB	korrel	code	voorraad	
520x20	40	TZ59/40/520x20B	●	20
	60	TZ59/60/520x20B	●	20
	80	TZ59/80/520x20B	●	20
	120	TZ59/120/520x20B	●	20
520x30	40	TZ59/40/520x30B	●	20
	60	TZ59/60/520x30B	●	20
	80	TZ59/80/520x30B	●	20
	120	TZ59/120/520x30B	●	20
520x6	40	TZ59/40/520x6B	●	20
	60	TZ59/60/520x6B	●	20
	80	TZ59/80/520x6B	●	20
	120	TZ59/120/520x6B	●	20
533x13	40	TZ59/40/533x13B	●	20
	60	TZ59/60/533x13B	●	20
	80	TZ59/80/533x13B	●	20
	120	TZ59/120/533x13B	●	20
533x9	40	TZ59/40/533x9B	●	20
	60	TZ59/60/533x9B	●	20
	80	TZ59/80/533x9B	●	20
	120	TZ59/120/533x9B	●	20
610x13	40	TZ59/40/610x13B	●	20
	60	TZ59/60/610x13B	●	20
	80	TZ59/80/610x13B	●	20
	120	TZ59/120/610x13B	●	20
610x6	40	TZ59/40/610x6B	●	20
	60	TZ59/60/610x6B	●	20
	80	TZ59/80/610x6B	●	20
	120	TZ59/120/610x6B	●	20




Voor andere afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg CIBO.



Lengte van 620 tot 675 mm

## TZ59

LxB	korrel	code	voorraad	
620x40	40	TZ59/40/620x40B	●	20
	60	TZ59/60/620x40B	●	20
	80	TZ59/80/620x40B	●	20
	120	TZ59/120/620x40B	●	20
675x40	40	TZ59/40/675x40B	●	10
	60	TZ59/60/675x40B	●	10
	80	TZ59/80/675x40B	●	10
	100	TZ59/100/675x40B	●	10
	120	TZ59/120/675x40B	●	10



## TZ59 - VOOR STATIONAIRE BANDSCHUURMACHINE

LxB	korrel	code	voorraad	
2000x75	36	TZ59/36/2000x75B	●	10
	40	TZ59/40/2000x75B	●	10
	60	TZ59/60/2000x75B	●	10
	80	TZ59/80/2000x75B	●	10
	100	TZ59/100/2000x75B	●	10
	120	TZ59/120/2000x75B	●	10
2000x150	36	TZ59/36/2000x150B	●	10
	40	TZ59/40/2000x150B	●	10
	60	TZ59/60/2000x150B	●	10
	80	TZ59/80/2000x150B	●	10
	100	TZ59/100/2000x150B	●	10
	120	TZ59/120/2000x150B	●	10

LINNEN

ZIRK.



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag



## > Linnen banden

ZIRK.

LINNEN



### HZ72 - VOOR STATIONAIRE BANDSCHUURMACHINE

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	Y	ZIRK.	-	

**Korrelbereik:** 24-36-40-50-60-80

**Omschrijving:** Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zware "Y" polyester drager. Ideaal voor veeleisende toepassingen op RVS, aluminium, metaal en non-ferro. Zeer goede en snelle verspaning. Kan zowel nat als droog worden gebruikt.

LxB	korrel	code	voorraad	
2000x75	24	HZ72/24/2000x75B	●	10
	36	HZ72/36/2000x75B	●	10
	40	HZ72/40/2000x75B	●	10
	50	HZ72/50/2000x75B	●	10
	60	HZ72/60/2000x75B	●	10
	80	HZ72/80/2000x75B	●	10
2000x150	24	HZ72/24/2000x150B	●	10
	36	HZ72/36/2000x150B	●	10
	40	HZ72/40/2000x150B	●	10
	50	HZ72/50/2000x150B	●	10
	60	HZ72/60/2000x150B	●	10
	80	HZ72/80/2000x150B	●	10



## ➤ Linnen banden

### HZ8T - VOOR STATIONAIRE BANDSCHUURMACHINE

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	Y/H	ZIRK.	●	●

**Korrelbereik:** 36-40-50-60-80

**Omschrijving:** 100% zirkoniumoxide korrel op een zware "Y" polyester drager met schuuractieve toevoeging. De zuivere zirkoniumoxide zorgt voor een uiterst snel slijpproces, terwijl de schuuractieve toevoeging garant staat voor een uitermate koel slijpproces. Dit topproduct is ideaal voor de zware en snelle verspaning van voornamelijk RVS en zeer harde staalsoorten.

LxB	korrel	code	voorraad	
2000x75	36	HZ8T/36/2000x75B	●	10
	40	HZ8T/40/2000x75B	●	10
	50	HZ8T/50/2000x75B	●	10
	60	HZ8T/60/2000x75B	●	10
	80	HZ8T/80/2000x75B	●	10
2000x150	36	HZ8T/36/2000x150B	●	10
	40	HZ8T/40/2000x150B	●	10
	50	HZ8T/50/2000x150B	●	10
	60	HZ8T/60/2000x150B	●	10
	80	HZ8T/80/2000x150B	●	10



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

## > Linnen banden

Lengte van 450 tot 457 mm

CER.

LINNEN



HG49T

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	Y	CER.	●	

**Korrelbereik:** 36-40-50-60-80


**Omschrijving:** Een hoogwaardige ceramische schuurkorrel op een zware "Y" scheurbestendige polyesterdrager met schuuractieve toevoeging. Dit absolute topproduct heeft een erg hoog verspanend vermogen op harde en hoog gelegerde staalsoorten. Werkt best onder hoge werkdruk op een hard tot zeer hard schuurcontact.

LxB	korrel	code	voorraad	
450x20	40	HG49T/40/450x20B	●	20
	60	HG49T/60/450x20B	●	20
	80	HG49T/80/450x20B	●	20
450x30	40	HG49T/40/450x30B	●	20
	60	HG49T/60/450x30B	●	20
	80	HG49T/80/450x30B	●	20
450x50	40	HG49T/40/450x50B	●	20
	60	HG49T/60/450x50B	●	20
	80	HG49T/80/450x50B	●	20
457x6	40	HG49T/40/457x6B	●	20
	60	HG49T/60/457x6B	●	20
	80	HG49T/80/457x6B	●	20
457x9	40	HG49T/40/457x9B	●	20
	60	HG49T/60/457x9B	●	20
	80	HG49T/80/457x9B	●	20
457x13	40	HG49T/40/457x13B	●	20
	60	HG49T/60/457x13B	●	20
	80	HG49T/80/457x13B	●	20
457x19	40	HG49T/40/457x19B	●	20
	60	HG49T/60/457x19B	●	20
	80	HG49T/80/457x19B	●	20



Lengte van 463 tot 610 mm

## HG49T

LxB	korrel	code	voorraad	
463x13	40	HG49T/40/463x13B	●	20
	60	HG49T/60/463x13B	●	20
	80	HG49T/80/463x13B	●	20
463x19	40	HG49T/40/463x19B	●	20
	60	HG49T/60/463x19B	●	20
	80	HG49T/80/463x19B	●	20
520x6	40	HG49T/40/520x6B	●	20
	60	HG49T/60/520x6B	●	20
	80	HG49T/80/520x6B	●	20
520x13	40	HG49T/40/520x13B	●	20
	60	HG49T/60/520x13B	●	20
	80	HG49T/80/520x13B	●	20
520x16	40	HG49T/40/520x16B	●	20
	60	HG49T/60/520x16B	●	20
	80	HG49T/80/520x16B	●	20
520x20	40	HG49T/40/520x20B	●	20
	60	HG49T/60/520x20B	●	20
	80	HG49T/80/520x20B	●	20
520x30	40	HG49T/40/520x30B	●	20
	60	HG49T/60/520x30B	●	20
	80	HG49T/80/520x30B	●	20
533x9	40	HG49T/40/533x9B	●	20
	60	HG49T/60/533x9B	●	20
	80	HG49T/80/533x9B	●	20
533x13	40	HG49T/40/533x13B	●	20
	60	HG49T/60/533x13B	●	20
	80	HG49T/80/533x13B	●	20
610x6	40	HG49T/40/610x6B	●	20
	60	HG49T/60/610x6B	●	20
	80	HG49T/80/610x6B	●	20
610x13	40	HG49T/40/610x13B	●	20
	60	HG49T/60/610x13B	●	20
	80	HG49T/80/610x13B	●	20



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag


## > Linnen banden

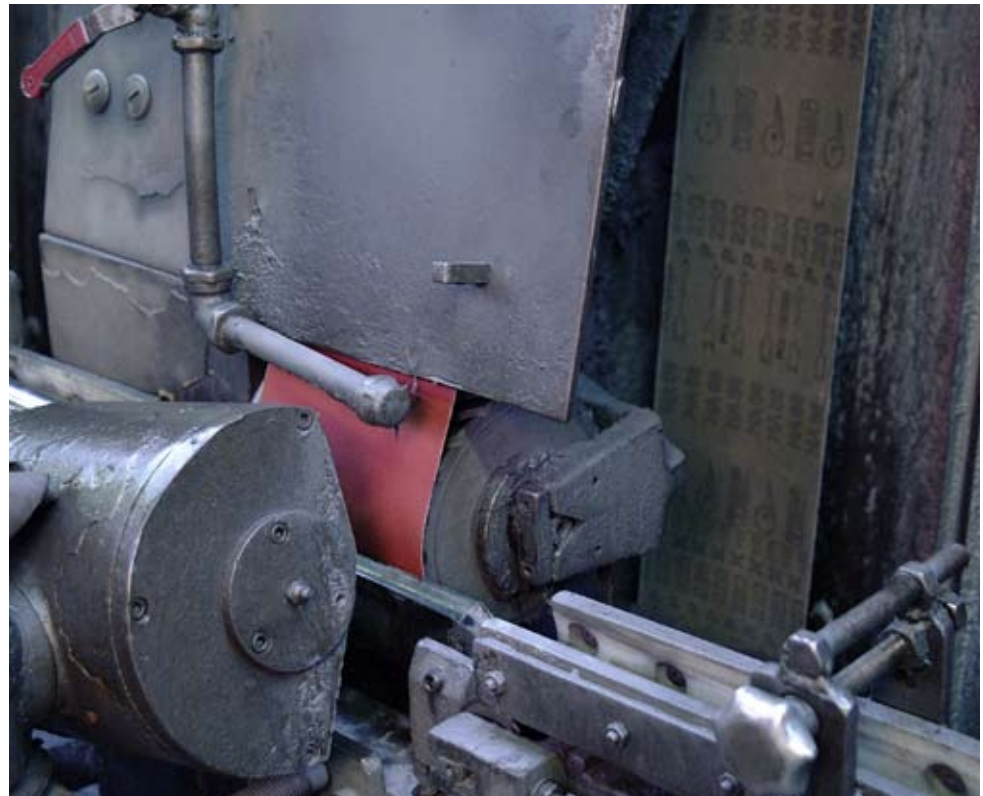
CER.

LINNEN

HG49T - VOOR STATIONAIRE BANDSCHUURMACHINE



LxB	korrel	code	voorraad	
2000x75	36	HG49T/36/2000x75B	●	10
	40	HG49T/40/2000x75B	●	10
	50	HG49T/50/2000x75B	●	10
	60	HG49T/60/2000x75B	●	10
	80	HG49T/80/2000x75B	●	10
2000x150	36	HG49T/36/2000x150B	●	10
	40	HG49T/40/2000x150B	●	10
	50	HG49T/50/2000x150B	●	10
	60	HG49T/60/2000x150B	●	10
	80	HG49T/80/2000x150B	●	10



## ➤ Linnen banden

777F						
toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof	
	Polyester	H	CER.	●	●	
<b>Korrelbereik:</b> 40-60-80-100-120						
<b>Omschrijving:</b> Ceramische schuurkorrel met schuuractieve toevoeging op een stabiele polyester backing. Kan zowel droog als nat gebruikt worden. Ideaal product voor middelzware toepassingen.						
<i>Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.</i>						

LINNEN

CER.



WC44						
toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof	
	Katoen	X/W	S/C	-	●	
<b>Korrelbereik:</b> 280-320-400						
<b>Omschrijving:</b> Siliciumcarbide op een watervaste "X" katoenen drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij o.a. de bewerking van non-ferro metalen, kunststoffen, polyesters en rubbers.						
<i>Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.</i>						

LINNEN

S/C



CJ83						
toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof	
	Polyester-katoen	J	S/C	-	-	
<b>Korrelbereik:</b> 80-100-120-150-180						
<b>Omschrijving:</b> Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van aluminium, hoogwaardige legeringen, polyesters en kunststoffen.						
<i>Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.</i>						

LINNEN

S/C



### Tips & tricks: siliciumcarbide banden

Siliciumcarbide banden worden, naast hun toepassingen voor aluminium en non-ferro metalen, heel vaak ingezet bij de bewerking van steen. Dit omdat siliciumcarbide de enige korrel is die zo puntig is, en daardoor voldoende scherp.

Cibo maakt de banden voor u op maat: gaande van kleine schuurhulzen tot breedbanden voor automatische doorvoermachines! Contacteer ons vrijblijvend voor advies of een prijsofferte.

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag



## > Linnen banden

S/C

LINNEN



CJ91

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester-katoen	J	S/C	-	-

**Korrelbereik:** 240-320

**Omschrijving:** Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, hoogwaardige legeringen, porselein, polyesters en kunststoffen.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

S/C

LINNEN



HC25

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	H	S/C	-	

**Korrelbereik:** 24-36-40-60-80-100-120-150-180-220


**Omschrijving:** Siliciumcarbide op een watervaste "H" polyester drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, kunststoffen, polyesters en rubbers.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*




## Linne banden

237AA

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 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.

LxB	korrel	code	voorraad	
293x100	A160 (P120)	237AA/160/293x100B	●	10
	A100 (P220)	237AA/100/293x100B	●	10
	A80 (P240)	237AA/80/293x100B	●	10
	A65 (P280)	237AA/65/293x100B	●	10
	A45 (P400)	237AA/45/293x100B	●	10
	A30 (P600)	237AA/30/293x100B	●	10
	A16 (P1400)	237AA/16/293x100B	●	10
	A6 (P2000)	237AA/6/293x100B	●	10
385x100	A160 (P120)	237AA/160/385x100B	●	10
	A100 (P220)	237AA/100/385x100B	●	10
	A80 (P240)	237AA/80/385x100B	●	10
	A65 (P280)	237AA/65/385x100B	●	10
	A45 (P400)	237AA/45/385x100B	●	10
	A30 (P600)	237AA/30/385x100B	●	10
	A16 (P1400)	237AA/16/385x100B	●	10
	A6 (P2000)	237AA/6/385x100B	●	10
675x40	A160 (P120)	237AA/160/675x40B	●	10
	A100 (P220)	237AA/100/675x40B	●	10
	A80 (P240)	237AA/80/675x40B	●	10
	A65 (P280)	237AA/65/675x40B	●	10
	A45 (P400)	237AA/45/675x40B	●	10
	A30 (P600)	237AA/30/675x40B	●	10
	A16 (P1400)	237AA/16/675x40B	●	10
	A6 (P2000)	237AA/6/675x40B	●	10

LINNEN

A/O TRIZACT™





## > Linnen banden

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.

LxB	korrel	code	voorraad	
293x100	A300 (P80)	337DC/300/293x100B	●	10
	A160 (P120)	337DC/160/293x100B	●	10
	A100 (P220)	337DC/100/293x100B	●	10
	A65 (P280)	337DC/65/293x100B	●	10
	A45 (P400)	337DC/45/293x100B	●	10
385x100	A300 (P80)	337DC/300/385x100B	●	10
	A160 (P120)	337DC/160/385x100B	●	10
	A100 (P220)	337DC/100/385x100B	●	10
	A65 (P280)	337DC/65/385x100B	●	10
	A45 (P400)	337DC/45/385x100B	●	10
675x40	A300 (P80)	337DC/300/675x40B	●	10
	A160 (P120)	337DC/160/675x40B	●	10
	A100 (P220)	337DC/100/675x40B	●	10
	A65 (P280)	337DC/65/675x40B	●	10
	A45 (P400)	337DC/45/675x40B	●	10

CER. TRIZACT™

LINNEN



953FA

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	H	CER. Trizact™	-	●

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

**Omschrijving:** Deze Trizact™ kwaliteit is gemaakt van gekalibreerde cubitron schuurkorrels op een polyester drager. Deze kwaliteit heeft dan ook een beduidend hoger verspanend vermogen dan de 337DC en kan ook nat gebruikt worden.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

## > Linnen banden

### 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.

LxB	korrel	code	voorraad	
675x40	MX180 (P600)	<b>MFX/180/675x40TB</b>		10
	MX240 (P1200)	<b>MFX/240/675x40TB</b>		10
	MX320 (P1500)	<b>MFX/320/675x40TB</b>		10
	MX400 (P3000)	<b>MFX/400/675x40TB</b>		10
	MX600 (P3500)	<b>MFX/600/675x40TB</b>		10
	MX800 (P4000)	<b>MFX/800/675x40TB</b>		10
	MX1200 (P6000)	<b>MFX/1200/675x40TB</b>		10



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



### Tips & Tricks: Stappen om een 2B buis tot spiegelglans te polijsten met de Finitube

Benodigdheden: een Finitube met banden en een regelbare haakse slijper met een polijstwielt

- STAP 1: Finitube + 237AA/45/675x40B
- STAP 2: Finitube + 237AA/30/675x40B
- STAP 3: Finitube + MFX/240/675x40TB
- STAP 4: Finitube + MFX/320/675x40TB
- STAP 5: Regelbare haakse slijper + FLM 1250 (flanelen polijstwielt zie p. 371 + roze polijstpasta



= direct leverbaar

= leverbaar binnen 5 werkdagen

= op aanvraag

LINNEN

GEKALIBREERDE  
A/O



## > Linnen banden

KURK

LINNEN



W445

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	Y	KURK	-	

Korrelbereik: -

**Omschrijving:** Kurk op een polyester drager. Speciaal ontworpen voor het bewerken van glasranden. Met watertoevoeging bekomt men een betere afwerking en wordt de levensduur van de band verlengd.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*



### Tips & tricks: banden

De keuze van de juiste korrel of kwaliteit rendeert! Elke toepassing vraagt zijn specifiek schuurmateriaal. Daarom ook dat het productgamma van Cibo zo uitgebreid is. Ons magazijn staat boordevol met allerlei verschillende basismaterialen. Laat u adviseren door de Cibo-adviseurs bij de keuze van de juiste schuurband.

Bent u op zoek naar een band en vindt u hem niet terug in deze catalogus? Aarzel dan niet om ons te contacteren op het nummer **+32 (0) 16 61 85 85** of stuur een mailtje naar **info@cibo.be**. Cibo produceert de banden voor u razendsnel in de gewenste kwaliteit, korrelgrofte en afmeting.





## > Tex banden

A/O

TEX



### A/O - OPEN BANDEN MET GRIPSLUITING

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.

LxB	korrel	code	voorraad	
600x40	AF	FMGRT/AF/60040		10





## > Tex banden

### S/C - OPEN BANDEN MET GRIPSLUITING

toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
		Nylonweb	-	S/C	-	
<b>Korrelbereik:</b> S-Medium - S-Fine - S-Very Fine - S-Ultra Fine 600 - S-Ultra Fine 1000 - S-Ultra Fine 1200						
<b>Omschrijving:</b> 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.						
LxB	korrel	code			voorraad	
600x40	SUF600	<b>FMGRT/SUF/60040</b>				10

TEX

S/C



#### Tips & tricks: Gesloten buisconstructies afwerken

Maak gebruik van onze open banden om uw gesloten buisconstructies af te werken!

Haak de band rond de buis, sluit de uiteinden met behulp van de bijgeleverde zelfhechtende sluiting en plaats het aandrijfwiel van de Finimaster in de band. Start vervolgens de machine en breng een egale structuur aan over de gehele buizenconstructie. Zo eenvoudig kan het zijn om uw constructie tot in de perfectie af te werken!

Het Cibo gamma omvat zowel linnen open banden (zie p. 104) als tex open banden met gripsluiting.

## > Versterkte Tex banden

Lengte van 297 tot 457 mm

A/O

VER. TEX




FE					
toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester + Nylonweb	-	A/O	-	
<b>Korrelbereik:</b> COARSE - MEDIUM - VERY FINE					
<b>Omschrijving:</b> 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.					
LxB	korrel	code		voorraad	
297x100	CO	FMVT/FE1/297x100		●	10
	ME	FMVT/FE2/297x100		●	10
	VF	FMVT/FE3/297x100		●	10
305x100	CO	FMVT/FE1/305x100		●	10
	ME	FMVT/FE2/305x100		●	10
	VF	FMVT/FE3/305x100		●	10
395x100	CO	VT/FE1/395x100TB		●	10
	ME	VT/FE2/395x100TB		●	10
	VF	VT/FE3/395x100TB		●	10
450x20	CO	VT/FE1/450x20TB		●	10
	ME	VT/FE2/450x20TB		●	10
	VF	VT/FE3/450x20TB		●	10
450x30	CO	VT/FE1/450x30TB		●	10
	ME	VT/FE2/450x30TB		●	10
	VF	VT/FE3/450x30TB		●	10
450x50	CO	VT/FE1/450x50TB		●	10
	ME	VT/FE2/450x50TB		●	10
	VF	VT/FE3/450x50TB		●	10
457x6	CO	VT/FE1/457x6TB		●	10
	ME	VT/FE2/457x6TB		●	10
	VF	VT/FE3/457x6TB		●	10
457x9	CO	VT/FE1/457x9TB		●	10
	ME	VT/FE2/457x9TB		●	10
	VF	VT/FE3/457x9TB		●	10



Lengte van 457 tot 533 mm

FE

LxB	korrel	code	voorraad	
457x13	CO	VT/FE1/457x13TB	●	10
	ME	VT/FE2/457x13TB	●	10
	VF	VT/FE3/457x13TB	●	10
457x19	CO	VT/FE1/457x19TB	●	10
	ME	VT/FE2/457x19TB	●	10
	VF	VT/FE3/457x19TB	●	10
463x13	CO	VT/FE1/463x13TB	●	10
	ME	VT/FE2/463x13TB	●	10
	VF	VT/FE3/463x13TB	●	10
463x19	CO	VT/FE1/463x19TB	●	10
	ME	VT/FE2/463x19TB	●	10
	VF	VT/FE3/463x19TB	●	10
520x6	CO	VT/FE1/520x6TB	●	10
	ME	VT/FE2/520x6TB	●	10
	VF	VT/FE3/520x6TB	●	10
520x13	CO	VT/FE1/520x13TB	●	10
	ME	VT/FE2/520x13TB	●	10
	VF	VT/FE3/520x13TB	●	10
520x16	CO	VT/FE1/520x16TB	●	10
	ME	VT/FE2/520x16TB	●	10
	VF	VT/FE3/520x16TB	●	10
520x20	CO	VT/FE1/520x20TB	●	10
	ME	VT/FE2/520x20TB	●	10
	VF	VT/FE3/520x20TB	●	10
520x30	CO	VT/FE1/520x30TB	●	10
	ME	VT/FE2/520x30TB	●	10
	VF	VT/FE3/520x30TB	●	10
533x9	CO	VT/FE1/533x9TB	●	10
	ME	VT/FE2/533x9TB	●	10
	VF	VT/FE3/533x9TB	●	10



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen


● = op aanvraag





Lengte van 533 tot 620 mm

FE

LxB	korrel	code	voorraad	
533x13	CO	VT/FE1/533x13TB	●	10
	ME	VT/FE2/533x13TB	●	10
	VF	VT/FE3/533x13TB	●	10
610x6	CO	VT/FE1/610x6TB	●	10
	ME	VT/FE2/610x6TB	●	10
	VF	VT/FE3/610x6TB	●	10
610x13	CO	VT/FE1/610x13TB	●	10
	ME	VT/FE2/610x13TB	●	10
	VF	VT/FE3/610x13TB	●	10
620x40	CO	VT/FE1/620x40TB	●	10
	ME	VT/FE2/620x40TB	●	10
	VF	VT/FE3/620x40TB	●	10



De FE kwaliteit wordt voornamelijk gebruikt voor korte banden. Deze worden ingezet voor toepassingen waar vooral de hoekbestendigheid belangrijk is.



## Versterkte Tex banden

RC					
toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester + Nylonweb	-	A/O	-	
<b>Korrelbereik:</b> COARSE - MEDIUM - VERY FINE					
<b>Omschrijving:</b> 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.					
LxB	korrel	code		voorraad	
675x40	CO	VT/RC1/675x40TB			10
	ME	VT/RC2/675x40TB			10
	VF	VT/RC3/675x40TB			10
2000x75	CO	VT/RC1/2000x75TB			10
	ME	VT/RC2/2000x75TB			10
	VF	VT/RC3/2000x75TB			10

VER. TEX

A/O



De RC kwaliteit is uitermate geschikt voor toepassingen waar de kwaliteit en de uniformiteit van de afwerking primeren.

T00					
toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester + Nylonweb	-	-	-	
<b>Korrelbereik:</b> Geen korrel					
<b>Omschrijving:</b> 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 polijstpastas.					
LxB	korrel	code		voorraad	
675x40	T00	VT/T00/675x40TB			10

VER. TEX

-



Voor andere afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg CIBO.

= direct leverbaar

= leverbaar binnen 5 werkdagen

= op aanvraag