



DEERFOS

DEERFOS



Profesjonalne materiały ściernie

DEERFOS jest synonimem zaufania, budowanego na dobrej jakości produktach, ciągłym rozwoju technologicznym i perfekcyjnej obsłudze Klienta.

DEERFOS Europe Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57/59, (budynek 1A, pok. 103), 51-317 Wrocław
 tel. +48 71 342 3602, 71 342 3460, tel./fax +48 71 345 66 06
 e-mail: poland@deerfos.com
 www.deerfos.com.pl
 www.deerfos.com

Spis treści:

Przewodnik techniczny	3
● Drewno	4
● Metal	7
● Produkty z nasypem kompaktowym	10
● Metale nieżelazne, szkło i przemysł samochodowy	11

KLASYFIKACJA MATERIAŁÓW ŚCIERNYCH

Rodzaj produktu	Kod produktu	Strona	Rodzaj produktu	Kod produktu	Strona
Materiał ścierny na podłożu płóciennym	PS991	8	Materiał ścierny na podłożu papierowym	AC768	4
	PS992	9		ACM66	4
	PS999	9		CA331	11
	PZ343			CC768	4
	PZ528	8		CCM66	4
	PZ533	8		EA143	5
	PZ628	8		EA343	5
	PZ633	8		EC143	5
	XA167	7			
	XA345	6			
	XA517	7			
	XA517F			Materiał ścierny na podłożu fibrowym	VA113
	XA911	7	VZ133		9
	XZ677	8			
	JG530	10			
	PG730	10			
	PX220	10	Taśma antypoślizgowa	NSTP	
	JA165	6			
	JA344	5			
	JA346	6			
JA512	7	Materiał ścierny na podłożu z folii	SA331	11	
JC122	11				
JS997	9				
JW342	6				
KA161	5				
KA162	5				
KA164	5				
KA537	7				
KA563	9				
KZ563	9				
PA343	6				
PA631	8				
PC221	11				
PC340	6				
PK777	10				
PX210	10				

PRZEWODNIK TECHNICZNY

Kod produktu	Podłoże	Ziarno	Szerokość	Top -sized	Wodo-odporny	Nasyp	Dostępne granulacje	Forma użytkowa
AC768	Awt - papier	S/C	940 mm		★	Close	P180~P2000	arkusz, rolka
ACM66	Awt - papier	S/C	940 mm	✦		Open	P180~P600	arkusz, rolka, dysk
CA331	Cwt - papier	A/O	1380 mm	✦		Open	P80~P400	arkusz, rolka, dysk
CC768	Cwt - papier	S/C	940 mm		★	Close	P60~P150	arkusz, rolka
CCM66	Cwt - papier	S/C	940 mm	✦		Open	P60~P240	arkusz, rolka, dysk
EA143	Ewt - papier	A/O	1380 mm			Close	P40~P400	taśma, rolka
EA343	Ewt - papier	A/O	1380 mm			Open	P40~P600	taśma, rolka, dysk
EC143	Ewt - papier	S/C	1380 mm			Close	P60~P800	taśma, rolka
JA165	Jwt - poliestr/bawełna	A/O	1380 mm			Close	P60~P600	taśma, rolka
JA344	JJwt - poliestr/bawełna	A/O	1380 mm			Open	P60~P600	taśma, rolka
JA346	JJwt - poliestr/bawełna	A/O	1380 mm			Open	P60~P600	taśma, rolka
JA512	Jwt - poliestr/bawełna	A/O	1380 mm			Close	P60~P600	taśma, rolka
JC122	Jwt - poliestr/bawełna	S/C	1380 mm			Close	P60~P1000	taśma, rolka
JS997	Jwt - poliestr/bawełna	CERAMICZNE	1380 mm	✦		Close, ceramika	P60~P220	taśma, rolka
JW342	Jwt - poliestr/bawełna	A/O	1380 mm			Open	P60~P600	taśma, rolka
KA161	Xwt - bawełna	A/O	1410 mm			Close	P60~P400	arkusz
KA162	Jwt - bawełna	A/O	1410 mm			Close	P40~P400	arkusz, rolka
KA164	JJwt - bawełna	A/O	1410 mm			Close	P60~P400	arkusz, rolka
KA537	Jwt - bawełna	A/O	1380 mm			Open	P60~P600	taśma, rolka
KA563	Xwt - bawełna	A/O	1380 mm			Close	P40~P400	rolka, dysk
KZ563	Xwt - bawełna	Z/A	1380 mm			Close	P24~P120	rolka, dysk
PA343	Ywt - poliestr	A/O	1380 mm			Open	P24~P320	taśma, rolka
PA631	XYwt - poliestr	A/O	1380 mm		★	Close	P24~P600	taśma, rolka
PC221	XYwt - poliestr	S/C	1380 mm		★	Close	P16~P1000	taśma, rolka
PC340	Ywt - poliestr	S/C	1380 mm			Open	P24~P180	taśma
PS991	XYwt - poliestr	CERAMICZNE	1380 mm		★	Close, ceramika	P24~P120	taśma, rolka
PS992	XYwt - poliestr	CERAMICZNE	1380 mm	✦		Close, ceramika	P24~P120	taśma, rolka
PS999	XYwt - poliestr	CERAMICZNE	1380 mm	✦		Close, ceramika	P24~P120	taśma, rolka
PZ528	YYwt - poliestr	Z/A	1380 mm	✦		Close	P24~P120	taśma, rolka
PZ533	Ywt - poliestr	Z/A	1380 mm	✦		Close	P24~P120	taśma, rolka
PZ628	YYwt - poliestr	Z/A	1380 mm		★	Close	P24~P120	taśma, rolka
PZ633	Ywt - poliestr	Z/A	1380 mm		★	Close	P24~P120	taśma, rolka
XA167	Xwt - poliestr/bawełna	A/O	1380 mm			Close	P24~P600	taśma, rolka
XA345	Xwt - poliestr/bawełna	A/O	1380 mm			Open	P24~P400	taśma, rolka
XA517	Xwt - poliestr/bawełna	A/O	1380 mm		★	Close	P24~P400	taśma, rolka
XA517F	Xwt - poliestr/bawełna	A/O	1380 mm			Close	P40~P120	taśma, rolka
XA911	Xwt - poliestr/bawełna	A/O	1380 mm		★	Close	P36~P600	taśma, rolka
XZ677	Xwt - poliestr/bawełna	Z/A	1380 mm		★	Close	P24~P150	taśma, rolka, dysk
JG530	Jwt - poliestr/bawełna	CG-A/O	1380 mm			Open	P80~P1000	taśma, rolka
PG730	Xwt - poliestr	CG-A/O	1380 mm		★	Close	P80~P1000	taśma, rolka
PG830	Xwt - poliestr	CG-A/O	1380 mm			Close	P80~P1000	taśma, rolka
PX220	Xwt - poliestr	CG-S/C	1380 mm			Close	P240~P1000	taśma, rolka
VA113	Wulkanizowana fibra	A/O	1360 mm			Close	P16~P120	dysk
VZ133	Wulkanizowana fibra	Z/A	1360 mm			Close	P24~P120	dysk
SA331	Folia	A/O	1380 mm	✦	★	Open	P40~P3000	rolka, dysk
PK777	XYwt - poliestr	CG-S/C	1380 mm		★	Close	P320~P1000	taśma, rolka
PX210	Xwt - poliestr	CG-S/C	1380mm		★	Close	P400~P1000	taśma, rolka

top size – specjalna powłoka zapobiegająca zapychaniu i przegrzewaniu się materiału

Rodzaje podłoża: A/O - elektrokorund (tlenek aluminium), S/C - węgiel krzemu, Z/A - cyrkon, CG-A/O - nasyp kompaktowy na bazie tlenku aluminium, CG-S/C - nasyp kompaktowy na bazie węgla krzemu.

Rodzaj nasypu: Open - otwarty, Close - zamknięty

Elastyczność podłoża:

Papier: (od najelastyczniejszego do najmniej elastycznego) Awt -> Cwt -> Dwt -> Ewt -> Fwt -> Gwt.

Materiał: (od najelastyczniejszego do najmniej elastycznego) JJwt -> Jwt -> JXwt -> Xwt -> XYwt -> Ywt -> YYwt.

Drewno

Deerfos - profesjonalne materiały ściernie

AC768

Papier wodny. Zawartość lateksu 40%.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
AC768	Awt - papier	S/C Close	940 mm			●	●	●		P180-P2000

CC768

Papier wodny. Zawartość lateksu 40%.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
CC768	Cwt - papier	S/C, Close	940 mm			●	●	●		P60-P150

ACM66

Produkt stosowany do pracy przy meblach i instrumentach muzycznych. Zastosowano specjalną powłokę antystatyczną i nie powodującą zapychania się.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
ACM66	Awt - papier	S/C, Open	940 mm	★		●	●	●		P180-P600

CCM66

Produkt stosowany do pracy przy meblach i instrumentach muzycznych. Zastosowano specjalną powłokę antystatyczną i nie powodującą zapychania się.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
CCM66	Cwt - papier	S/C, Open	940 mm	★		●	●	●		P60-P240

EA143

Produkt stosowany głównie do drewna. Zastosowano specjalną powłokę antystatyczną i nie powodującą zapychania się.

Kod produktu	STRUKTURE					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
EA143	Ewt - papier	A/O, Close	1380 mm				●	●		P40~P400

EA343

Produkt stosowany głównie do drewna.

Kod produktu	STRUKTURE					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
EA343	Ewt - papier	A/O, Open	1380 mm				●	●	●	P40~P800

EC143

Produkt stosowany głównie do drewna. Używany do pracy w przemyśle włókienniczym i do prac związanych z wykończeniami podłóg. Antystatyczny.

Kod produktu	STRUKTURE					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
EC143	Ewt - papier	S/C, Close	1380 mm				●	●		P60~P800

KA161

Produkt uniwersalny. Stosowany do prac ręcznych z drewnem a także metalem. Występuje tylko w arkuszach.

Kod produktu	STRUKTURE					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
KA161	Xwt - bawełna	A/O, Close	1410 mm				●			P60~P400

KA162

Produkt uniwersalny. Stosowany do prac ręcznych z drewnem a także metalem.

Kod produktu	STRUKTURE					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
KA162	Xwt - bawełna	A/O, Close	1410 mm				●	●		P40~P400

KA164

Produkt uniwersalny. Stosowany do prac ręcznych z drewnem a także metalem.

Kod produktu	STRUKTURE					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
KA164	JJwt - bawełna	A/O, Close	1410 mm				●	●		P60~P400

JA344

Produkt stosowany głównie do drewna. Dzięki zastosowaniu bardzo elastycznego podłoża nadaje się do pracy ręcznej i wykończeniowej.

Kod produktu	STRUKTURE					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
JA344	JJwt - poliester /bawełna	A/O, Open	1380 mm				●	●		P60~P600

JA346

Produkt stosowany głównie do drewna. Zastosowano elastyczne podłoże oraz specjalne spoiwo przez co produkt jest antystatyczny i nie zapychający się.

Kod produktu	STRUKTURE					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
JA346	Jwt - poliester /bawełna	A/O, Open	1380 mm				•	•		P60~P600

JW342

Produkt stosowany głównie do drewna. Produkt generalnie używany do wyrównywania powierzchni drewna i drewna malowanego.

Kod produktu	STRUKTURE					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
JW342	Jwt - poliester /bawełna	A/O, Open	1380 mm				•	•		P60~P600

JA165

Produkt uniwersalny. Stosowany zarówno w przemyśle drzewnym jak i metalowym.

Kod produktu	STRUKTURE					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
JA165	Jwt - poliester /bawełna	A/O, Open	1380 mm				•	•		P60~P600

XA345

Produkt stosowany głównie do drewna. Dzięki zastosowaniu specjalnego spoiwa materiał antystatyczny i nie zapychający się, ponad to wzmożono wytrzymałość podłoża.

Kod produktu	STRUKTURE					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
XA345	Xwt - poliester /bawełna	A/O, Open	1380 mm				•	•		P24~P400

PA343

Produkt stosowany głównie do drewna. Zastosowano sztywne, poliesterowe podłoże i otwarty nasyp. Materiał antystatyczny i nie zapychający się.

Kod produktu	STRUKTURE					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PA343	Ywt - poliester	A/O, Open	1380 mm				•	•		P24~P320

PC340

Produkt stosowany do pasów segmentowych. Zbudowany na podłożu poliesterowym, zaprojektowany do wykończeń MDF i PB.

Kod produktu	STRUKTURE					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PC340	Ywt - poliester	S/C, Open	1380 mm				•			P24~P180

Metal

Deerfos - profesjonalne materiały ściernie

JA512

Produkt stosowany głównie do metalu.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	P60~P600
JA512	Jwt - poliester /bawełna	A/O, Close	1380 mm	★		●	●			

KA537

Materiał do metalu, w którym zastosowano elastyczne, bawełniane podłoże.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	P60~P600
KA537	Jwt - bawełna	A/O, Open	1380 mm			●	●			

XA517

Produkt stosowany do metalu.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	P24~P400
XA517	Xwt - poliester /bawełna	A/O, Close	1380 mm		●	●	●			

XA911

Produkt stosowany głównie do metalu. Zastosowano mocne podłoże, które wzmocniło jego wytrzymałość.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	P36~P600
XA911	Xwt - poliester /bawełna	A/O, Close	1380 mm		●	●	●			

XA167

Produkt uniwersalny. Stosowany zarówno w przemyśle drzewnym jak i metalowym.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	P24~P600
XA167	Xwt - poliester /bawełna	A/O, Close	1380 mm		●	●	●			

PA631

Produkt stosowany głównie do metalu. Posiadający najwyższej jakości nasyp z tlenku aluminium. Dzięki zastosowaniu mocnego podłoża można go używać przy większości prac ze stalą nierdzewną, a także do odlewów.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PA631	XYwt - poliester	A/O, Close	1380 mm		●		●	●		P24-P600

NASYPY CYRKONOWE

XZ677

Wyrób używany do cyklinowania podłóg i do szlifowania metalu dzięki zastosowaniu nasypu cyrkonowego. Produkt bardzo uniwersalny.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
XZ677	Xwt - poliester /bawełna	Z/A, Close	1380 mm		●		●	●	●	P24-P150

PZ633

Produkt stosowany głównie do metalu. Wyrób z nasypem cyrkonowym i ze wzmocnionym podłożem do pracy głównie na mokro.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PZ633	Ywt - poliester	Z/A, Close	1380 mm		●		●	●		P24-P120

PZ533

Produkt stosowany głównie do metalu. Wyrób z nasypem cyrkonowym, ze wzmocnionym podłożem, a także ze specjalnym spoiwem, przystosowany do szlifowania na sucho

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PZ533	Ywt - poliester	Z/A, Close	1380 mm	★			●	●		P24-P120

PZ528

Produkt stosowany głównie do metalu. Wyrób z nasypem cyrkonowym, ze wzmocnionym podłożem, a także ze specjalnym spoiwem, przystosowany do szlifowania na sucho

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PZ528	YYwt - poliester	Z/A, Close	1380 mm	★			●	●		P24-P120

PZ628

Produkt stosowany głównie do metalu. Wyrób z nasypem cyrkonowym i ze wzmocnionym, wodoodpornym podłożem przeznaczony do szlifowania na sucho i na mokro.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PZ628	YYwt - poliester	Z/A, Close	1380 mm		●		●	●		P24-P120

NASYPY CERAMICZNE

PS991

Produkt stosowany głównie do metalu. Wyrób z nasypem cyrkonowym, doskonale się nadaje do intensywnej pracy z metalem.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PS991	XYwt - poliester	ceramiczne Close	1380 mm		●		●	●		P24-P120

PS992

Produkt stosowany głównie do metalu. Wyrób z nasypem ceramicznym polepsza powierzchnię ścierną a specjalne spoiwo chłodzi materiał ścierny w czasie pracy.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PS992	XYwt - poliester	ceramiczne Close	1380 mm	*			●	●		P24~P120

PS999

Produkt stosowany głównie do metalu. Wyrób z nasypem ceramicznym polepsza powierzchnię ścierną a specjalne spoiwo chłodzi materiał ścierny w czasie pracy.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PS999	XYwt - poliester	ceramiczne Close	1380 mm	*			●	●		P24~P120

JS997

Produkt stosowany głównie do metalu. Zoptymalizowana powierzchnia ścierna dzięki ceramicznemu nasypowi. Dostępny w szerokim zakresie granulacji.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
JS997	Jwt - poliester /bawełna	ceramiczne Close	1380 mm	*			●	●		P60~P220

VA113

Produkt stosowany głównie dla metalu. Wyrób stosowany do dysków fibrowych. Nasyp z tlenku aluminium.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
VA113	Wulkanizowana fibra	A/O, Close	1360 mm						●	P16~P120

VZ133

Produkt stosowany głównie dla metalu. Wyrób stosowany do dysków fibrowych. Nasyp z cyrkonii.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
VA133	Wulkanizowana fibra	Z/A, Close	1360 mm						●	P24~P120

KA563

Produkt zaprojektowany do wytwarzania ściernic listkowych. Nasyp korundowy (tlenek aluminium).

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
KA563	Xwt - bawełna	A/O, Close	1380 mm					●	●	P40~P400

KZ563

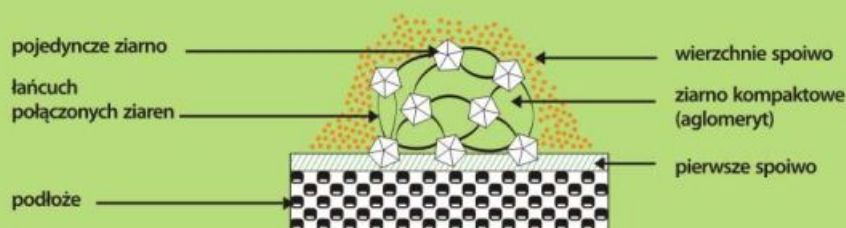
Produkt zaprojektowany do wytwarzania ściernic listkowych. Nasyp cyrkonowy.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
KZ563	Xwt - bawełna	Z/A, Close	1380 mm					●	●	P24~P120

Produkty z nasypem kompaktowym

Deerfos - profesjonalne materiały ściernie

BUDOWA ZIARNA KOMPAKTOWEGO



PG730

Produkt stosowany głównie do metalu. Wyrób z nasypem kompaktowym na bazie tlenku aluminium. Podłoże wodoodporne. Stosowany jest do stali nierdzewnej, stali węglowej i różnych innych metali.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PG730	Xwt - poliester	CG-A/O, Close	1380 mm		●		●	●		P80~P1000

PK777

Produkt stosowany głównie do metalu. Wyrób z nasypem kompaktowym na bazie węgla krzemowego z dodatkiem korka. Stosowany jest do stali nierdzewnej, stali węglowej i różnych innych metali.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PK777	XYwt - poliester	CG-S/C, Close	1380 mm		●		●	●		P320~P1000

JG530

Produkt stosowany głównie do metalu. Wyrób z nasypem kompaktowym na bazie tlenku aluminium. Zastosowano elastyczne podłoże.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
JG530	Jwt - poliester/ bawełna	CG-A/O, Close	1380 mm				●	●		P80~P1000

PX210

Produkt stosowany głównie do metalu. Wyrób z nasypem kompaktowym na bazie węgla krzemowego. Stosowany jest do stali nierdzewnej, stali węglowej i różnych innych metali.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PX220	Xwt - poliester	CG-S/C, Close	1380 mm		●		●	●		P400~P1000

PX220

Produkt stosowany głównie do metalu. Wyrób z nasypem kompaktowym na bazie węgla krzemowego. Stosowany jest do stali nierdzewnej, stali węglowej i różnych innych metali.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PX220	Xwt - poliester	CG-S/C, Close	1380 mm		●		●	●		P240~P1000

Metale nieżelazne, szkło i przemysł samochodowy

Deerfos - profesjonalne materiały ściernie

ROZMIAR	100 φ [=4 inch]		125 φ [=5 inch]		150 φ [=6 inch]		
TYP	VELCRO TYPE 				PSA TYPE 		
KOMBINACJA OTWORÓW					SA331 - PODŁOŻE FOLIA CA331 - PODŁOŻE PAPIER Cwt		
ZAKRES GRANULACJI PRODUKTU CA331	60	80	100	120	150	180	220
	240	320	360	400	500	600	800
ZAKRES GRANULACJI PRODUKTU SA331	36	40	60	80	100	120	150
	180	220	240	280	320	360	400
	500	600	800	1000	1200	1500	2000

PRZEMYSŁ SAMOCHODOWY, LAKIERNICTWO - DYSKI PODKLEJONE WELUREM CA331

Materiał chętnie stosowany w przemyśle drzewnym i samochodowym, głównie w postaci dysków.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
CA331	Cwt - papier	A/O, Open	1380 mm	*		•	•	•		P60-P800

SA331

Materiał chętnie stosowany w przemyśle drzewnym i samochodowym, głównie w postaci dysków.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
SA331	Folia	A/O, Open	1380 mm	*		•	•	•		P40-P3000

METALE NIEŻELAZNE I SZKŁO JC122

Produkt przeznaczony do pracy z nieżelaznymi materiałami np.: miedzią, niklem, aluminium lub szkłem.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
JC122	Jwt - poliester /bawelna	S/C, Close	1380 mm			•	•			P60-P1000

PC221

Produkt przeznaczony do pracy z nieżelaznymi materiałami i szkłem.

Kod produktu	STRUKTURA					FORMA UŻYTKOWA				DOSTĘPNE GRANULACJE
	Podłoże	Ziarno i podłoże	Szerokość	Top-sized	Wodoodpor.	Ark.	Taśma	Rolka	Dysk	
PC221	XYwt - poliester	S/C, Close	1380 mm			•	•	•		P60-P600