



DEERFOS

DEERFOS

Profesjonalne materiały ściernie



DEERFOS jest synonimem zaufania, budowanego na dobrej jakości produktów, 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					
	XA911	7	Materiał ścierny na podłożu fibrowym	VA113	9	
	XZ677	8		VZ133	9	
	JG530	10				
	PG730	10				
	PX220	10				
	JA165	6	Taśma antypoślizgowa	NSTP		
	JA344	5				
	JA346	6				
JA512	7					
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					
			Materiał ścierny na podłożu z folii	SA331	11	

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.