



EXTRUM[®]
ABRASIVE & INDUSTRIAL SOLUTIONS



CATALOGUS
BEWERKEN VAN
STEEN EN
GLAS



CATALOGUS

BEWERKEN VAN STEEN EN GLAS

BEWERKEN VAN STEEN	4 - 11
Schijven en schuurvellen.....	4-6
Diamantschijven.....	7-8
Kits	9
Banden.....	10
Producten voor steen / marmer	11
BEWERKEN VAN GLAS	12 - 17
Schijven en schuurvellen : Micro-schuurkorrels.....	12
Banden.....	13
Korrels en poeders	14-15
Speciaal product.....	16
Toebehoren en kit.....	17

BEWERKEN VAN STEEN

Schijven

I Fiberschijven - Siliciumcarbide

Siliciumcarbide voor synthetische materialen, steen, cement, gietijzer.

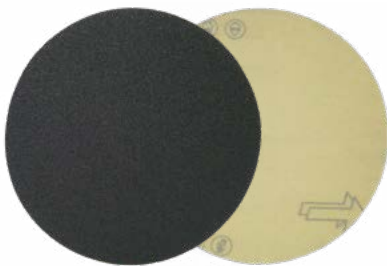


Steunplaten :
zie blz. 5

AFMETING IN MM										
Ø	Ø	MAX. T/MIN.	P	KWALITEIT	ORDER NR					
125	22,2	12 000	16	SICAR	C08/206W	25				
			24		C08/207	25				
			36		C08/209	25				
			60		C08/211	25				
			80		C08/213	25				
			120		C08/217	25				
			180		C08/219	25				
			220		C08/223	25				
			178		22,2	8 600	16	SICAR	C08/005	25
							24		C08/007	25
36	C08/009	25								
50	C08/010W	25								
60	C08/011	25								
80	C08/013	25								
120	C08/017	25								
180	C08/019	25								
220	C08/023	25								
				320					C08/025	25
			400		C08/027	25				

I Zelfhechtende schijven in siliciumcarbide

Voor steen, marmer, travertijn, polyester en plastic. Zonder gaten.



AFMETING IN MM					
Ø	P	KWALITEIT	ORDER NR		
125	24	SICAR	C09/902	25	
	40		C09/904	25	
	60		C09/906	25	
	80		C09/908	25	
	120		C09/912	25	
	220		C09/914	25	
	320		C09/916	25	
	400		C09/918	25	
	600		C09/919	25	
	150		100	SICAR	C09/932W
120		C09/933W	50		
150		C09/933W1	50		
178	40	SICAR	C09/939W	25	
	60		C09/940W	25	
	80		C09/941W	25	
	100		C09/942W	25	
	120		C09/943W	25	
	220		C09/944W	25	
	320		C09/945W	25	
	800		C09/946W	25	

BEWERKEN VAN STEEN

Schijven

I Harde schijven bezet met wolframcarbidekorrels

Korrels in wolframcarbide door galvanoplastie bevestigd op plaatstaal. Geschikt voor het krachtig schuren van synthetische materialen, pleister, steen, hout, composietmaterialen, bouwmaterialen, cementlaag, plamuur, verf.



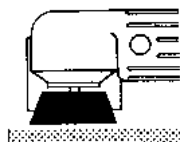
I Halfsoepele schijven

Voor het wegnemen van een aanzienlijke hoeveelheid materie: hars, kalamijn, plamuursel, roest, pleisterwerk, cementeringen, geprojecteerde bedekkingen met een hardheid boven de 50 HRS, het slijpen van steen,...

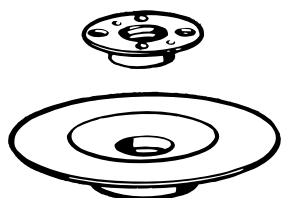


I Komvormige vlakstenen

Voor gebruik op slijpmachines met schijven van Ø 178 of Ø 230 mm - te monteren met de originele klemflenzen bij de machine geleverd.



I Steunschijven



AFMETING IN MM					
Ø	Ø	MAX T/MIN	BEZET MET KORRELS VAN	ORDER NR	
115	22,2	10 300	1,2 à 1,8 mm	C14/211	1
			0,8 à 1,2 mm	C14/213	1
			0,3 à 0,5 mm	C14/215	1

Om de maximale snelheid te respecteren, dient U de schijven Ø 115 C14/21* op een haakse slijpmachine Ø 125 mm te gebruiken.

AFMETING IN MM					
Ø	Ø	P	KWALITEIT	ORDER NR	
125	22,2	16	SICAR	M68/019	5
		24		M68/020	5
		36		M68/021	5
178	22,2	16		M68/023	5
		24		M68/024	5
		36		M68/025	5

AFMETING IN MM					
		MAX T/MIN	P	ORDER NR	
Ø 110/90 x 55 x Ø 22,2		7 800	16	M65/116	6
Ø 110/90 x 55 x Ø 22,2		7 800	24	M65/124	6
Ø 110/90 x 55 x Ø 22,2		7 800	36	M65/136	6
Ø 110/90 x 55 x Ø 22,2		7 800	60	M65/160	6

AFMETING IN MM			3M	
Ø.	SCHROEFDR.	ORDER NR	ORDER NR	
115	M14	C01/012	C01/050	1
125	M14	C01/020	C01/052	1
178	M14	C01/028	C01/054	1
230	M14	C01/036		1

BEWERKEN VAN STEEN

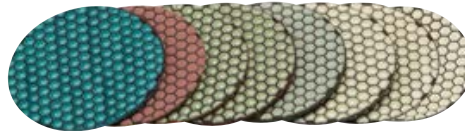
Schijven

I Diamant-schuurpad

Voor gebruik met klittenband steunschijf Ø 125. Schuurpads voor droog schuren, een groot voordeel in reparatie- en renovatietoepassingen. Geschikt voor schuren en polijsten van granieten werkbladen, fijn aardewerk tegels, vloertegels, zichtbare betonnen oppervlakken, natuurstenen vensterbanken, coverpanelen, beeldhouwwerken en trappen.



AFMETING IN MM					
Ø	P	KWALITEIT	ORDER NR		
125	50	DIAMANT	C08/600	1	
	100		C08/601	1	
	200		C08/602	1	
	400		C08/603	1	
	800		C08/604	1	
	1500		C08/605	1	
	3000		C08/606	1	
10000	C08/607	1			

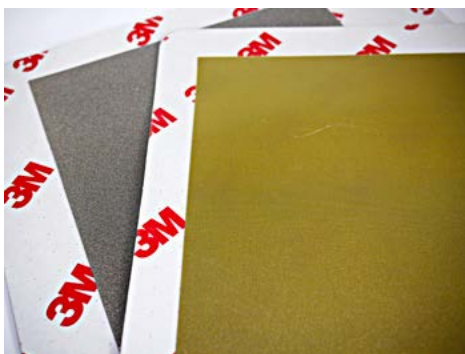


I Soepele diamantvellen

Met deze vellen van 230 x 280 mm kan u gemakkelijk zelf uw diamant gereedschappen maken. Zeer kleine diamanttabletten, omhult met nikkel, zijn met grote regelmaat ingelegd op een polyesterfilm met een grote weerstand.

- N125** = vergelijkbaar met een korrel 120
- N74** = vergelijkbaar met een korrel 240
- N40** = vergelijkbaar met een korrel 320
- N20** = vergelijkbaar met een korrel 1000

AFMETING IN MM						
BREEDTE	LENGTE	KORRELS	KLEUR	KWALITEIT	ORDER NR	
230	280	N125	ZWART	DIAMANT	K12/181	1
		N74	ROOD		K12/183	1
		N40	GEEL		K12/186	1
		N20	WIT		K12/188	1



BEWERKEN VAN STEEN


Diamantschijven

Diamantschijven voor tegels - ULTIMATE EXTROM

Toepassingsgebieden : Keramische vloertegels – Porselein –
Keramische wandtegels Keramische
zandsteen - Keramiek

Voor het doorslijpen van dunne materialen zoals tegels, Eternit, leisteen, dunwandige buizen, marmer, dunne arduinplaten,... Doorslijpen met diamantschijven met volle band verloopt zachter en “progressiever”, met minder trillingen. Voor droog alsook nat gebruik, op vaste of draagbare machines.

PERFORMANCE 

AFMETING IN MM					
Ø	Ø	DIKTE	ORDER NR		
125	22,2	1,6	N19/325E	1	




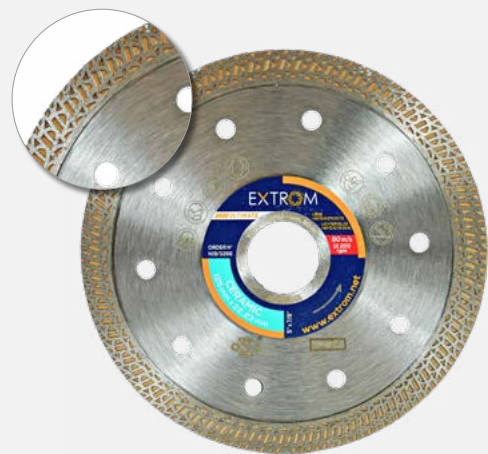
Diamantschijven ULTIMATE EXTROM kwaliteit. Volle band met speciaal profiel

Toepassingsgebieden : Keramische vloertegels – Porselein –
Keramische wandtegels Keramische
zandsteen - Keramiek

Voordelen : Extra dunne schijf voor harde tegels en porselein. Het speciaal profiel zorgt voor superieure snij snelheden en perfect gesneden randen.


PERFORMANCE 

AFMETING IN MM					
Ø	Ø	DIKTE.	ORDER NR		
125	22,2	1,4	N19/326E	1	



I Diamantschijven voor tegels

Toepassingsgebieden : Perfect snijden - ceramzandsteen -
keramiek

AFMETING IN MM					
Ø	Ø	DIKTE	ORDER NR		
125	22,2	1,4	N19/327D	1	



BEWERKEN VAN STEEN

Diamantschijven

I Diamantschijven PVC

Toepassingsgebieden : Marmer - PVC - Natuursteen

Speciaal voor PVC



AFMETING IN MM				
Ø	Ø	ORDER NR		
125	22,22	N19/340D		1

I Diamantschijven ceramzandsteen

Toepassingsgebieden : Steen, marmer, porselein, keramiek, aardewerk, tegels



AFMETING IN MM				
Ø	Ø	ORDER NR		
125	22,22	N19/326D		1
230	22,22	N19/332D		1

I Diamantschijven met doorlopende rand snijden en slijpen steen

- Schijf gemonteerd op flens alu M14, met 1 kant gediamanteerd via elektrolyse.
- Aanbevolen voor aanpassen, afkanten, afschuinen en slijpen.
- Voor het snijden van alle materialen, ultrasnelle snijsnelheid

AFMETING IN MM				
Ø	DIKTE.	ORDER NR		
125	2,5 M14	N19/272		1
230	2,8 M14	N19/276		1

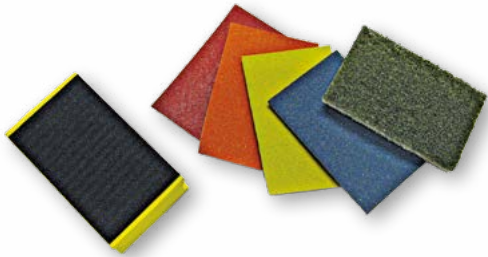


BEWERKEN VAN STEEN

Schijven en polijstkits

I Polijstkit voor het onderhoud van blauwe steen en gepolijst of gezoet marmer

HANDMATIG



BOOR MACHINE



I Schijven van de kit C08/611 (verkrijgbaar in losse stukken)



I NYLON+DIAMANTSCHIJF Ø 430 MM

BESCHRIJVING	USAGE	ORDER NR	
Kit RENOV'Marbre	HANDMATIG	C08/610	1
Kit RENOV'Marbre	BOOR MACHINE	C08/611	1

C08/610 :

Kit bestaande uit een houder voor handmatig gebruik, 4 pads (rood, oranje, geel en blauw) en een nylon+diamantpad voor een hoge glans.

Begin (indien nodig) met de rode pad voor het verwijderen van de ergste krassen, dan oranje, geel en blauw om een gladde en glanzende afwerking te krijgen.

De te bewerken oppervlakken altijd bevochtigen en reinigen met helder water.

C08/611 : Deze kit bestaat uit::

- Houder (velcro)
- 4 pads (rood, oranje, geel en blauw)
- Aandrijfschijf
- Pads groen
- Een nylon+diamantpad voor een hoge glans.

AFMETING IN MM				
Ø	KLEUR	VOLGORDE VAN GEBRUIK	ORDER NR	
125	ROUGE	1	C08/612	1
	ORANGE	2	C08/613	1
	JAUNE	3	C08/614	1
	BLEU	4	C08/615	1
	VERT		C08/620	1

BESCHRIJVING	ORDER NR	
Nylon+diamantschijf Ø 430 mm rood (verwijderd lichte krassen of zuuraantasting)	C08/616	1
Nylon+diamantschijf Ø 430 mm geel (voor een lichte glans)	C08/617	1
Nylon+diamantschijf Ø 430 mm groen (voor een hoogglans)	C08/618	1

BEWERKEN VAN STEEN

Banden

I Banden met linnen onderlaag voor glas, steen (CS 322 X)

Speciaal product voor het schuren van glas met een hoogwaardige kurk- of kunststoflaag - Lange levensduur met een constant schuurbeeld - Waterproof:

- Glas
- Steen
- Keramische materialen



I Banden met linnen onderlaag voor glas, steen, kunststof, metaal universeel (CS 333 X)

Ideaal voor het droogschuren van zeer harde en moeilijk te schuren materialen (gietstukken, bladerroest, keramiek, rubber, kunststof)

- Glas
- Steen
- Keramiek
- Kunststof
- Rubber
- Metaal universeel



I Banden met linnen onderlaag voor glas, steen, minerale materialen, kunststof (CS 320 Y)

Uitstekende schuurprestatie op harde en moeilijk te schuren werkstoffen - Ideaal voor hoge belastingen - Zowel voor nat- als droogschuren

Produceert een briljante, glanzende afwerking op roestvast stalen oppervlakken door de harde en scherphoekige siliciumcarbide korrel - Zeer hoge agressiviteit en slijpprestatie - Bijzonder geschikt voor het natschuren van glas, keramiek en kunststof

- Glas
- Plastic
- Keramiek
- Porselein
- Steen



I Banden met linnen onderlaag voor glas, steen, minerale materialen, kunststof (CS 321 X)

Produceert een briljante, glanzende afwerking op roestvast stalen oppervlakken door de zeer harde en scherphoekige siliciumcarbide korrel - Hoge agressiviteit en schuurprestatie - Bijzonder geschikt voor het natschuren van glas, keramiek en kunststof

- Glas
- Steen
- Minerale materialen
- Kunststof



BEWERKEN VAN STEEN

Producten voor steen/marmer

I AVO - Bescherming nat effect voor marmer

AVO beschermt de oppervlakte tegen vergrijzing van ongepolijst, gebouchardeerd en afgevlakte marmer, graniet en steen. Kan worden toegepast op alle Hardsteen, Graniet en Leisteen, zowel binnen- en buitenhuis. AVO verbetert de natuurlijke kleur en tonen van het behandelde oppervlakte, zonder achterlating van residu. Let op dit middel heeft een verdiepende werking, kleuren kunnen dan ook donkerder worden. Product staat ook bekend als hardsteen olie..



		ORDER NR	
25 CL		C08/622	1
1 L		C08/623	1

I DRY STONE - Bescherming voor vlekken voor marmer, natuur- en synthetische stenen



		ORDER NR	
30 CL		C08/632	1
1 L		C08/633	1

I AKEMI - reiniger voor natuur- en kunststenen

Steenreiniger

Zwak alkalisch, sterk geconcentreerd reinigingsmiddel, vrij van fosfaten en logen, biologisch afbreekbaar, veilig voor levensmiddelen (bevestigd door een extern Duits testinstituut). Voor de grondige reiniging van bouwvuil verwijdert steenverzorgings- en waslagen verwijdert lichte cementsluiser lost olie- en vetvuil reinigt roet- en teervlekken verwijdert resten van kunststofverf en pleisterwerk op alle natuur- en kunststenen zoals marmer, travertijn, terrazzo, graniet, bakstenen en katoenen platen, tegels, zichtbeton, fijnsteengoed.



		ORDER NR	
1 L	Steenreiniger	C08/642	1
250 GR	Olie- en vetverwijderaar	C08/643	1

Olie- en vetverwijderaar

Crèmige, gemakkelijk op te brengen pasta met absorptiemiddel. Voor het verwijderen van vet-, olie- en wasvlekken evenals randzone-verkleuringen door de weekmaker van dichtstoffen uit alle natuur- en kunststeen.

I AKEMI - lijm thixo

Voor het verlijmen van blauwe steen in horizontale of verticale vorm en voor het dichtn van grotere gaten zonder nalopen of afzakken.



		ORDER NR	
15 CL	GRIJS	C08/647	1
15 CL	BEIGE	C08/648	1
15 CL	TRANSPARANT	C08/649	1

I PAMIR - Wax voor marmer

Bekende traditionele zachte waspasta met oplosmiddel voor het polijsten op de rand van graniet, bewerkte steen en marmer.

Overtollig verwijderen en afwrijven met draadwol. Gebruik wit voor lichtere materialen en zwart voor donkere materialen



		ORDER NR	
50 CL	WIT	C08/644	1
50 CL	ZWART	C08/645	1

BEWERKEN VAN GLAS

Schuurvellen en Schijven micro-schuurkorrels

Alle synthetische kunststoffen – staal - RVS. - non-ferro metalen - polyester - plexiglas - hars - lak - vernis - glas - email - kristal - parelmoer - ivoor - kostbare houtsoorten - polijsten van wijzerplaten - wegnemen van stempelafdrukken - verwijderen van oneffenheden, glaceren, polijsten voor analyses - verkrijging van ruwheidswaarde $\Delta\Delta\Delta$

I Micro-schuurkorrels op een niet geweven drager

Superfijne schuurkorrels die gelegd worden op een niet geweven synthetische, onverscheurbare drager. Extra soepel voor het superfijn schuren van alle materialen. Voor het droog schuren of met allerlei soorten vloeistof. Non-destructieve verwijdering van corrosiesporen.



Ook verkrijgbaar in zelfklevende schijven.



Polijsten en micropolijsten gebeurt altijd met water of vloeistof. Zeepsop wordt best gespoten op de te bewerken oppervlakken. Draag er zorg voor dat werkstuk en schuurgereedschap steeds voldoende nat blijven. Voor glanspolijsten is overvloedig bevochtigen en rijkelijk gebruik van de polijstvloeistof aan te bevelen.

AFMETING IN MM						
BREEDTE	LENGTE		KLEUR	KWALITEIT	ORDER NR	
216	280	30 μ	GROEN	SICAR	B19/130	50
		15 μ	GRIJS	SICAR	B19/115	50
		9 μ	BLAUW	ALOX	B19/109	50
		3 μ	ROZE	ALOX	B19/103	50
		2 μ	BLAUW GROEN	ALOX	B19/102	50
		1 μ	LICHT GROEN	ALOX	B19/101	50

I Micro Finishing Film

Zorgvuldig naar maat geselecteerde micro-schuurkorrels, waarvan de scherpe randen door electrostatische bezetting naar buitenuit gericht worden. De vellen zijn grijs van kleur en de korrelmaat staat achterop de rug genoteerd.

Mogelijkheid tot versnijden, Raadpleeg ons.

AFMETING IN MM						
BREEDTE	LENGTE		KLEUR	KWALITEIT	ORDER NR	
230	280	60 μ	VERSCHILLENDE	SICAR	B27/760	25
		40 μ	TINTEN GRIJS		B27/740	25
		30 μ	NAARGELANG DE		B27/730	25
		15 μ	KORRELDIKTE		B27/715	25

MICRO FINISHING FILM



I Zelfklevende schijven - Micro-schuurkorrels

MICRO-SCHUURKORRELS op een niet geweven structuur.

- Voor polijsten met water, olie, benzine, petroleum, terpentijn, alcohol.
- Vocht opnemende structuur, moeilijk te scheuren, zeer soepel, gemakkelijk te versnijden.
- Polijsten van alle materialen.
- Doelmatigheid der korrels
 - 30 micron = \pm korrelmaat 800
 - 15 micron = \pm korrelmaat 1200,
 - 9 micron = \pm korrelmaat 2000
 - 3 micron = \pm korrelmaat 4000
- Deze uitvoering kunnen de POLISHING papieren 1/0, 2/0, 3/0 en 4/0 vervangen.



	15 μ C	9 μ A	3 μ A	
AFMETING IN MM	GRIJS	BLAUW	ROZE	
\varnothing 127	B19/315	B19/309	B19/303	50



Glass Polishing compound 1 L	B19/349	1
Finesse-it 1L	B19/346	1
Imperial 1L	B19/347	1
Steunschijf \varnothing 127 mm met schroefdraad M14	C03/013	1

BEWERKEN VAN GLAS

Banden

I Banden met linnen onderlaag voor glas, steen (CS 322 X)

Speciaal product voor het schuren van glas met een hoogwaardige kurk- of kunststoflaag - Lange levensduur met een constant schuurbeeld - Waterproof:

- Glas
- Steen
- Keramische materialen



I Banden met linnen onderlaag voor glas, steen, kunststof, metaal universeel (CS 333 X)

Ideaal voor het droogschuren van zeer harde en moeilijk te schuren materialen (gietstukken, bladerroest, keramiek, rubber, kunststof)

- Glas
- Steen
- Keramiek
- Kunststof
- Rubber
- Metaal universeel



I Banden met linnen onderlaag voor glas, steen, minerale materialen, kunststof (CS 320 Y)

Uitstekende schuurprestatie op harde en moeilijk te schuren werkstoffen - Ideaal voor hoge belastingen - Zowel voor nat- als droogschuren
Produceert een briljante, glanzende afwerking op roestvast stalen oppervlakken door de harde en scherphoekige siliciumcarbide korrel - Zeer hoge agressiviteit en slijpprestatie - Bijzonder geschikt voor het natschuren van glas, keramiek en kunststof

- Glas
- Plastic
- Keramiek
- Porselein
- Steen



I Banden met linnen onderlaag voor glas, steen, minerale materialen, kunststof (CS 321 X)

Produceert een briljante, glanzende afwerking op roestvast stalen oppervlakken door de zeer harde en scherphoekige siliciumcarbide korrel - Hoge agressiviteit en schuurprestatie - Bijzonder geschikt voor het natschuren van glas, keramiek en kunststof

- Glas
- Steen
- Minerale materialen
- Kunststof



BEWERKEN VAN GLAS

Korrels en poeders



Voor het polijsten van glas

I Siliciumcarbide Korrel (SICAR)

«Carborundum» genaamd. Is een der hardste slijpmiddelen. Grijs/zwarte kleur, glanzend, is geschikt voor volgende bewerkingen:

- Verschillende rodeerwerken
- Glasbewerking
- Bewerken van gietijzer
- Polijsten van steen
- Trommelen
- Enz



GEMIDDELD Ø (M)	KORREL	KWALITEIT	ORDER NR		
			250 GR	5 KG	25 KG
700	24	SICAR	R03/026	R03/025	R03/024
400	36		R03/038	R03/037	R03/036
250	60		R03/062	R03/061	R03/060
170	80		R03/082	R03/081	R03/080
120	100		R03/102	R03/101	R03/100
100	120		R03/122	R03/121	R03/120
80	180		R03/182	R03/181	R03/180
50	240		R03/242	R03/241	R03/240
30	320		R03/322	R03/321	R03/320
23	400		R03/402	R03/401	R03/400
15	600		R03/602	R03/601	R03/600
13	800		R03/802	R03/801	R03/800
5	1200		R03/814	R03/813	R03/812

I Ceriumoxide in poeder

Extra zacht, voor de laatste fase in het polijsten van glas, optiek, enz.



	ORDER NR	
	250 GR	1 KG
	R06/003	R06/001

BEWERKEN VAN GLAS

Korrels en poeders



Ook verkrijgbaar in ons assortiment, neem voor meer technische informatie contact met ons op!

I Ceriumoxide wit

Miramax GW 5350 is een wit ceriumoxide ontwikkeld voor elke afschuining.

- Algemene toepassingen op het gebied van platte varen
- Netto rekening
- Polijsten op lage snelheid
- Alle afschuiningbewerkingen



I Ceriumoxide bruin

De Miramax 2110 is ontwikkeld voor vlakglas en glasreiniging vóór het verzilveren. Geschikt voor bepaalde polijstwerkzaamheden.



I Ceriumoxide wit

Miramax GW 5330 is een wit ceriumoxide ontwikkeld voor snel polijsten op een automatische machine.

- Hoogwaardige vlakglastoepassingen
- Schoonmaak
- Polijsten op lage snelheid
- Alle afschuiningbewerkingen
- Handmatig of mechanisch polijsten



I Ceriumoxide bruin

De Miramax 4110 is ontwikkeld voor vlakglasfabrikanten. Geschikt voor alle handmatige of mechanische afschuining en polijstbewerkingen.



BEWERKEN VAN GLAS

Speciaal product



Speciaal product voor het schuren van glas

met een hoogwaardige kurk- of kunststoflaag
- Lange levensduur met een constant schuur-
beeld.

Schuurkurk van een fijne selectie kurk. Stevig en geschikt voor zowel grof als fijn schuurwerk. Door gebruik van een schuurkurk is het eenvoudiger de oppervlakte glad en strak te houden.




BEWERKEN VAN GLAS

Toebehoren en kit

I Glass polishing compound

Voor het polijsten van glas en kristal met viltschijven.




	ORDER NR	
1L	B19/349	1

I Glass polishing repair kit

Met deze kit kunt U zelf krassen en vetroebelde zones polijsten. Een aquarium, een raam, een voorruit, een glazen tafelblad, een kristallen vaas, ... kunnen gered worden!




	ORDER NR	
KIT	R40/001	1

I Glas-snijder

Glassnijder met stalen wiel.



	ORDER NR	
	O11/012	1



CONTACT

Liège - BELGIUM

- +32 (0) 4 370 00 75
- sales.wl@extrom.net
- Z.I. Rue du Charbonnage, 11
B-4020 Liège (WANDRE)

CONTACT

Lichtervelde - BELGIUM

- +32 (0) 51 72 35 91
- sales.vl@extrom.net
- Industrielaan, 14
B-8810 Lichtervelde

CONTACT

Valenciennes - FRANCE

- +33 (0) 3 27 21 00 27
- id@extrom.net

www.extrom.net