



KATALOG PRODUKTOWY

MATERIAŁY ŚCIERNE **NASYPOWE** - ROLKI, KRAŻKI, TRÓJKĄTY, ARKUSZE
TARCZE DO CIĘCIA I SZLIFOWANIA
SZCZOTKI TECHNICZNE STALOWE I MOSIĄDZOWANE
TARCZE DIAMENTOWE; PIŁY DO DREWNA
PASY BEZKOŃCOWE; PASKI PILNIKOWE
WŁÓKNINA ŚCIERNA
KOSTKI I GĄBKI ŚCIERNE
WIERTŁA, DŁUTA, FREZY, NITY
AKCESORIA

Własna marka:

Abrel

Nasi partnerzy:



Centrala:
Ul. Ordynacka 8, 83-050 Bąkowo
Tel. 58 301 05 73
e-mail: office@rel.com.pl

www.rel.com.pl

Biuro handlowe:
Ul. Syta 68A, 02-993 Warszawa
Tel. 22 111 00 43
e-mail: office.wawa@rel.com.pl

	str.	str.	
	Krażki i trójkąty ścierne Velcro doscs and triangles	4-13	Papier i płótno w arkuszach Papier & cloth in sheets
	Papier i płótno w rolach Papier & cloth in sheets	16-21	Pasy bezkońcowe Sanding belts
	Włóknina ścierna, pady Non-woven, floorpads	25-28	Piły diamentowe Piły do drewna Diamond blades & TCT
	Szczotki techn. Technical brushes	32-34	Siatka ścierna Abrasive mesh
	Kostki i gąbki Abrasive blocks & sponges	37	Tarcze do ciecicia i szlifowania Cutting & grinding wheels
	Inne ściernie i polerskie Other abrasives & polishing mat.	40-44	Akcesoria Accessories
	Wiertła Drill bits	47-53	Dłuta, frezy, nity Chisels, cutter, blind rivets

Spółka **REL Ltd** istnieje na polskim rynku od 1991 roku, będąc uznanym partnerem handlowym.

Nasze produkty znajdują zastosowanie w **przemśle metalowym, meblowym, jachtowym, budownictwie, w branży kamieniarskiej i parkieciarskiej.**

Wieloletnie doświadczenie w branży materiałów ściernych, posiadane zaplecze techniczne oraz bogaty zasób materiałów produkcyjnych, pozwalają nam na opracowywanie indywidualnie dobranych rozwiązań dla niestandardowych projektów.

Typy materiałów i zastosowanie

PAPIERY ŚCIERNE ABRASIVE PAPERS	Typ Type	Nasyp Abrasive	Max # (mm)	Ziarnistość Grit	Struktura Structure			Podkład Backing		Forma użycia Usage			Zastosowanie Applications				
					Otwarta Open	Zamkn. Closed	Półotwarta Semi-open		Waga Weight								INOX
	AR-C	A/O	1600	40 ÷ 400	X			X	C	X	X		X	X	X	X	
A-E	A/O	1600	40 ÷ 240	X				E	X	X	X	X	X	X	X		
AB-C	A/O	1600	40 ÷ 600	X				C	X	X		X	X	X	X		
PKE	A/O	1400	40 ÷ 240			X		E	X		X	X	X	X	X		
A-D	A/O	1400	40 ÷ 180	X				D	X	X		X	X	X	X		
CE/CF	C	1600	24 ÷ 1200		X			E/F	X	X		X	X	X			X
ZF/ZFF	Z	1600	40 ÷ 120		X			E/F	X	X	X	X			X	X	
GIPS	A/O	115	40 ÷ 220			X		C/D	X			X		X			

PŁÓTNA ŚCIERNE ABRASIVE CLOTH	Typ Type	Nasyp Abrasive	Max # (mm)	Ziarnistość Grit	Struktura Structure		Podkład Backing		Forma użycia Usage			Zastosowanie Applications		
					Otwarta Open	Zamkn. Closed		Waga Weight					INOX	
	AZ-X	Z	1525	24 ÷ 120		X		X, polycotton	X	X	X	X	X	X
DA-F	A/O	1525	120	X			F Flex, cotton	X				X	X	
AP-H	A/O	1525	220		X	X	H, polycotton	X	X				X	
GXK	A/O	1400	24 ÷ 240		X		X, poliester	X	X	X		X	X	
JA-135 / TJ-135	A/O	1400	60 ÷ 600		X		J Flex, polycotton	X	X			X	X	
JB-5	A/O	1400	60 ÷ 150		X		J Flex, cotton	X				X	X	

A/O	Nasyp elektrokorund / Coating aluminum oxide
Z	Nasyp cyrkonowy / Coating zirconium
H	Otwór / Hole
T	Grubość / Thickness
LU	Długość robocza / Working length
LT	Długość całkowita / Total length
INOX	Stal nierdzewna / Stainless steel
ALU	Aluminium / Aluminium
∅	Średnica / Diameter
10mm	Wysokość segmentu piły diamentowej / Cutting segment height of diamond blade
	Do stosowania na mokro i sucho / Wet and dry usage
	Odpowiedni do pracy w środowisku wodnym / Water resistant
	Rolki ściernie / Abrasive rolls
	Krażki, trójkąty, arkusze ściernie / Abrasive discs, triangles and sheets

	Pasy bezkońcowe / Abrasive belts	
	Drewno / Wood	
	Plastik / Plastic	
	Powierzchnie malowane / Painted surfaces	
	Stal / Steel	
	Kamień / Stone	
	Pakowanie luzem / bulk	
	Trzpień 6mm / 6mm shank	
	Pakowanie blister / Blister	
	Pakowanie / Packing	
T29 / 457	Ściernica do szlifowania odgięta / Conical grinding disc	
T27 / 447	Ściernica do szlifowania płaska / Flat grinding disc	
T41	Ściernica do cięcia płaska / Flat cutting wheel	
T42	Ściernica do cięcia z obniżonym środkiem / Depressed center cutting wheel	

KRAŻKI I TRÓJKĄTY ŚCIERNE

VELCRO DISCS AND TRIANGLES

Abrel


Krażki ściernie KORUNDOWE na rzep

A/O abrasive velcro discs

Krażki ściernie, na rzep. Nasyp: korund, struktura otwarta. Podkład: waga E.
Zastosowanie: szlifowanie powierzchni drewnianych i metalowych

Abrasive velcro discs. Coating: A/O, open structure. Backing: E weight. Application:
sanding wooden and metal surfaces



WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES		INDEX	KOD / EAN CODE
125mm	40	0	50	RK00125B040	59082632 41046
	60	0	50	RK00125B060	59082632 41053
	80	0	50	RK00125B080	59082632 41060
	100	0	50	RK00125B100	59082632 41077
	120	0	50	RK00125B120	59082632 41084
	150	0	50	RK00125B150	59082632 41091
	180	0	50	RK00125B180	59082632 41107
	220	0	50	RK00125B220	59082632 41114
	240	0	50	RK00125B240	59082632 41121
	125mm	40	8	50	RK80125B040
60		8	50	RK80125B060	59082632 41145
80		8	50	RK80125B080	59082632 41152
100		8	50	RK80125B100	59082632 41169
120		8	50	RK80125B120	59082632 41176
150		8	50	RK80125B150	59082632 41183
180		8	50	RK80125B180	59082632 41190
220		8	50	RK80125B220	59082632 41206
240		8	50	RK80125B240	59082632 41213

WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES		INDEX	KOD / EAN CODE	
150mm	40	0	50	RK00150B040	59082632 41220	
	60	0	50	RK00150B060	59082632 41237	
	80	0	50	RK00150B080	59082632 41244	
	100	0	50	RK00150B100	59082632 41251	
	120	0	50	RK00150B120	59082632 41268	
	150	0	50	RK00150B150	59082632 41275	
	180	0	50	RK00150B180	59082632 41282	
	220	0	50	RK00150B220	59082632 41299	
	150mm	40	6	50	RK60150B040	59082632 41305
		60	6	50	RK60150B060	59082632 41312
80		6	50	RK60150B080	59082632 41329	
100		6	50	RK60150B100	59082632 41336	
120		6	50	RK60150B120	59082632 41343	
150		6	50	RK60150B150	59082632 41350	
180		6	50	RK60150B180	59082632 41367	
220		6	50	RK60150B220	59082632 41374	


Krażki ściernie KORUNDOWE na rzep - PROFI

A/O velcro discs - PROFI

Krażki ściernie, na rzep. Nasyp: korund, struktura otwarta. Podkład: waga C, D, E.
Zastosowanie: szlifowanie powierzchni drewnianych i metalowych

Abrasive discs, Velcro. Coating: A/O, open structure. Backing: weight C, D, E. Application: sanding
wooden and metal surfaces



WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	MAT.		INDEX	KOD / EAN CODE
90mm	40	7	A/O		10K7090B040	5908263210608
	60	7	A/O		10K7090B060	5908263210615
	80	7	A/O		10K7090B080	5908263210622
	100	7	A/O		10K7090B100	5908263210639
	120	7	A/O		10K7090B120	5908263210646
	150	7	A/O		10K7090B150	5908263210653
	180	7	A/O		10K7090B180	5908263210660
	220	7	A/O		10K7090B220	5908263210677
	240	7	A/O		10K7090B240	5908263210684
	90mm	40	7	SAIT A/O, AR-C	X	09K709AR040
60		7	SAIT A/O, AR-C	X	09K709AR060	5908263226104
80		7	SAIT A/O, AR-C	X	09K709AR080	5908263226111
100		7	SAIT A/O, AR-C	X	09K709AR100	5908263226128
120		7	SAIT A/O, AR-C	X	09K709AR120	5908263226135
150		7	SAIT A/O, AR-C	X	09K709AR150	5908263226142
180		7	SAIT A/O, AR-C	X	09K709AR180	5908263226159
220		7	SAIT A/O, AR-C	X	09K709AR220	5908263226166
240		7	SAIT A/O, AR-C	X	09K709AR240	5908263226173
		320	7	SAIT A/O, AR-C	X	09K709AR320
	400	7	SAIT A/O, AR-C	X	09K709AR400	5908263226197

KRAŻKI I TRÓJKĄTY ŚCIERNE

VELCRO DISCS AND TRIANGLES

Krażki ściernie KORUNDOWE na rzep - PROFI

A/O velcro discs - PROFI

Krażki ściernie, na rzep. Nasyp: korund, struktura otwarta. Podkład: waga C, D, E.
Zastosowanie: szlifowanie powierzchni drewnianych i metalowych

Abrasive discs, Velcro. Coating: A/O, open structure. Backing: weight C, D, E. Application:
sanding wooden and metal surfaces



WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	MAT.	INDEX	KOD / EAN CODE	
125mm	40	0	SAIT A/O	X	09K0125B040	5908263212848 1
	60	0	SAIT A/O	X	09K0125B060	5908263212855 1
	80	0	SAIT A/O	X	09K0125B080	5908263212862 1
	100	0	SAIT A/O	X	09K0125B100	5908263212879 1
	120	0	SAIT A/O	X	09K0125B120	5908263212886 1
	150	0	SAIT A/O	X	09K0125B150	5908263212893 1
	180	0	SAIT A/O	X	09K0125B180	5908263212909 1
	220	0	SAIT A/O	X	09K0125B220	5908263212916 1
125mm	16	0	A/O		10K0125B016	5908263217836 1
	24	0	A/O		10K0125B024	5908263217843 1
	36	0	A/O		10K0125B036	5908263217850 1
	40	0	A/O		10K0125B040	5908263217867 1
	60	0	A/O		10K0125B060	5908263217881 1
	80	0	A/O		10K0125B080	5908263217898 1
	100	0	A/O		10K0125B100	5908263217904 1
	120	0	A/O		10K0125B120	5908263217911 1
	150	0	A/O		10K0125B150	5908263217928 1
	180	0	A/O		10K0125B180	5908263217935 1
	220	0	A/O		10K0125B220	5908263217942 1
125mm	60	5	A/O		10K5125B060	5908263288973 1
	80	5	A/O		10K5125B080	5908263288980 1
	120	5	A/O		10K5125B120	5908263288997 1
125mm	24	8	A/O		10K8125B024	5908263221888 1
	36	8	A/O		10K8125B036	5908263221895 1
	40	8	A/O		10K8125B040	5908263221901 1
	60	8	A/O		10K8125B060	5908263221918 1
	80	8	A/O		10K8125B080	5908263221925 1
	100	8	A/O		10K8125B100	5908263221932 1
	120	8	A/O		10K8125B120	5908263221949 1
	150	8	A/O		10K8125B150	5908263221956 1
	180	8	A/O		10K8125B180	5908263221963 1
	220	8	A/O		10K8125B220	5908263221970 1

WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	MAT.	INDEX	KOD / EAN CODE	
150mm	40	0	SAIT A/O	X	09K0150B040	5908263212985 1
	60	0	SAIT A/O	X	09K0150B060	5908263212992 1
	80	0	SAIT A/O	X	09K0150B080	5908263213005 1
	100	0	SAIT A/O	X	09K0150B100	5908263213012 1
	120	0	SAIT A/O	X	09K0150B120	5908263213029 1
	150	0	SAIT A/O	X	09K0150B150	5908263210691 1
	180	0	SAIT A/O	X	09K0150B180	5908263213036 1
	240	0	SAIT A/O	X	09K0150B240	5908263213050 1
150mm	36	0	A/O		10K0150B036	5908263218413 1
	40	0	A/O		10K0150B040	5908263218420 1
	60	0	A/O		10K0150B060	5908263218444 1
	80	0	A/O		10K0150B080	5908263218451 1
	100	0	A/O		10K0150B100	5908263218468 1
	120	0	A/O		10K0150B120	5908263218475 1
	150	0	A/O		10K0150B150	5908263218482 1
	180	0	A/O		10K0150B180	5908263218499 1
	240	0	A/O		10K0150B240	5908263218512 1
150mm	36	6	A/O		10K6150B036	5908263221321 1
	40	6	A/O		10K6150B040	5908263221338 1
	60	6	A/O		10K6150B060	5908263221345 1
	80	6	A/O		10K6150B080	5908263221352 1
	100	6	A/O		10K6150B100	5908263221369 1
	120	6	A/O		10K6150B120	5908263221376 1
	150	6	A/O		10K6150B150	5908263221383 1
	180	6	A/O		10K6150B180	5908263221390 1
	220	6	A/O		10K6150B220	5908263221406 1
150mm	40	17	SAIT A/O	X	09K17150040	5908263285583 1
	60	17	SAIT A/O	X	09K17150060	5908263285590 1
	80	17	SAIT A/O	X	09K17150080	5908263285606 1
	100	17	SAIT A/O	X	09K17150100	5908263285613 1
	120	17	SAIT A/O	X	09K17150120	5908263285620 1
	150	17	SAIT A/O	X	09K17150150	5908263285637 1
	180	17	SAIT A/O	X	09K17150180	5908263285644 1
	220	17	SAIT A/O	X	09K17150220	5908263285651 1

WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	MAT.	INDEX	KOD / EAN CODE	
180mm	40	0	A/O		10K0180B040	5908263210707 1
	60	0	A/O		10K0180B060	5908263210714 1
	80	0	A/O		10K0180B080	5908263210721 1
	100	0	A/O		10K0180B100	5908263210738 1
	120	0	A/O		10K0180B120	5908263210745 1
	150	0	A/O		10K0180B150	5908263210752 1
	180	0	A/O		10K0180B180	5908263210769 1
	220	0	A/O		10K0180B220	5908263210776 1
180mm	40	8	A/O		10K8180B040	5908263210783 1
	60	8	A/O		10K8180B060	5908263210790 1
	80	8	A/O		10K8180B080	5908263210806 1
	100	8	A/O		10K8180B100	5908263210813 1
	120	8	A/O		10K8180B120	5908263210820 1
	150	8	A/O		10K8180B150	5908263210837 1
	180	8	A/O		10K8180B180	5908263210844 1
	220	8	A/O		10K8180B220	5908263210851 1

Na zamówienie dostępne inne średnice i granulacje krążków
Other disc diameters and granulation are available on request

KRAŻKI I TRÓJKĄTY ŚCIERNE

VELCRO DISCS AND TRIANGLES



Krażki ściernie KORUNDOWE na rzep - SAIT AB-C

A/O velcro discs - SAIT AB-C

Krażki ściernie, na rzep. Nasyp: korund, struktura otwarta. Podkład: waga C, cechują się wysoką elastycznością. Do prac na sucho. Zastosowanie: szlifowanie pow. drewnianych, malowanych, lakierowanych i tworzyw sztucznych. Do prac na płaskich i profilowanych powierzchniach.

Abrasive discs, hook and loop fastening. Coating: corundum, open structure. Backing: weight C, characterized by high flexibility. For dry use. Application: sanding wooden, painted, varnished, and plastic surfaces. For use on flat and contoured surfaces.



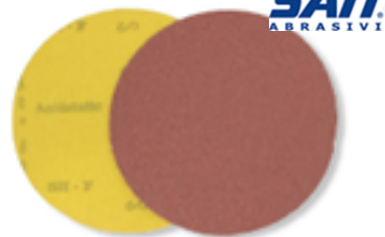
WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	MAT.	INDEX	KOD / EAN CODE		WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	MAT.	INDEX	KOD / EAN CODE	
125mm	40	0	SAIT A/O, AB-C	0900125AB04	5908263210868	1	150mm	40	0	SAIT A/O, AB-C	0900150AB04	5908263211087	1
	60	0	SAIT A/O, AB-C	0900125AB06	5908263210875	1		60	0	SAIT A/O, AB-C	0900150AB06	5908263211094	1
	80	0	SAIT A/O, AB-C	0900125AB08	5908263210882	1		80	0	SAIT A/O, AB-C	0900150AB08	5908263211100	1
	100	0	SAIT A/O, AB-C	0900125AB10	5908263210899	1		100	0	SAIT A/O, AB-C	0900150AB10	5908263211117	1
	120	0	SAIT A/O, AB-C	0900125AB12	5908263210905	1		120	0	SAIT A/O, AB-C	0900150AB12	5908263211124	1
	150	0	SAIT A/O, AB-C	0900125AB15	5908263210912	1		150	0	SAIT A/O, AB-C	0900150AB15	5908263211131	1
	180	0	SAIT A/O, AB-C	0900125AB18	5908263210929	1		180	0	SAIT A/O, AB-C	0900150AB18	5908263211148	1
	220	0	SAIT A/O, AB-C	0900125AB22	5908263210936	1		220	0	SAIT A/O, AB-C	0900150AB22	5908263211155	1
	240	0	SAIT A/O, AB-C	0900125AB24	5908263210943	1		240	0	SAIT A/O, AB-C	0900150AB24	5908263211162	1
	320	0	SAIT A/O, AB-C	0900125AB32	5908263210950	1		320	0	SAIT A/O, AB-C	0900150AB32	5908263211179	1
	400	0	SAIT A/O, AB-C	0900125AB40	5908263210967	1		400	0	SAIT A/O, AB-C	0900150AB40	5908263211186	1
	125mm	40	8	SAIT A/O, AB-C	0908125AB04	5908263210974		1	150mm	40	6	SAIT A/O, AB-C	0906150AB04
60		8	SAIT A/O, AB-C	0908125AB06	5908263210981	1	60	6		SAIT A/O, AB-C	0906150AB06	5908263211209	1
80		8	SAIT A/O, AB-C	0908125AB08	5908263210998	1	80	6		SAIT A/O, AB-C	0906150AB08	5908263211216	1
100		8	SAIT A/O, AB-C	0908125AB10	5908263211001	1	100	6		SAIT A/O, AB-C	0906150AB10	5908263211223	1
120		8	SAIT A/O, AB-C	0908125AB12	5908263211018	1	120	6		SAIT A/O, AB-C	0906150AB12	5908263211230	1
150		8	SAIT A/O, AB-C	0908125AB15	5908263211025	1	150	6		SAIT A/O, AB-C	0906150AB15	5908263211247	1
180		8	SAIT A/O, AB-C	0908125AB18	5908263211032	1	180	6		SAIT A/O, AB-C	0906150AB18	5908263211254	1
220		8	SAIT A/O, AB-C	0908125AB22	5908263211049	1	220	6		SAIT A/O, AB-C	0906150AB22	5908263211261	1
240		8	SAIT A/O, AB-C	0908125AB24	5908263211056	1	240	6		SAIT A/O, AB-C	0906150AB24	5908263211278	1
320		8	SAIT A/O, AB-C	0908125AB32	5908263211063	1	320	6		SAIT A/O, AB-C	0906150AB32	5908263211285	1
400		8	SAIT A/O, AB-C	0908125AB40	5908263211070	1	400	6		SAIT A/O, AB-C	0906150AB40	5908263211292	1
225mm		40	9	SAIT A/O, AB-C	09K9225AB04	5908263225275	10	150mm		40	17	SAIT A/O, AB-C	0901715AB04
	60	9	SAIT A/O, AB-C	09K9225AB06	5908263225282	10	60		17	SAIT A/O, AB-C	0901715AB06	5908263288874	1
	80	9	SAIT A/O, AB-C	09K9225AB08	5908263225299	10	80		17	SAIT A/O, AB-C	0901715AB08	5908263288881	1
	100	9	SAIT A/O, AB-C	09K9225AB10	5908263225305	10	100		17	SAIT A/O, AB-C	0901715AB10	5908263288898	1
	120	9	SAIT A/O, AB-C	09K9225AB12	5908263225312	10	120		17	SAIT A/O, AB-C	0901715AB12	5908263288904	1
	150	9	SAIT A/O, AB-C	09K9225AB15	5908263225329	10	150		17	SAIT A/O, AB-C	0901715AB15	5908263288911	1
	180	9	SAIT A/O, AB-C	09K9225AB18	5908263225336	10	180		17	SAIT A/O, AB-C	0901715AB18	5908263288928	1
	220	9	SAIT A/O, AB-C	09K9225AB22	5908263225343	10	220		17	SAIT A/O, AB-C	0901715AB22	5908263288935	1
							240		17	SAIT A/O, AB-C	0901715AB24	5908263288942	1
							320		17	SAIT A/O, AB-C	0901715AB32	5908263288959	1
							400		17	SAIT A/O, AB-C	0901715AB40	5908263288966	1

Krażki ściernie CERAMICZNE na rzep - SAIT SH-F

Ceramic abrasive velcro discs

Krażki ściernie, na rzep. Nasyp: ceramika, struktura zamknięta, antystatic. Podkład: waga F. Zastosowanie: szlifowanie pow. ze stali zwykłych, stali stopowych i stali nierdzewnej

Abrasive velcro discs, coating: ceramic, closed structure, antistatic. Backing: weight F. Application: grinding of surfaces made of ordinary steel, alloy steel and stainless steel



WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	MAT.	INDEX	KOD / EAN CODE	WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	INDEX	KOD / EAN CODE
125mm	40	0	SAIT SH-F	09K0125S040	5908263225404	180mm	40	0	09K0180S040	5908263211636
	60	0	SAIT SH-F	09K0125S060	5908263225411		60	0	09K0180S060	5908263211643
	80	0	SAIT SH-F	09K0125S080	5908263225428		80	0	09K0180S080	5908263211650
150mm	40	0	SAIT SH-F	09K0150S040	5908263210158	200mm	40	0	09K0200S040	5908263211667
	60	0	SAIT SH-F	09K0150S060	5908263210165		60	0	09K0200S060	5908263211674
	80	0	SAIT SH-F	09K0150S080	5908263210172		80	0	09K0200S080	5908263211681
150mm	40	8+1	SAIT SH-F	09K9150S040	5908263210271					
	60	8+1	SAIT SH-F	09K9150S060	5908263210288					
	80	8+1	SAIT SH-F	09K9150S080	5908263210295					

KRAŻKI I TRÓJKĄTY ŚCIERNE

VELCRO DISCS AND TRIANGLES


Krażki ściernie CYRKONOWE na rzep

Zirconium abrasive velcro discs

Krażki ściernie, na rzep. Nasyp: cyrkon, struktura zamknięta, antystatic. Podkład: waga E,F.
Zastosowanie: szlifowanie powierzchni drewnianych, ze stali zwykłych i stali nierdzewnej

Abrasive discs, Velcro. Coating: zirconium, closed structure, antistatic. Base: weight E, F. Application:
sanding wooden, ordinary steel and stainless steel surfaces



WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	MAT.	INDEX	KOD / EAN CODE	
90mm	40	7	SAIT Z-F	09K7090Z040	5908263211308	10
	60	7	SAIT Z-F	09K7090Z060	5908263211315	10
	80	7	SAIT Z-F	09K7090Z080	5908263211322	10
	100	7	SAIT Z-F	09K7090Z100	5908263211339	10
	120	7	SAIT Z-F	09K7090Z120	5908263211346	10
125mm	40	0	SAIT Z-F	09K0125Z040	5908263215498	1
	60	0	SAIT Z-F	09K0125Z060	5908263215504	1
	80	0	SAIT Z-F	09K0125Z080	5908263215511	1
	100	0	SAIT Z-F	09K0125Z100	5908263215528	1
	120	0	SAIT Z-F	09K0125Z120	5908263215535	1
125mm	40	0	Z-F	10K0125Z040	5908263218260	1
	60	0	Z-F	10K0125Z060	5908263218284	1
	80	0	Z-F	10K0125Z080	5908263218291	1
	100	0	Z-F	10K0125Z100	5908263218307	1
	120	0	Z-F	10K0125Z120	5908263218314	1
	150	0	Z-F	10K0125Z150	5908263218321	1
125mm	40	8	Z-F	10K8125Z040	5908263211353	1
	60	8	Z-F	10K8125Z060	5908263211360	1
	80	8	Z-F	10K8125Z080	5908263211377	1
	100	8	Z-F	10K8125Z100	5908263211384	1
	120	8	Z-F	10K8125Z120	5908263211391	1
	150	8	Z-F	10K8125Z150	5908263211407	1
125mm	40	8	SAIT Z-F	09K8125Z040	5908263213913	1
	60	8	SAIT Z-F	09K8125Z060	5908263213920	1
	80	8	SAIT Z-F	09K8125Z080	5908263213937	1
	100	8	SAIT Z-F	09K8125Z100	5908263213944	1
	120	8	SAIT Z-F	09K8125Z120	5908263213951	1
125mm	40	9	SAIT Z-F	09K9125Z040	5908263216815	1
	60	9	SAIT Z-F	09K9125Z060	5908263216822	1
	80	9	SAIT Z-F	09K9125Z080	5908263216839	1
	100	9	SAIT Z-F	09K9125Z100	5908263216846	1
	120	9	SAIT Z-F	09K9125Z120	5908263216853	1
150mm	40	0	SAIT Z-F	09K0150Z040	5908263215634	1
	60	0	SAIT Z-F	09K0150Z060	5908263215641	1
	80	0	SAIT Z-F	09K0150Z080	5908263215658	1
	100	0	SAIT Z-F	09K0150Z100	5908263215665	1
	120	0	SAIT Z-F	09K0150Z120	5908263215672	1
150mm	40	0	Z-F	10K0150Z040	5908263218772	1
	60	0	Z-F	10K0150Z060	5908263218789	1
	80	0	Z-F	10K0150Z080	5908263218796	1
	100	0	Z-F	10K0150Z100	5908263218802	1
	120	0	Z-F	10K0150Z120	5908263218819	1
	150	0	Z-F	10K0150Z150	5908263218826	1


KRAŻKI I TRÓJKĄTY ŚCIERNE

VELCRO DISCS AND TRIANGLES

Krażki ściernie CYRKONOWE na rzep

Zirconium abrasive velcro discs



WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	MAT.	INDEX	KOD / EAN CODE	
150mm	40	6	SAIT Z-F	09K6150Z040	5908263216433	1
	60	6	SAIT Z-F	09K6150Z060	5908263216440	1
	80	6	SAIT Z-F	09K6150Z080	5908263216457	1
	100	6	SAIT Z-F	09K6150Z100	5908263216464	1
	120	6	SAIT Z-F	09K6150Z120	5908263216471	1
150mm	40	9	SAIT Z-F	09K9150Z040	5908263216945	1
	60	9	SAIT Z-F	09K9150Z060	5908263216952	1
	80	9	SAIT Z-F	09K9150Z080	5908263216969	1
	100	9	SAIT Z-F	09K9150Z100	5908263216976	1
	120	9	SAIT Z-F	09K9150Z120	5908263216983	1
150mm	40	9	Z-F	10K9150Z040	5908263223707	1
	60	9	Z-F	10K9150Z060	5908263223714	1
	80	9	Z-F	10K9150Z080	5908263223721	1
	100	9	Z-F	10K9150Z100	5908263223738	1
	120	9	Z-F	10K9150Z120	5908263223745	1
	150	9	Z-F	10K9150Z150	5908263223752	1
150mm	40	17	SAIT Z-F	09K1715Z040	5908263225350	1
	60	17	SAIT Z-F	09K1715Z060	5908263225367	1
	80	17	SAIT Z-F	09K1715Z080	5908263225374	1
	100	17	SAIT Z-F	09K1715Z100	5908263225381	1
	120	17	SAIT Z-F	09K1715Z120	5908263225398	1
180mm	40	0	SAIT Z-F	09K0180Z040	5908263215764	1
	60	0	SAIT Z-F	09K0180Z060	5908263215771	1
	80	0	SAIT Z-F	09K0180Z080	5908263215788	1
	100	0	SAIT Z-F	09K0180Z100	5908263215795	1
	120	0	SAIT Z-F	09K0180Z120	5908263215801	1
180mm	40	10	Z-F	10K10180Z40	5908263211414	1
	60	10	Z-F	10K10180Z60	5908263211421	1
	80	10	Z-F	10K10180Z80	5908263211438	1
	100	10	Z-F	10K10180Z100	5908263211445	1
	120	10	Z-F	10K10180Z120	5908263211452	1
200mm	40	10	SAIT Z-F	09K0200Z040	5908263215894	1
	60	10	SAIT Z-F	09K0200Z060	5908263215900	1
	80	10	SAIT Z-F	09K0200Z080	5908263215917	1
	100	10	SAIT Z-F	09K0200Z100	5908263215924	1
	120	10	SAIT Z-F	09K0200Z120	5908263215931	1
200mm	40	0	Z-F	10K0200Z040	5908263211469	1
	60	0	Z-F	10K0200Z060	5908263211476	1
	80	0	Z-F	10K0200Z080	5908263211483	1
	100	0	Z-F	10K0200Z100	5908263211490	1
	120	0	Z-F	10K0200Z120	5908263211506	1

Na zamówienie dostępne inne średnice i granulacje krążków / Other disc diameters and granulation are available on request

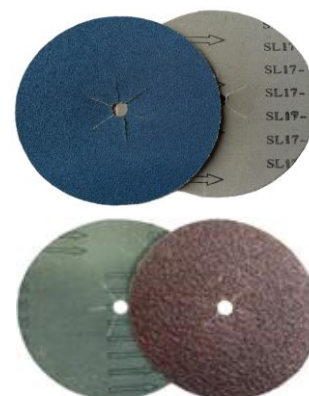
Krażki ściernie z płótna z rozcięciem

Abrasive cloth discs

Zastosowanie: szlifowanie drewna

Application: sanding wood

WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	NASYP ABRASIVE	INDEX
150mm	24	A/O lub Z	100PL150024
	36	A/O lub Z	100PL150036
	40	A/O lub Z	100PL150040
	60	A/O lub Z	100PL150060
	80	A/O lub Z	100PL150080
	100	A/O lub Z	100PL150100
	120	A/O lub Z	100PL150120



KRAŻKI I TRÓJKĄTY ŚCIERNE

VELCRO DISCS AND TRIANGLES

Krażki ściernie do kamienia i szkła

Abrasive velcro discs for stone & glass

Krażki ściernie, na rzep. Nasyp: węgiel krzemu, struktura zamknięta, antystatic. Podkład: waga F. Zastosowanie: szlifowanie powierzchni drewnianych, kamienia, szkła

Abrasive velcro discs. Coating: silicon carbide, closed structure, antistatic. Backing: weight F. Application: sanding wooden surfaces, stone, and glass



WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	MAT.	INDEX	KOD / EAN CODE
125mm	24	0	SAIT C-F	09020125024	5908263212312
	36	0	SAIT C-F	09020125036	5908263212329
	40	0	SAIT C-F	09020125040	5908263212336
	60	0	SAIT C-F	09020125060	5908263212350
	80	0	SAIT C-F	09020125080	5908263212367
	100	0	SAIT C-F	09020125100	5908263212374
	120	0	SAIT C-F	09020125120	5908263212381
	150	0	SAIT C-F	09020125150	5908263212398
	180	0	SAIT C-F	09020125180	5908263212404
	220	0	SAIT C-F	09020125220	5908263212411
	320	0	SAIT C-F	09020125320	5908263212442
	400	0	SAIT C-F	09020125400	5908263212459
	500	0	SAIT C-F	09020125500	5908263212466
	600	0	SAIT C-F	09020125600	5908263212473
	800	0	SAIT C-F	09020125800	5908263212480
	1200	0	SAIT C-F	09020125900	5908263212497

WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	MAT.	INDEX	KOD / EAN CODE
125mm	16	0	CF	10K0125C016	5908263218031
	24	0	CF	10K0125C024	5908263218048
	36	0	CF	10K0125C036	5908263218055
	40	0	CF	10K0125C040	5908263218062
	60	0	CF	10K0125C060	5908263218086
	80	0	CF	10K0125C080	5908263218093
	100	0	CF	10K0125C100	5908263218109
	120	0	CF	10K0125C120	5908263218116
	150	0	CF	10K0125C150	5908263218123
	180	0	CF	10K0125C180	5908263218130
	220	0	CF	10K0125C220	5908263218147

Krażki do styropianu, betonu, tynków, farby olejnej

Abrasive velcro discs for polystyrene foam, concrete, plaster, oil paint

Krażki ściernie, na rzep. Nasyp: węgiel krzemu, struktura zamknięta, antystatic. Podkład: waga F. Zastosowanie: szlifowanie powierzchni drewnianych, kamienia, betonu, tynków, styropianu, farby

Abrasive velcro discs. Coating: silicon carbide, closed structure, antistatic. Backing: weight F. Application: sanding wooden surfaces, stone, concrete, plaster, polystyrene, paint



WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	INDEX	KOD / EAN CODE
225mm	16	0	10K0225C016	5908263219557
	24	0	10K0225C024	5908263219564
	36	0	10K0225C036	5908263219571
	40	0	10K0225C040	5908263219588
	60	0	10K0225C060	5908263219595
	80	0	10K0225C080	5908263219601
225mm	16	19	10K19225C16	5908263211513
	24	19	10K19225C24	5908263211520
	36	19	10K19225C36	5908263211537
	40	19	10K19225C40	5908263211544
	60	19	10K19225C60	5908263211551
	80	19	10K19225C80	5908263211568

WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	INDEX	KOD / EAN CODE
375mm	16	0	10K0375C016	5908263211575
	24	0	10K0375C024	5908263211582
	36	0	10K0375C036	5908263211599
	40	0	10K0375C040	5908263211605
	60	0	10K0375C060	5908263211612
	80	0	10K0375C080	5908263211629

KRAŻKI I TRÓJKĄTY ŚCIERNE

VELCRO DISCS AND TRIANGLES

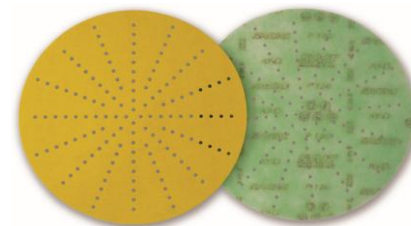
Krażki ściernie Hook&Loop do żyrafy


Hook&Loop discs for wall polishing



Krażki ściernie perforowane, na rzep. Nasyp: korund, struktura otwarta. Podkład: waga D. Zastosowanie: suche tynki. Mocowanie uniwersalne do wszystkich typów żyraf. Zalety: perforacja ułatwia odssysanie pyłu powstałego przy szlifowaniu; gruby rzep gwarantuje lepsze i bardziej jednolite wykończenie.

Perforated (multiholes) abrasive discs with Velcro. Coating: A/O, open structure. Backing: weight D. Application: wall polishing. Universal mount for all types of polishing machines. Advantages: perforation facilitates extraction of grinding dust; thick Velcro guarantees better and more uniform finish.



WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT		INDEX	KOD / EAN CODE
225mm	40	10	09022500040	8028641914441
	60	10	09022500060	8028641914458
	80	10	09022500080	8028641905944
	100	10	09022500100	8028641909492
	120	10	09022500120	8028641906286
	150	10	09022500150	8028641907474
	180	10	09022500180	8028641906293
	220	10	09022500220	8028641910399

Krażki ściernie perforowane do żyrafy


Multiholes velcro discs for wall polishing

Krażki ściernie perforowane, na rzep. Nasyp: korund, struktura otwarta. Podkład: waga D. Zastosowanie: suche tynki. Mocowanie uniwersalne do wszystkich typów żyraf. Zalety: perforacja ułatwia odssysanie pyłu powstałego przy szlifowaniu; gruby rzep gwarantuje lepsze i bardziej jednolite wykończenie.


Perforated (multiholes) abrasive discs with Velcro. Coating: A/O, open structure. Backing: weight D. Application: wall polishing. Universal mount for all types of polishing machines. Advantages: perforation facilitates extraction of grinding dust; thick Velcro guarantees better and more uniform finish.



JÖST
abrasives

WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT		INDEX	KOD / EAN CODE
225mm	40	10 / 25	JK022500040	5908263225046
	60	10 / 25	JK022500060	5908263225053
	80	10 / 25	JK022500080	5908263225060
	100	10 / 25	JK022500100	5908263225077
	120	10 / 25	JK022500120	5908263225084
	150	10 / 25	JK022500150	5908263225091
	180	10 / 25	JK022500180	5908263225107
	220	10 / 25	JK022500220	5908263225114

Abrel

WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT		INDEX	KOD / EAN CODE
225mm	40	10	RJK02250040	5908263224902
	60	10	RJK02250060	5908263224919
	100	10	RJK02250100	5908263224933
	120	10	RJK02250120	5908263224940
	150	10	RJK02250150	5908263224957
	180	10	RJK02250180	5908263224964
	220	10	RJK02250220	5908263224971

KRAŻKI I TRÓJKĄTY ŚCIERNE

VELCRO DISCS AND TRIANGLES

Krażki ścierne na rzep do żyrافی










Velcro abrasive discs for wall polishing

Krażki ścierne, na rzep. Nasyp: korund, struktura otwarta. Podkład: waga E. Zastosowanie: suche

Abrasive velcro discs. Coating: A/O, open structure. Backing: weight E. Application: wall polishing.

Abrel



WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	OTWORY HOLES	 INDEX	KOD / EAN CODE	TYP / TYPE	
	225mm	40	0	25	RK00225B040 59082632 41381	korund A/O
		60	0	25	RK00225B060 59082632 41398	korund A/O
		80	0	25	RK00225B080 59082632 41404	korund A/O
		100	0	25	RK00225B100 59082632 41411	korund A/O
		120	0	25	RK00225B120 59082632 41428	korund A/O
		150	0	25	RK00225B150 59082632 41435	korund A/O
		180	0	25	RK00225B180 59082632 41442	korund A/O
	225mm	40	7	1	10K7225B040 5908263211698	korund A/O
		60	7	1	10K7225B060 5908263211704	korund A/O
		80	7	1	10K7225B080 5908263211711	korund A/O
		100	7	1	10K7225B100 5908263211728	korund A/O
		120	7	1	10K7225B120 5908263211735	korund A/O
		150	7	1	10K7225B150 5908263211742	korund A/O
		180	7	1	10K7225B180 5908263211759	korund A/O
	225mm	40	9	10	09K9225AB04 5908263225275	SAIT AB-C
		60	9	10	09K9225AB06 5908263225282	SAIT AB-C
		80	9	10	09K9225AB08 5908263225299	SAIT AB-C
		100	9	10	09K9225AB10 5908263225305	SAIT AB-C
		120	9	10	09K9225AB12 5908263225312	SAIT AB-C
		150	9	10	09K9225AB15 5908263225329	SAIT AB-C
		180	9	10	09K9225AB18 5908263225336	SAIT AB-C
	225mm	40	9	10	09K9225AB22 5908263225343	SAIT AB-C
		60	9	10	RK09225B040 5908263223899	korund A/O
		80	9	10	RK09225B060 5908263223905	korund A/O
		100	9	10	RK09225B080 5908263223912	korund A/O
		120	9	10	RK09225B100 5908263223929	korund A/O
		150	9	10	RK09225B120 5908263223936	korund A/O
		180	9	10	RK09225B150 5908263223943	korund A/O
	225mm	40	9	10	RK09225B180 5908263223950	korund A/O
		60	9	10	RK09225B220 5908263223967	korund A/O
		80	9	10	RK10225B040 5908263216211	korund A/O
		100	9	10	RK10225B060 5908263216228	korund A/O
		120	9	10	RK10225B080 5908263216235	korund A/O
		150	9	10	RK10225B100 5908263216242	korund A/O
		180	9	10	RK10225B120 5908263216259	korund A/O
	225mm	40	10	10	RK10225B150 5908263216266	korund A/O
		60	10	10	RK10225B180 5908263216273	korund A/O
		80	10	10	RK10225B220 5908263216280	korund A/O
		100	10	10	06K00225040 353042	Idasa White Line
		120	10	10	06K00225060 353059	Idasa White Line
		150	10	10	06K00225080 5603902353066	Idasa White Line
		180	10	10	06K00225100 5603902353073	Idasa White Line
	225mm	40	10	10	06K00225120 5603902353080	Idasa White Line
		60	10	10	06K00225150 5603902356166	Idasa White Line
		80	10	10	06K00225180 408858	Idasa White Line
		100	10	10	06K00225220 459720	Idasa White Line
		120	10	10	06K19225040 5603902498996	Idasa White Line
		150	10	10	06K19225060 5603902499009	Idasa White Line
		180	10	10	06K19225080 5603902499016	Idasa White Line
	225mm	40	19	50	06K19225100 5603902499023	Idasa White Line
		60	19	50	06K19225120 5603902499030	Idasa White Line
		80	19	50	06K19225150 5603902499047	Idasa White Line
		100	19	50	06K19225180 5603902499054	Idasa White Line
		120	19	50	06K19225220 5603902499061	Idasa White Line
		150	19	50	06K19225240 499078	Idasa White Line
		180	19	50		

KRĄŻKI I TRÓJKĄTY ŚCIERNE




VELCRO DISCS AND TRIANGLES

Krążki ściernie 410mm

Abrasive discs 410mm

Zastosowanie: szlifowanie powierzchni drewnianych, kamiennych, malowanych.

Application: sanding wooden, stone and painted surfaces.

WYMIAR SIZE	GRANULACJA GRIT	TYP TYPE	INDEX	MARKA / MATERIAŁ BRAND / MATERIAL	KOD / EAN CODE	
	410mm	16	dwustronny / double-sided	0900410C016	SAIT C-F	5908263210004
	24	dwustronny / double-sided	0900410C024	SAIT C-F	5908263210011	
	36	dwustronny / double-sided	0900410C036	SAIT C-F	5908263210028	
	40	dwustronny / double-sided	0900410C040	SAIT C-F	5908263210035	
	60	dwustronny / double-sided	0900410C060	SAIT C-F	5908263210042	
	80	dwustronny / double-sided	0900410C080	SAIT C-F	5908263210059	
	100	dwustronny / double-sided	0900410C100	SAIT C-F	5908263210066	
	120	dwustronny / double-sided	0900410C120	SAIT C-F	5908263210073	
	410mm	40	dwustronny / double-sided	0900410Z040	SAIT Z-F	5908263210103
	60	dwustronny / double-sided	0900410Z060	SAIT Z-F	5908263210110	
	80	dwustronny / double-sided	0900410Z080	SAIT Z-F	5908263210127	
	100	dwustronny / double-sided	0900410Z100	SAIT Z-F	5908263210134	
	410mm	40	perforowany / multiholes	JK040600040	JOST	5908263211773
	60	perforowany / multiholes	JK040600060	JOST	5908263211780	
	80	perforowany / multiholes	JK040600080	JOST	5908263211797	
	100	perforowany / multiholes	JK040600100	JOST	5908263211803	
	120	perforowany / multiholes	JK040600120	JOST	5908263211810	
	150	perforowany / multiholes	JK040600150	JOST	5908263211827	
	180	perforowany / multiholes	JK040600180	JOST	5908263211834	
	220	perforowany / multiholes	JK040600220	JOST	5908263211841	

Uwaga: na zamówienie krążki 410mm jednostronne korundowe, węgiel krzemu, cyrkon

Note: 410 mm single-sided corundum, silicon carbide, and zirconium discs available on request.

KRAŹKI I TRÓJKĄTY ŚCIERNE




VELCRO DISCS AND TRIANGLES

Trójkąty ściernie

Abrasive triangles

Zastosowanie: szlifowanie suchych tynków. Mocowanie: na rzep.

Application: sanding walls. Fastening: Velcro.

TYP TYPE	GRANULACJA GRIT	CECHY / OTWORY FEATURES / HOLES	WYMIAR SIZE	NASYP ABRASIVE	INDEX	KOD / EAN CODE		
	BOSCH	24	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K024	5908263287983	10
		36	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K036	5908263287990	10
		40	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K040	5908263288683	10
		60	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K060	5908263288690	10
		80	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K080	5908263288706	10
		100	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K100	5908263288713	10
		120	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K120	5908263288720	10
		150	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K150	5908263288737	10
		180	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K180	5908263289611	10
		220	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K220	5908263289628	10
		240	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K240	5908263289635	10
		280	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K280	5908263289642	10
		320	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K320	5908263289659	10
		400	6	96x96mm	A/O; SC	1000002K400	5908263289666	10
	FESTO	40	6	96x96mm	A/O; SC	1000003K040	5908263288744	10
		60	6	96x96mm	A/O; SC	1000003K060	5908263288751	10
		80	6	96x96mm	A/O; SC	1000003K080	5908263288768	10
		100	6	96x96mm	A/O; SC	1000003K100	5908263288775	10
		120	6	96x96mm	A/O; SC	1000003K120	5908263288782	10
		150	6	96x96mm	A/O; SC	1000003K150	5908263288799	10
		180	6	96x96mm	A/O; SC	1000003K180	5908263289741	10
		220	6	96x96mm	A/O; SC	1000003K220	5908263289758	10
		240	6	96x96mm	A/O; SC	1000003K240	5908263289765	10
		280	6	96x96mm	A/O; SC	1000003K280	5908263289772	10
		320	6	96x96mm	A/O; SC	1000003K320	5908263289789	10
	400	6	96x96mm	A/O; SC	1000003K400	5908263289796	10	
MAŁY PERF. SMALL MULTIH.		40	multiholes	96x96mm	A/O	JT09696K040	5908263289925	10
		60	multiholes	96x96mm	A/O	JT09696K060	5908263289932	10
		80	multiholes	96x96mm	A/O	JT09696K080	5908263289949	10
		100	multiholes	96x96mm	A/O	JT09696K100	5908263289956	10
		120	multiholes	96x96mm	A/O	JT09696K120	5908263289963	10
		150	multiholes	96x96mm	A/O	JT09696K150	5908263289970	10
		180	multiholes	96x96mm	A/O	JT09696K180	5908263289987	10
	220	multiholes	96x96mm	A/O	JT09696K220	5908263289994	10	
FLEX		40	12	290x290mm	A/O; SC	10000040040	5908263290495	1
		60	12	290x290mm	A/O; SC	10000040060	5908263290501	1
		80	12	290x290mm	A/O; SC	10000040080	5908263290518	1
		100	12	290x290mm	A/O; SC	10000040100	5908263290525	1
		120	12	290x290mm	A/O; SC	10000040120	5908263290532	1
		150	12	290x290mm	A/O; SC	10000040150	5908263290549	1
		180	12	290x290mm	A/O; SC	10000040180	5908263290556	1
		220	12	290x290mm	A/O; SC	10000040220	5908263290563	1
		240	12	290x290mm	A/O; SC	10000040240	5908263290570	1
DELTA / ŻELAZKO		24	11	98x148mm	A/O; SC	1009814K024	5908263290587	10
		40	11	98x148mm	A/O; SC	1009814K040	5908263288805	10
		60	11	98x148mm	A/O; SC	1009814K060	5908263288812	10
		80	11	98x148mm	A/O; SC	1009814K080	5908263288829	10
		100	11	98x148mm	A/O; SC	1009814K100	5908263288836	10
		120	11	98x148mm	A/O; SC	1009814K120	5908263288843	10
		150	11	98x148mm	A/O; SC	1009814K150	5908263288850	10
		180	11	98x148mm	A/O; SC	1009814K180	5908263285682	10
	240	11	98x148mm	A/O; SC	1009814K240	5908263285699	10	
FLEX		40	multiholes	290x290mm	A/O	JT000000040	5908263282803	1
		60	multiholes	290x290mm	A/O	JT000000060	5908263282810	1
		80	multiholes	290x290mm	A/O	JT000000080	5908263282827	1
		100	multiholes	290x290mm	A/O	JT000000100	5908263282834	1
		120	multiholes	290x290mm	A/O	JT000000120	5908263282841	1
		150	multiholes	290x290mm	A/O	JT000000150	5908263282858	1
		180	multiholes	290x290mm	A/O	JT000000180	5908263282865	1
		220	multiholes	290x290mm	A/O	JT000000220	5908263282872	1

PAPIER I PŁÓTNO ŚCIERNE W ARKUSZACH

ABRASIVE PAPER & CLOTH IN SHEETS


Papier ścierny

Abrasive paper

Nasyp: elektrokorund. Zastosowanie: drewno, powierzchnie malowane, tworzywa sztuczne. Do prac ręcznych

Coating: A/O. Application: wood, painted surfaces, plastics. For manual work



WYMIAR / SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE INDEX	KOD / EAN CODE		
230 x 280	40	A/O	RA223028104	5908264041591	50
	60	A/O	RA223028106	5908264041607	50
	80	A/O	RA223028108	5908264041614	50
	100	A/O	RA223028110	5908264041621	50
	120	A/O	RA223028112	5908264041638	50
	150	A/O	RA223028115	5908264041645	50
	180	A/O	RA223028118	5908264041652	50
	220	A/O	RA223028122	5908264041669	50
	240	A/O	RA223028124	5908264041676	50


Papier ścierny wodoodporny

Waterproof abrasive paper (Latex)

Nasyp: węgiel krzemu. Zastosowanie: metal. Do prac ręcznych; wodoodporny

Coating: silicon carbide. Application: metal. For handwork; waterproof



WYMIAR / SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE INDEX	KOD / EAN CODE		
230 x 280	60	Latex	RW230281060	5908263232396	50
	80	Latex	RW230281080	5908263232389	50
	100	Latex	RW230281100	5908263232372	50
	120	Latex	RW230281120	5908263232259	50
	150	Latex	RW230281150	5908263232402	50
	180	Latex	RW230281180	5908263232266	50
	220	Latex	RW230281220	5908263232273	50
	240	Latex	RW230281240	5908263232280	50
	280	Latex	RW230281280	5908263232297	50
	320	Latex	RW230281320	5908263232303	50
	360	Latex	RW230281360	5908263232433	50
	400	Latex	RW230281400	5908263232310	50
	500	Latex	RW230281500	5908263232440	50
	600	Latex	RW230281600	5908263232327	50
	800	Latex	RW230281800	5908263232334	50
	1000	Latex	RW230281010	5908263232341	50
	1200	Latex	RW230281012	5908263232419	50
1500	Latex	RW230281015	5908263232358	50	
2000	Latex	RW230281020	5908263232365	50	
2500	Latex	RW230281025	5908263232426	50	

PAPIER I PŁÓTNO ŚCIERNE W ARKUSZACH

ABRASIVE PAPER & CLOTH IN SHEETS


Płótno ścierne

Abrasive cloth in sheets

Nasyp: elektrokorund. Zastosowanie: drewno, powierzchnie malowane, tworzywa sztuczne. Do prac ręcznych

Coating: A/O. Application: wood, painted surfaces, plastics. For manual work



WYMIAR / SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE INDEX	KOD / EAN CODE	
230 x 280	40	A/O RA230281040	5908263233003	50
	60	A/O RA230281060	5908263233010	50
	80	A/O RA230281080	5908263233027	50
	100	A/O RA230281100	5908263233034	50
	120	A/O RA230281120	5908263233041	50
	150	A/O RA230281150	5908263233058	50
	180	A/O RA230281180	5908263233065	50
	220	A/O RA230281220	5908263233072	50
	240	A/O RA230281240	5908263233089	50

Płótno ścierne do cykliniarek

Abrasive cloth for sanding machines

Nasyp: elektrokorund. Zastosowanie: drewno, powierzchnie malowane, tworzywa sztuczne.

Coating: A/O. Application: wood, painted surfaces, plastics

Abrel

WYMIAR / SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE INDEX	WYMIAR / SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE INDEX
200 x 650	24	Korund 10210650024	200 x 650	24	Cyrkon 10220650024
	36	Korund 10210650036		36	Cyrkon 10220650036
	40	Korund 10210650040		40	Cyrkon 10220650040
	60	Korund 10210650060		60	Cyrkon 10220650060
	80	Korund 10210650080		80	Cyrkon 10220650080
	100	Korund 10210650100		100	Cyrkon 10220650100
	120	Korund 10210650120		120	Cyrkon 10220650120

Uwaga: na zamówienie dostępne są inne wymiary arkuszy

Note: other sheet sizes are available on request

PAPIER I PŁÓTNO ŚCIERNE W ROLACH

ABRASIVE PAPER & CLOTH IN ROLLS

Papier ścierny AR-C

AR-C abrasive paper

Nasyp: elektrokorund. Struktura: otwarta. Zastosowanie: drewno, powierzchnie malowane, tworzywa sztuczne. Podkład: waga C; wodoodporny, wysoka elastyczność. Do prac ręcznych i mechanicznych, na mokro i sucho.

Coating: A/O; structure: open. Application: wood, painted surfaces, plastics. Backing: weight C; waterproof, high flexibility. For manual and mechanical work, wet and dry.



WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
1600mm x 50m	40	AW-D	09R2AWJR040
	60	AR-C	09R2ARJR060
	80	AR-C	09R2ARJR080
	100	AR-C	09R2ARJR100
	120	AR-C	09R2ARJR120
	150	AR-C	09R2ARJR150
	180	AR-C	09R2ARJR180
	220	AR-C	09R2ARJR220
	320	AR-C	09R2ARJR320
400	AR-C	09R2ARJR400	

WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
150mm x 50m	40	AW-D	09R2AW15040
	60	AR-C	09R2AR15060
	80	AR-C	09R2AR15080
	100	AR-C	09R2AR15100
	120	AR-C	09R2AR15120
	150	AR-C	09R2AR15150
	180	AR-C	09R2AR15180
	220	AR-C	09R2AR15220
	320	AR-C	09R2AR15320
400	AR-C	09R2AR15400	

Uwaga: na zamówienie dostępne są inne wymiary roli / Note: other roll dimensions are available on request

Papier ścierny PKE

PKE abrasive paper

Nasyp: elektrokorund. Struktura: półotwarta; antystatyczny. Zastosowanie: drewno, pow. malowane, tworzywa szt. Podkład: waga E. Do prac ręcznych i mechanicznych (krążki ściernie, pasy b/k).

Coating: A/O; structure: semi-open, antistatic. Backing: weight E. For manual and mechanical work. Application: wood, painted surfaces, plastic



WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
1400mm x 50m	40	PKE	R2PK1400040
	60	PKE	R2PK1400060
	80	PKE	R2PK1400080
	100	PKE	R2PK1400100
	120	PKE	R2PK1400120
	150	PKE	R2PK1400150
	180	PKE	R2PK1400180
240	PKE	R2PK1400240	

WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
150mm x 50m	40	PKE	R2PK0150040
	60	PKE	R2PK0150060
	80	PKE	R2PK0150080
	100	PKE	R2PK0150100
	120	PKE	R2PK0150120
	150	PKE	R2PK0150150
	180	PKE	R2PK0150180
240	PKE	R2PK0150240	

Uwaga: na zamówienie dostępne są inne wymiary roli / Note: other roll dimensions are available on request

PAPIER I PŁÓTNO ŚCIERNE W ROLACH

ABRASIVE PAPER & CLOTH IN ROLLS

Papier ścierny SAIL A-D

SAIL A-D abrasive paper

Nasyp: elektrokorund. Zastosowanie: drewno, pow. malowane, tworzywa szt. Podkład: waga D. Do prac ręcznych i na krążki ścierne.

Coating: A/O. Backing: weight D. For manual and mechanical work. Application: wood, painted surfaces, plastic



WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
1400mm x 50m	24	A-D	R2AD1400024
	40	A-D	R2AD1400040
	60	A-D	R2AD1400060
	80	A-D	R2AD1400080
	100	A-D	R2AD1400100
	120	A-D	R2AD1400120
	150	A-D	R2AD1400150
	180	A-D	R2AD1400180

WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
150mm x 50m	24	A-D	R2AD0150024
	40	A-D	R2AD0150040
	60	A-D	R2AD0150060
	80	A-D	R2AD0150080
	100	A-D	R2AD0150100
	120	A-D	R2AD0150120
	150	A-D	R2AD0150150
	180	A-D	R2AD0150180

Uwaga: na zamówienie dostępne są inne wymiary roli / Note: other roll dimensions are available on request

Papier ścierny AB-C

AB-C abrasive paper

Nasyp: korund, struktura otwarta. Podkład: waga C, wysoka elastyczność. Zastosowanie: szlifowanie powierzchni drewnianych, malowanych, lakierowanych i tworzyw sztucznych.

Coating: alumina, open structure. Backing: C-weight, high elasticity. Application: sanding wooden, painted, lacquered and plastic surfaces.



WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
1600mm x 50m	40	AB-C	09R2ABJR040
	60	AB-C	09R2ABJR060
	80	AB-C	09R2ABJR080
	100	AB-C	09R2ABJR100
	120	AB-C	09R2ABJR120
	150	AB-C	09R2ABJR150
	180	AB-C	09R2ABJR180
	220	AB-C	09R2ABJR220
	320	AB-C	09R2ABJR320
	400	AB-C	09R2ABJR400

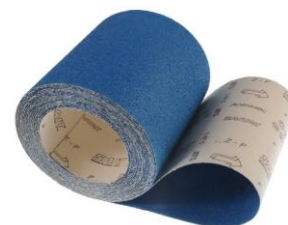
Uwaga: na zamówienie dostępne są inne wymiary roli / Note: other roll dimensions are available on request

Papier ścierny Z-F

Z-F abrasive paper

Nasyp: cyrkon. Struktura: zamknięta. Podkład: waga F. Do prac mechanicznych. Zastosowanie: stal węglowa, stal nierdzewna, drewno

Coating: zircon. Structure: closed. Base: weight F. For mechanical work. Application: carbon steel, stainless steel, wood



WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
1600mm x 50m	40	SAT Z-F	09R3ZFJR040
	60	SAT Z-F	09R3ZFJR060
	80	SAT Z-F	09R3ZFJR080
	100	SAT Z-F	09R3ZFJR100
	120	SAT Z-F	09R3ZFJR120

WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
1650mm x 50m	40	Z-F	TRZP1165040
	60	Z-F	TRZP1165060
	80	Z-F	TRZP1165080
	100	Z-F	TRZP1165100
	120	Z-F	TRZP1165120
	150	Z-F	TRZP1165150

Uwaga: na zamówienie dostępne są inne wymiary roli / Note: other roll dimensions are available on request

PAPIER I PŁÓTNO ŚCIERNE W ROLACH

ABRASIVE PAPER & CLOTH IN ROLLS

Papier ścierny CE/CF

CE/CF abrasive paper

Nasyp: węgiel krzemowy. Struktura: zamknięta; antystatyczny. Podkład: waga F. Do prac mechanicznych. Zastosowanie: Marmur, granit, pow. szpachlowane, tworzywa sztuczne, podłogi

Coating: silicon carbide. Structure: closed; antistatic. Backing: weight F. For mechanical work. Application: Marble, granite, putty surfaces, plastics, wooden floors



WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
1600mm x 50m	24	CE/CF	09R3CFJR024
	36	CE/CF	09R3CFJR036
	40	CE/CF	09R3CFJR040
	60	CE/CF	09R3CFJR060
	80	CE/CF	09R3CFJR080
	100	CE/CF	09R3CFJR100
	120	CE/CF	09R3CFJR120
1650mm x 50m	16	CF	TRSP1165016
	24	CF	TRSP1165024
	36	CF	TRSP1165036
	40	CF	TRSP1165040
	60	CF	TRSP1165060
	80	CF	TRSP1165080
	100	CF	TRSP1165100

WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
200mm x 50m	24	CE/CF	09R3CF20024
	36	CE/CF	09R3CF20036
	40	CE/CF	09R3CF20040
	60	CE/CF	09R3CF20060
	80	CE/CF	09R3CF20080
	100	CE/CF	09R3CF20100
	120	CE/CF	09R3CF20120

Uwaga: na zamówienie dostępne są inne wymiary roli / Note: other roll dimensions are available on request

Papier ścierny do gipsu

Abrasive paper for wall polishing

Nasyp: elektrokorund. Struktura: półotwarta. Podłoże: papier C-D. Do szlifowania ręcznego i na szlifierce. Zastosowanie: farby, lakiery, szpachle, drewno

Coating: A/O. Structure: semi-open. Backing: C-D paper. For hand and sander sanding. Application: paints, varnishes, putties, wood



WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
115mm x 50m	40	GIPS	RGR11550040
	60	GIPS	RGR11550060
	80	GIPS	RGR11550080
	100	GIPS	RGR11550100
	120	GIPS	RGR11550120
	150	GIPS	RGR11550150
	180	GIPS	RGR11550180
	220	GIPS	RGR11550220
	115mm x 5m	40	GIPS
60		GIPS	RG011505060
80		GIPS	RG011505080
100		GIPS	RG011505100
120		GIPS	RG011505120
150		GIPS	RG011505150
180		GIPS	RG011505180
220	GIPS	RG011505220	

Abrel

Abrel

WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
115mm x 50m	40	PS 30D	KLK11550040
	60	PS 30D	KLK11550060
	80	PS 30D	KLK11550080
	100	PS 30D	KLK11550100
	120	PS 30D	KLK11550120
	150	PS 30D	KLK11550150
	180	PS 30D	KLK11550180
	220	PS 30D	KLK11550220
	115mm x 5m	40	PS 30D
60		PS 30D	KLK11505060
80		PS 30D	KLK11505080
100		PS 30D	KLK11505100
120		PS 30D	KLK11505120
150		PS 30D	KLK11505150
180		PS 30D	KLK11505180
220	PS 30D	KLK11505220	



Uwaga: na zamówienie dostępne są inne wymiary roli / Note: other roll lengths are available on request

Papier ścierny Rhynodry White Line

Rhynodry White Line abrasive paper



Ziarno: tlenek aluminium. Podkład: waga C/D. Zastosowanie: szlifowanie powierzchni drewnianych, malowanych, lakierowanych i tworzyw sztucznych.

Grit: A/O. Backing: C/D weight. Application: sanding wooden, painted, varnished, and plastic surfaces.



WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDASA KOD	INDEX
115mm x 50m	40	White Line	001127	06011550040
	60	White Line	001134	06011550060
	80	White Line	5603902001141	06011550080
	100	White Line	5603902001158	06011550100
	120	White Line	5603902001165	06011550120
	150	White Line	5603902003541	06011550150
	180	White Line	5603902003558	06011550180
	220	White Line	5603902023082	06011550220
	240	White Line	5603902003565	06011550240

Papier ścierny Mirka Q.Silver

Mirka Q.Silver abrasive paper

MIRKA

Ziarno: tlenek aluminium. Podkład: waga C/D. Zastosowanie: szlifowanie powierzchni drewnianych, malowanych, lakierowanych i tworzyw sztucznych.

Grit: A/O. Backing: B/C/D weight. Application: sanding wooden, painted, varnished, and plastic surfaces.



WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
115mm x 25m	80	Q.Silver	10QSIL00080
	100	Q.Silver	10QSIL00100
	120	Q.Silver	10QSIL00120
	150	Q.Silver	10QSIL00150
	180	Q.Silver	10QSIL00180

PAPIER I PŁÓTNO ŚCIERNE W ROLACH

ABRASIVE PAPER & CLOTH IN ROLLS

Płótno ściernie GXX

GXX abrasive cloth

Nasyp: elektrokorund. Struktura: zamknięta. Podłoże: płótno X, poliester. Do prac maszynowych, na pasy ściernie. Zastosowanie: stal, drewno

Coating: A/O. Structure: closed. Backing: X cloth, polyester. For machine work, for abrasive belts. Application: steel, wood



WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
1400mm x 50m	24	GXX	R1AX1400024
	36	GXX	R1AX1400036
	40	GXX	R1AX1400040
	60	GXX	R1AX1400060
	80	GXX	R1AX1400080
	100	GXX	R1AX1400100
	120	GXX	R1AX1400120
	150	GXX	R1AX1400150
1400mm x 50m	180	GXX	R1AX1400180
	240	GXX	R1AX1400240

Uwaga: na zamówienie dostępne są inne wymiary roli
Note: other roll dimensions are available on request

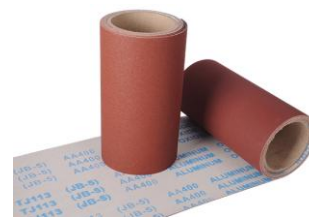
WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX	
200mm x 50m	24	GXX	R1AX0200024	
	36	GXX	R1AX0200036	
	40	GXX	R1AX0200040	
	60	GXX	R1AX0200060	
	80	GXX	R1AX0200080	
	100	GXX	R1AX0200100	
	120	GXX	R1AX0200120	
	150	GXX	R1AX0200150	
	180	GXX	R1AX0200180	
	240	GXX	R1AX0200240	
	150mm x 50m	24	GXX	R1AX0150024
		36	GXX	R1AX0150036
40		GXX	R1AX0150040	
60		GXX	R1AX0150060	
80		GXX	R1AX0150080	
100		GXX	R1AX0150100	
120		GXX	R1AX0150120	
150		GXX	R1AX0150150	
180	GXX	R1AX0150180		
240	GXX	R1AX0150240		

Płótno ściernie JB-5

JB-5 abrasive cloth

Nasyp: elektrokorund. Struktura: zamknięta. Podłoże: miękkie płótno J, 100% bawełna. Zastosowanie: stal, drewno, plastik. Do prac ręcznych.

Coating: A/O. Structure: closed. Backing: soft J cloth, 100% cotton. Application: steel, wood, plastic. For manual work, for narrow abrasive belts.



WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
1400mm x 50m	60	JB-5	R1JB1400060
	80	JB-5	R1JB1400080
	100	JB-5	R1JB1400100
	120	JB-5	R1JB1400120
	150	JB-5	R1JB1400150

WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
200mm x 50m	60	JB-5	R1JB0200060
	80	JB-5	R1JB0200080
	100	JB-5	R1JB0200100
	120	JB-5	R1JB0200120
	150	JB-5	R1JB0200150

Uwaga: na zamówienie dostępne są inne wymiary roli / Note: other roll dimensions are available on request

PAPIER I PŁÓTNO ŚCIERNE W ROLACH

ABRASIVE PAPER & CLOTH IN ROLLS

Płótno ściernie JA-135 / TJ-135

JA-135 / TJ-135 abrasive cloth

Nasyp: elektrokorund. Struktura: zamknięta. Podłoże: miękkie płótno J, polycotton. Zastosowanie: stal, drewno. Do prac maszynowych, na wąskie pasy ściernie.

Coating: A/O. Structure: closed. Backing: soft J cloth, polycotton. Application: steel, wood. For machine work, for narrow abrasive belts.



WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
1400mm x 50m	60	JA-135/TJ-135	R1JA1400060
	80	JA-135/TJ-135	R1JA1400080
	100	JA-135/TJ-135	R1JA1400100
	120	JA-135/TJ-135	R1JA1400120
	150	JA-135/TJ-135	R1JA1400150
	180	JA-135/TJ-135	R1JA1400180
	240	JA-135/TJ-135	R1JA1400240
	320	JA-135/TJ-135	R1JA1400320
	400	JA-135/TJ-135	R1JA1400400
	600	JA-135/TJ-135	R1JA1400600

WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
200mm x 50m	60	JA-135/TJ-135	R1JA0200060
	80	JA-135/TJ-135	R1JA0200080
	100	JA-135/TJ-135	R1JA0200100
	120	JA-135/TJ-135	R1JA0200120
	150	JA-135/TJ-135	R1JA0200150
	180	JA-135/TJ-135	R1JA0200180
	240	JA-135/TJ-135	R1JA0200240
	320	JA-135/TJ-135	R1JA0200320
	400	JA-135/TJ-135	R1JA0200400
	600	JA-135/TJ-135	R1JA0200600
150mm x 50m	60	JA-135/TJ-135	R1JA0150060
	80	JA-135/TJ-135	R1JA0150080
	100	JA-135/TJ-135	R1JA0150100
	120	JA-135/TJ-135	R1JA0150120
	150	JA-135/TJ-135	R1JA0150150
	180	JA-135/TJ-135	R1JA0150180
	240	JA-135/TJ-135	R1JA0150240
	320	JA-135/TJ-135	R1JA0150320
	400	JA-135/TJ-135	R1JA0150400
	600	JA-135/TJ-135	R1JA0150600

Płótno ściernie AZ-X

AZ-X abrasive cloth

Nasyp: cyrkon. Struktura: zamknięta. Podłoże: płótno X. Do prac maszynowych. Zastosowanie: stal, stal nierdzewna, drewno

Coating: zircon. Structure: closed. Backing: X cloth. For machine work. Application: steel, stainless steel, wood



WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
1525mm x 50m	24	AZ-X	09R1AZJR024
	36	AZ-X	09R1AZJR036
	40	AZ-X	09R1AZJR040
	60	AZ-X	09R1AZJR060
	80	AZ-X	09R1AZJR080
	100	AZ-X	09R1AZJR100
	120	AZ-X	09R1AZJR120

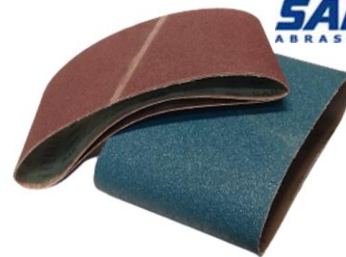
WYMIAR ROLI / ROLL SIZE (mm)	GRANULACJA / GRIT SIZE	TYP / TYPE	INDEX
200mm x 50m	24	AZ-X	09R1AZZ0024
	36	AZ-X	09R1AZZ0036
	40	AZ-X	09R1AZZ0040
	60	AZ-X	09R1AZZ0060
	80	AZ-X	09R1AZZ0080
	100	AZ-X	09R1AZZ0100
	120	AZ-X	09R1AZZ0120

PASY B/K; TAŚMY DO ELEKTRONARZĘDZI

SANDING BELTS

Pasy do cykliniarek

Sanding belts



WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	RODZAJ PŁÓTNA CLOTH TYPE	NASYP ABRASIVE	INDEX
200 x 478	24	GXK	A/O	R1P20047802
	36	GXK	A/O	R1P20047803
	40	GXK	A/O	R1P20047804
	60	GXK	A/O	R1P20047806
	80	GXK	A/O	R1P20047808
	100	GXK	A/O	R1P20047810
200 x 480	120	GXK	A/O	R1P20047812
	24	GXK	A/O	R1P20048002
	36	GXK	A/O	R1P20048003
	40	GXK	A/O	R1P20048004
	60	GXK	A/O	R1P20048006
	80	GXK	A/O	R1P20048008
200 x 551	100	GXK	A/O	R1P20048010
	120	GXK	A/O	R1P20048012
	24	GXK	A/O	R1P20055102
	36	GXK	A/O	R1P20055103
	40	GXK	A/O	R1P20055104
	60	GXK	A/O	R1P20055106
200 x 750	80	GXK	A/O	R1P20055108
	100	GXK	A/O	R1P20055110
	120	GXK	A/O	R1P20055112
	24	GXK	A/O	R1P20075002
	36	GXK	A/O	R1P20075003
	40	GXK	A/O	R1P20075004
200 x 750	60	GXK	A/O	R1P20075006
	80	GXK	A/O	R1P20075008
	100	GXK	A/O	R1P20075010
	120	GXK	A/O	R1P20075012

WYPRZEDAŻ

WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	RODZAJ PŁÓTNA CLOTH TYPE	NASYP ABRASIVE	INDEX
200 x 480	24	AZ-X	Z	09T20Z48002
	36	AZ-X	Z	09T20Z48003
	40	AZ-X	Z	09T20Z48004
	60	AZ-X	Z	09T20Z48006
	80	AZ-X	Z	09T20Z48008
	100	AZ-X	Z	09T20Z48010
200 x 551	120	AZ-X	Z	09T20Z48012
	24	AZ-X	Z	09T20Z55102
	36	AZ-X	Z	09T20Z55103
	40	AZ-X	Z	09T20Z55104
	60	AZ-X	Z	09T20Z55106
	80	AZ-X	Z	09T20Z55108
200 x 750	100	AZ-X	Z	09T20Z55110
	120	AZ-X	Z	09T20Z55112
	24	AZ-X	Z	09T20Z75002
	36	AZ-X	Z	09T20Z75003
	40	AZ-X	Z	09T20Z75004
	60	AZ-X	Z	09T20Z75006
200 x 750	80	AZ-X	Z	09T20Z75008
	100	AZ-X	Z	09T20Z75010
	120	AZ-X	Z	09T20Z75012

Taśmy do elektronarzędzi GXK

Power tool belts (GXK cloth)

Abrel



WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	RODZAJ PŁÓTNA CLOTH TYPE	NASYP ABRASIVE	INDEX				
75 x 457	24	GXK	A/O	RE075045702	5			
	36	GXK	A/O	RE075045703	5			
	40	GXK	A/O	RE075045704	5 lub 10			
	60	GXK	A/O	RE075045706	10			
	80	GXK	A/O	RE075045708	10			
	100	GXK	A/O	RE075045710	10			
75 x 533	120	GXK	A/O	RE075045712	10			
	150	GXK	A/O	RE075045715	10			
	24	GXK	A/O	RE075053302	5			
	36	GXK	A/O	RE075053303	5			
	40	GXK	A/O	RE075053304	5 lub 10			
	60	GXK	A/O	RE075053306	10			
75 x 533	80	GXK	A/O	RE075053308	10			
	100	GXK	A/O	RE075053310	10			
	120	GXK	A/O	RE075053312	10			
	150	GXK	A/O	RE075053315	10			
	100 x 610	24	GXK	A/O	RE010061002		5	
		36	GXK	A/O	RE010061003		5	
40		GXK	A/O	RE010061004	10			
60		GXK	A/O	RE010061006	10			
80		GXK	A/O	RE010061008	10			
100		GXK	A/O	RE010061010	10			
100 x 610	120	GXK	A/O	RE010061012	10			
	150	GXK	A/O	RE010061015	10			

WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	RODZAJ PŁÓTNA CLOTH TYPE	NASYP ABRASIVE	INDEX		
75 x 457	24	TYP X / X type	A/O; Z	10E75045702	5	
	36	TYP X / X type	A/O; Z	10E75045703	5	
	40	TYP X / X type	A/O; Z	10E75045704	5	
	60	TYP X / X type	A/O; Z	10E75045706	5/10	
	80	TYP X / X type	A/O; Z	10E75045708	10	
	100	TYP X / X type	A/O; Z	10E75045710	10	
75 x 533	120	TYP X / X type	A/O; Z	10E75045712	10	
	24	TYP X / X type	A/O; Z	10E75053302	5	
	36	TYP X / X type	A/O; Z	10E75053303	5	
	40	TYP X / X type	A/O; Z	10E75053304	5	
	60	TYP X / X type	A/O; Z	10E75053306	10	
	80	TYP X / X type	A/O; Z	10E75053308	10	
100 x 610	100	TYP X / X type	A/O; Z	10E75053310	10	
	120	TYP X / X type	A/O; Z	10E75053312	10	
	36	TYP X / X type	A/O; Z	10E10061003	5/10	
	40	TYP X / X type	A/O; Z	10E10061004	5/10	
	60	TYP X / X type	A/O; Z	10E10061006	10	
	80	TYP X / X type	A/O; Z	10E10061008	10	
100 x 610	100	TYP X / X type	A/O; Z	10E10061010	10	
	120	TYP X / X type	A/O; Z	10E10061012	10	



PASY B/K; TAŚMY DO ELEKTRONARZĘDZI

SANDING BELTS

Pasy bezkońcowe wąskie (pilnikowe)

Narrow sanding belts



WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	NASYP ABRASIVE		INDEX	WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	NASYP ABRASIVE		INDEX		
10 x 330	40	A/O	25	10PŁ0103304	30 x 533	40	A/O	20	10PŁ0305304		
	60	A/O	25	10PŁ0103306		60	A/O	20	10PŁ0305306		
	80	A/O	25	10PŁ0103308		80	A/O	20	10PŁ0305308		
	100	A/O	25	10PŁ0103310		100	A/O	20	10PŁ0305310		
	120	A/O	25	10PŁ0103312		120	A/O	20	10PŁ0305312		
	40	Z	25	09PŁ0103304		40	Z	20	09PŁ0305304		
	60	Z	25	09PŁ0103306		60	Z	20	09PŁ0305306		
	80	Z	25	09PŁ0103308		80	Z	20	09PŁ0305308		
	100	Z	25	09PŁ0103310		100	Z	20	09PŁ0305310		
	120	Z	25	09PŁ0103312		120	Z	20	09PŁ0305312		
	10 x 530	40	A/O	25		10PŁ0105304	30 x 633	40	A/O	20	10PŁ0306304
		60	A/O	25		10PŁ0105306		60	A/O	20	10PŁ0306306
80		A/O	25	10PŁ0105308	80	A/O		20	10PŁ0306308		
100		A/O	25	10PŁ0105310	100	A/O		20	10PŁ0306310		
120		A/O	25	10PŁ0105312	120	A/O		20	10PŁ0306312		
40		Z	25	09PŁ0105304	40	Z		20	09PŁ0306304		
60		Z	25	09PŁ0105306	60	Z		20	09PŁ0306306		
80		Z	25	09PŁ0105308	80	Z		20	09PŁ0306308		
100		Z	25	09PŁ0105310	100	Z		20	09PŁ0306310		
120		Z	25	09PŁ0105312	120	Z		20	09PŁ0306312		
13 x 305		40	A/O	25	10PŁ0133004	35 x 140		40	A/O	20	10PŁ0351404
		60	A/O	25	10PŁ0133006			60	A/O	20	10PŁ0351406
	80	A/O	25	10PŁ0133008	80		A/O	20	10PŁ0351408		
	100	A/O	25	10PŁ0133010	100		A/O	20	10PŁ0351410		
	120	A/O	25	10PŁ0133012	120		A/O	20	10PŁ0351412		
	40	Z	25	09PŁ0133004	40		Z	20	09PŁ0351404		
	60	Z	25	09PŁ0133006	60		Z	20	09PŁ0351406		
	80	Z	25	09PŁ0133008	80		Z	20	09PŁ0351408		
	100	Z	25	09PŁ0133010	100		Z	20	09PŁ0351410		
	120	Z	25	09PŁ0133012	120		Z	20	09PŁ0351412		
	19 x 457	40	A/O	25	10PŁ0194504		50 x 140	40	A/O	15	10PŁ0501404
		60	A/O	25	10PŁ0194506			60	A/O	15	10PŁ0501406
80		A/O	25	10PŁ0194508	80	A/O		15	10PŁ0501408		
100		A/O	25	10PŁ0194510	100	A/O		15	10PŁ0501410		
120		A/O	25	10PŁ0194512	120	A/O		15	10PŁ0501412		
40		Z	25	09PŁ0194504	40	Z		15	09PŁ0501404		
60		Z	25	09PŁ0194506	60	Z		15	09PŁ0501406		
80		Z	25	09PŁ0194508	80	Z		15	09PŁ0501408		
100		Z	25	09PŁ0194510	100	Z		15	09PŁ0501410		
120		Z	25	09PŁ0194512	120	Z		15	09PŁ0501412		
20 x 520		40	A/O	25	10PŁ0205204	50 x 686		40	A/O	15	10PŁ0506804
		60	A/O	25	10PŁ0205206			60	A/O	15	10PŁ0506806
	80	A/O	25	10PŁ0205208	80		A/O	15	10PŁ0506808		
	100	A/O	25	10PŁ0205210	100		A/O	15	10PŁ0506810		
	120	A/O	25	10PŁ0205212	120		A/O	15	10PŁ0506812		
	40	Z	25	09PŁ0205204	40		Z	15	09PŁ0506804		
	60	Z	25	09PŁ0205206	60		Z	15	09PŁ0506806		
	80	Z	25	09PŁ0205208	80		Z	15	09PŁ0506808		
	100	Z	25	09PŁ0205210	100		Z	15	09PŁ0506810		
	120	Z	25	09PŁ0205212	120		Z	15	09PŁ0506812		

Na zamówienie wykonujemy inne rozmiary pasów b/k / On request, we produce other sizes of abrasive belts



PASY B/K; TAŚMY DO ELEKTRONARZĘDZI

SANDING BELTS

Pasy bezkońcowe wąskie (pilnikowe)

Narrow sanding belts



WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	NASYP ABRASIVE		INDEX	WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	NASYP ABRASIVE		INDEX		
60 x 400	40	A/O	15	10PŁ0604004	50 x 1500	40	A/O	10	10PŁ0501504		
	60	A/O	15	10PŁ0604006		60	A/O	10	10PŁ0501506		
	80	A/O	15	10PŁ0604008		80	A/O	10	10PŁ0501508		
	100	A/O	15	10PŁ0604010		100	A/O	10	10PŁ0501510		
	120	A/O	15	10PŁ0604012		120	A/O	10	10PŁ0501512		
	40	Z	15	09PŁ0604004		40	Z	10	09PŁ0501504		
	60	Z	15	09PŁ0604006		60	Z	10	09PŁ0501506		
	80	Z	15	09PŁ0604008		80	Z	10	09PŁ0501508		
	100	Z	15	09PŁ0604010		100	Z	10	09PŁ0501510		
	120	Z	15	09PŁ0604012		120	Z	10	09PŁ0501512		
	100 x 915	40	A/O	10		10E10091504	50 x 2000	40	A/O	10	10PŁ0520004
		60	A/O	10		10E10091506		60	A/O	10	10PŁ0520006
80		A/O	10	10E10091508	80	A/O		10	10PŁ0520008		
100		A/O	10	10E10091510	100	A/O		10	10PŁ0520010		
120		A/O	10	10E10091512	120	A/O		10	10PŁ0520012		
40		Z	10	09PŁ1091504	40	Z		10	09PŁ0520004		
60		Z	10	09PŁ1091506	60	Z		10	09PŁ0520006		
80		Z	10	09PŁ1091508	80	Z		10	09PŁ0520008		
100		Z	10	09PŁ1091510	100	Z		10	09PŁ0520010		
120		Z	10	09PŁ1091512	120	Z		10	09PŁ0520012		
115 x 424		40	A/O	10	10PŁ1142404	50 x 2500		40	A/O	5	10PŁ0525004
		60	A/O	10	10PŁ1142406			60	A/O	5	10PŁ0525006
	80	A/O	10	10PŁ1142408	80		A/O	5	10PŁ0525008		
	100	A/O	10	10PŁ1142410	100		A/O	5	10PŁ0525010		
	120	A/O	10	10PŁ1142412	120		A/O	5	10PŁ0525012		
	40	Z	10	09PŁ1142404	40		Z	5	09PŁ0525004		
	60	Z	10	09PŁ1142406	60		Z	5	09PŁ0525006		
	80	Z	10	09PŁ1142408	80		Z	5	09PŁ0525008		
	100	Z	10	09PŁ1142410	100		Z	5	09PŁ0525010		
	120	Z	10	09PŁ1142412	120		Z	5	09PŁ0525012		
	270 x 424	40	A/O	10	10PŁ2742404		50 x 3000	40	A/O	5	10PŁ0530004
		60	A/O	10	10PŁ2742406			60	A/O	5	10PŁ0530006
80		A/O	10	10PŁ2742408	80	A/O		5	10PŁ0530008		
100		A/O	10	10PŁ2742410	100	A/O		5	10PŁ0530010		
120		A/O	10	10PŁ2742412	120	A/O		5	10PŁ0530012		
40		Z	10	09PŁ2742404	40	Z		5	09PŁ0530004		
60		Z	10	09PŁ2742406	60	Z		5	09PŁ0530006		
80		Z	10	09PŁ2742408	80	Z		5	09PŁ0530008		
100		Z	10	09PŁ2742410	100	Z		5	09PŁ0530010		
120		Z	10	09PŁ2742412	120	Z		5	09PŁ0530012		
50 x 1000		40	A/O	10	10PŁ0501004	50 x 3500		40	A/O	5	10PŁ0535004
		60	A/O	10	10PŁ0501006			60	A/O	5	10PŁ0535006
	80	A/O	10	10PŁ0501008	80		A/O	5	10PŁ0535008		
	100	A/O	10	10PŁ0501010	100		A/O	5	10PŁ0535010		
	120	A/O	10	10PŁ0501012	120		A/O	5	10PŁ0535012		
	40	Z	10	09PŁ0501004	40		Z	5	09PŁ0535004		
	60	Z	10	09PŁ0501006	60		Z	5	09PŁ0535006		
	80	Z	10	09PŁ0501008	80		Z	5	09PŁ0535008		
	100	Z	10	09PŁ0501010	100		Z	5	09PŁ0535010		
	120	Z	10	09PŁ0501012	120		Z	5	09PŁ0535012		

Na zamówienie wykonujemy inne rozmiary pasów b/k / On request, we produce other sizes of abrasive belts

WŁÓKNINA ŚCIERNA

NON-WOVEN

Włóknina ścierna w rolach

Non-woven in rolls

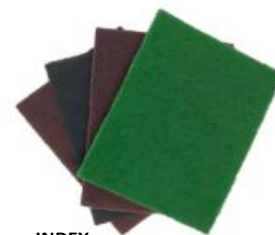


WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	TYP TYPE	ZASTOSOWANIE APPLICATION	KOLOR/ NASYP COLOUR / ABRASIVE	INDEX
1,5m x 20m	80	AC	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	501500200AC
	120	AM	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	501500200AM
	180	AFN	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	50150020AFN
	240	AVF Strong	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	501500AVFST
	320	AVF Soft	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	50150020AVF
	600	SUF 600	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	5015002SUF6
	1000	SUF 1000	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	5015002SUF1
	400	SSF	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	50150020SSF
	320	VERDE	Zastosowanie ogólne / General usage	zielony / green A/O	50150020VER
150mm x 20m	80	AC	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	500150200AC
	120	AM	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	500150200AM
	180	AFN	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	50015020AFN
	240	AVF Strong	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	50015020AVS
	320	AVF Soft	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	50015020AVF
	600	SUF 600	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	5001502SUF6
	1000	SUF 1000	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	5001502SUF1
	400	SSF	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	50015020SSF
	320	VERDE	Zastosowanie ogólne / General usage	zielony / green A/O	50015020VER

Uwaga: na zamówienie dostępne są inne wymiary roli / Note: other roll dimensions are available on request

Włóknina ścierna w arkuszach

Non-woven in sheets



WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	TYP TYPE	ZASTOSOWANIE APPLICATION	KOLOR/ NASYP COLOUR / ABRASIVE	INDEX
150 x 200	80	AC	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	501152000AC
	120	AM	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	501152000AM
	180	AFN	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	50115200AFN
	240	AVS	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	50115200AVS
	320	AVF	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	50115200AVF
	400	SSF	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	50115200SSF
	600	SUF 600	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	5011520SUF6
	1000	SUF 1000	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	5011520SUF1
	320	VERDE	Zastosowanie ogólne / General usage	zielony / green A/O	50115200VER

Uwaga: na zamówienie dostępne są inne wymiary arkuszy / Note: other sheet sizes are available on request

WŁÓKNINA ŚCIERNA

NON-WOVEN

Włóknina ścierna w krążku na rzep

Non-woven velcro discs



WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	TYP TYPE	ZASTOSOWANIE APPLICATION	KOLOR/ NASYP COLOUR / ABRASIVE	INDEX	
125	80	AC	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	500W1250080	
	120	AM	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	500W1250120	
	180	AFN	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	500W1250180	
	240	AVS	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	500W1250240	
	320	AVF	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	500W1250320	
	400	SSF	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	500W1250400	
	600	SUF 600	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	500W1250600	
	1000	SUF 1000	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	500W1251000	
	150	80	AC	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	500W1500080
		120	AM	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	500W1500120
180		AFN	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	500W1500180	
240		AVS	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	500W1500240	
320		AVF	Stal, drewno, INOX / Steel, wood, INOX	bordowy / dark red A/O	500W1500320	
400		SSF	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	500W1500400	
600		SUF 600	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	500W1500600	
1000		SUF 1000	Drewno, tworzywa szt. / Wood, plastic	czarny / black S/C	500W1501000	

Pady ręczne z włókniny

Non-woven hand pads



WYMIAR SIZE (mm)	INDEX	KOLOR COLOUR	ZASTOSOWANIE APPLICATION
120 x 250	031202500WP	biały / white	polerujący pad, bez materiału ściernego; pozostawia wysoki połysk; do stosowania ręcznego na sucho lub olejowania polishing hand pad, no abrasive; leaves a high gloss; for dry use and oiling
121 x 250	03120250SBS	czarny / black	do intensywnego ścierania i agresywnego usuwania powłok konserwujących na mokro for heavy abrasion and aggressive removal of wet preservative coatings

Włóknina ścierna maszynowa

Surface conditioning material

WYMIAR SIZE (mm)	INDEX	ZASTOSOWANIE APPLICATION	KOLOR/ NASYP COLOUR / ABRASIVE	ZIARNO / TYP GRIT / TYPE
1000mm	52M100020AC	Stal, INOX, metale nieżelazne Steel, INOX, non-ferrous metals	brązowy/ brown A/O	80 / coarse AC
	52M100020AM	Stal, INOX, metale nieżelazne Steel, INOX, non-ferrous metals	bordowy / dark red A/O	120 / medium AM
	52M100020AV	Stal, INOX, metale nieżelazne Steel, INOX, non-ferrous metals	zielony / green A/O	320 / very fine AV

WŁÓKNINA ŚCIERNA

NON-WOVEN

Pady z włókny

Non-woven floor pads



WYMIAR SIZE (mm)	INDEX	KOLOR COLOUR	MAX R/MIN	ZASTOSOWANIE APPLICATION
10 x 406	030F4060WN6	biały / white	1000	polerujący pad, bez materiału ściernego; pozostawia wysoki połysk; do stosowania na sucho polishing pad, no abrasive; leaves a high gloss; for dry use
	030F4060TGS	zielony / green	350	do intensywnego ścierania i agresywnego usuwania powłok konserwujących na mokro for heavy abrasion and aggressive removal of wet preservative coatings
	030F4060TTB	beżowy / beige		do polerowania na sucho wszystkich typów podłóg for dry polishing all types of floors
	030F4063200	maroon (bordowo- czerwony) / dark red	350	do usuwania zużytych powłok lub lakierów bez użycia środków chemicznych; do szorstkowania powierzchni przed np. lakierowaniem; do różnych powierzchni, np. drewno, kamień, beton, PCV, żywice epoksydowe. Do stosowania na sucho i mokro. for removing old coatings or varnishes without the use of chemicals; for roughening surfaces before e.g. varnishing; to different surfaces, e.g. wood, stone, concrete, PVC, epoxy resins. Wet and dry use.
25 x 406	030F40600WP	biały / white	1000	polerujący pad, bez materiału ściernego; pozostawia wysoki połysk; do stosowania na sucho polishing pad, no abrasive; leaves a high gloss; for dry use
	030F4060RSC	czerwony / red	800	do delikatnego codziennego mycia oraz polerowania; usuwa brud oraz lekkie zarysowania pozostawiając połysk; for gentle daily washing and polishing; removes dirt and light scratches, leaving shine;
	030F4060STB	beżowy / beige		do polerowania na sucho wszystkich typów podłóg; for dry polishing of all types of floors;
	030F4060BSS	brązowy / braun	350	do usuwania powłok konserwujących typu wosk oraz do usuwania zanieczyszczeń na sucho i mokro for removing wax-type preservative coatings and for removing wet and dry contaminants
	030F4060SGS	zielony / green	350	do intensywnego ścierania i agresywnego usuwania powłok konserwujących na mokro for heavy abrasion and aggressive removal of wet preservative coatings
	030F4060SBS	czarny / black	350	do intensywnego usuwania powłok konserwujących i brudu na mokro; for intensive wet removal of preservative coatings and dirt

Uwaga: na zamówienie dostępne są inne średnice padów / Note: other pad diameters are available on request

WŁÓKNINA ŚCIERNA

NON-WOVEN

Włóknina czyszcząca

Strip & clean discs

Abrel



WYMIAR SIZE (mm)	INDEX	TYP TYPE	KOLOR COLOUR	ZASTOSOWANIE APPLICATION
125 x 22	R0125X22X15	na dysku / disc	czarny / black	usuwanie rdzy i farb / rust and paint removal
150 x 22	R0150X22X15	na dysku / disc	czarny / black	usuwanie rdzy i farb / rust and paint removal
150 x 22	R0000100150	bez dysku / no disc	czarny / black	usuwanie rdzy i farb / rust and paint removal

Krażki szybkomocujące z włókniny

Quick-lock non-woven



WYMIAR SIZE (mm)	INDEX	TYP TYPE	KOLOR COLOUR	ZASTOSOWANIE APPLICATION
76	10000076MED	COARSE	brązowy / korund braun; A/O	szlifowanie pow. metalowych metal grinding
100	10000100COR	COARSE	brązowy / korund braun; A/O	szlifowanie pow. metalowych metal grinding



PIŁY DIAMNETOWE & PIŁY DO DREWNA

DIAMOND BLADES & TCT

Piła diamentowa PERFECT CUT

Diamond blade PERFECT CUT

Profesjonalna piła do precyzyjnego cięcia na sucho i mokro granitu, marmuru, gresu, ceramiki, glazury i dachówki

Professional saw for precise dry and wet cutting of granite, marble, stoneware, ceramics, tiles and roof tiles

∅ (mm)	H (mm)	T (mm)	MAX RPM	INDEX	KOD / EAN CODE
115	22,2	1,2	13 200; 80m/s	05R00000115	5908263201712
125	22,2	1,2	12 200; 80m/s	05R00000125	5908263201729
180	22,2	1,6	8 700; 80m/s	05R00000180	5908263201736
200	25,4	1,6	7 800; 80m/s	05R00000200	5908263201781
230	22,2	1,8	6 600; 80m/s	05R00000230	5908263201743



Piła diamentowa PERFECT CUT & GRIND (2 w 1)

Diamond blade PERFECT CUT & GRIND (2 in 1)

Profesjonalna tarcza diamentowa co cięcia i szlifowania granitu, marmuru, gresu, ceramiki, glazury i dachówki; szeroka dwustronna warstwa diamentowa 25 mm; wiązanie diamentowe ze wzorem w "plastry miodu"; bizotowanie: 45°

Professional diamond disc for cutting and grinding granite, marble, stoneware, ceramic, tile and roof tiles; wide double-sided diamond layer 25 mm; diamond bond with "honeycomb" pattern; bisotation:

∅ (mm)	H (mm)	T (mm)	MAX RPM	INDEX	KOD / EAN CODE
125	22,2	1,6	12 250; 80m/s	05R00000126	5908263201798



Piła diamentowa PERFECT ALL in ONE (3 w 1)

Diamond blade PERFECT ALL in ONE (3 in 1)

Profesjonalna tarcza diamentowa do wielozadaniowej pracy: do cięcia żeliwa, betonu, betonu zbrojonego, drewna, szkła, materiałów kompozytowych; do cięcia na sucho i na morko. Krawędź diamentowa: 8mm

Professional diamond blade for multi-purpose work: for cutting cast iron, concrete, reinforced concrete, wood, glass, composite materials; for wet and dry cutting. Diamond edge: 8 mm

∅ (mm)	H (mm)	T (mm)	MAX RPM	INDEX	KOD / EAN CODE
125	22,2	1,4	12 250; 80m/s	05R00000127	5908263201002



Piła diamentowa JUMBO

Diamond blade JUMBO

Piła o ciągłej, spiekanej krawędzi tnącej, do cięcia glazury, ceramiki i marmuru

Continuous, sintered cutting edge saw for cutting tiles, ceramics and marble

ø (mm)	H (mm)	INDEX	KOD / EAN CODE
115	22,2	05R00200115	5908263201576
125	22,2	05R00200125	5908263201583
180	22,2	05R00200180	5908263201590
230	22,2	05R00200230	5908263201613

Abrel



Piła diamentowa MASTER

Diamond blade MASTER

Piła o segmentowej krawędzi tnącej, do cięcia betonu, cegły, klinkieru i kamieni naturalnych

A saw with a segmented cutting edge for cutting concrete, brick, clinker and natural stone

ø (mm)	H (mm)	INDEX	KOD / EAN CODE
115	22,2	05R00100115	5908263201514
125	22,2	05R00100125	5908263201521
180	22,2	05R00100180	5908263201538
230	22,2	05R00100230	5908263201545
300	20	05R00100300	5908263202580
300	25,4	05R00100325	5908263202566
350	25,4	05R0010L351	5908263201552
400	25,4	05R00100425	5908263202573

Abrel



Piła diamentowa TURBO

Diamond blade TURBO

Piła spawana laserowo, do cięcia betonu zbrojonego, dachówki, klinkieru, kamienia i kostki brukowej

Laser welded saw for cutting reinforced concrete, roof tiles, clinker, stone and paving stones

ø (mm)	H (mm)	INDEX	KOD / EAN CODE
115	22,2	05R00400115	5908263201668
125	22,2	05R00400125	5908263201675
180	22,2	05R00400180	5908263201682
230	22,2	05R00400230	5908263201699
350	25,4	05R00500350	5908263201705

Abrel



PIŁY DIAMNETOWE & PIŁY DO DREWNA

DIAMOND BLADES & TCT

Piła diamentowa PROFI - SILENT

Diamond blade PROFI - SILENT

Piły diamentowe do cięcia granitu i kamienia na sucho i mokro. Ciche, szybkie i gładkie cięcie. Jakość PREMIUM - bardzo wysoka wydajność pracy.

Diamond saws for dry and wet cutting of granite and stone. Quiet, fast and smooth cut. PREMIUM quality - very high work efficiency

ø (mm)	H (mm)	T (mm)	INDEX	KOD / EAN CODE
500	60	4,2	05RSB150042	5908263201774



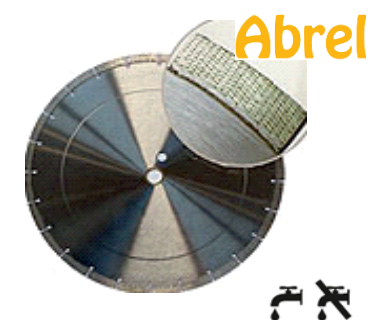
Piła diamentowa PROFI - ARIX

Diamond blade PROFI - ARIX

Piła diamentowa do cięcia na sucho i mokro, ogólnego zastosowania - do cięcia kamienia, betonu, cegły, itp. Jakość PREMIUM - bardzo wysoka wydajność pracy. Piła zgrzewana laserowo

Diamond saw for dry and wet cutting, general purpose - for cutting stone, concrete, brick, etc. PREMIUM quality - very high work efficiency. Laser welded saw

ø (mm)	H (mm)	T (mm)	INDEX	KOD / EAN CODE
400	60	3,4	05RLWG64034	5908263201750



Piły do drewna

TCT

Piła z nakładkami z węglika spiekanego

Carbide tipped saw

ø (mm)	H (mm)	ILOŚĆ ZĘBÓW / NO. OF TEETH	INDEX	KOD / EAN CODE
125	22,2	24	RTCT1252224	5908263201972
125	22,2	36	RTCT1252236	5908263201989
125	22,2	60	RTCT1252260	5908263201996
140	20	24	RTCT1402024	5908263201804
160	20	16	RTCT1602016	5908263201811
160	20	24	RTCT1602024	5908263201828
160	20	36	RTCT1602036	5908263201835
180	20	24	RTCT1802024	5908263201842
180	20	40	RTCT1802040	5908263201859
180	20	60	RTCT1802060	5908263201866
200	30	24	RTCT2003024	5908263201873
200	30	40	RTCT2003040	5908263201880
200	30	60	RTCT2003060	5908263201897
210	30	24	RTCT2103024	5908263201903
210	30	60	RTCT2103060	5908263201910
250	30	40	RTCT2503040	5908263201927
250	30	60	RTCT2503060	5908263201934
250	30	80	RTCT2503080	5908263201941
300	30	40	RTCT3003040	5908263201958
350	30	60	RTCT3503060	5908263202467
400	30	60	RTCT4003060	5908263201965



Szczotki doczołowe (czołowe)

Cup brushes

Szczotki ze stalowym technicznym drutem splatany lub falowany; mocowanie M14 lub trzpień 6mm. Służą do czyszczenia dużych powierzchni. Szczotki z drutu falowanego zalecane są do usuwania starych powłok malarskich lub lakierniczych, również doskonale sprawdzają się przy przygotowywaniu powierzchni do malowania. Szczotki z drutu splatanego stosuje się do usuwania bardziej kłopotliwych zanieczyszczeń, takich jak: zgorzeliiny spawalnicze, grube warstwy malarskie, naloty korozyjne.

Brushes with steel technical crimped or thread wire; M14 mount or 6mm shank. They are used to clean large surfaces. Crimped wire brushes are recommended for removing old paint or varnish coatings, they are also perfect for preparation surface to be painted. Thread wire brushes are used to remove more troublesome contaminants.

DRUT / WIRE		ø (mm)	MOCOWANIE FIXING	MAX RPM	ø DRUTU /WIRE (mm)		INDEX	KOD / EAN CODE
Drut splatany stalowy Steel thread wire		65	M14	12 500	0.5	1	SZDSSM14065	5908263290105
		75	M14	12 500	0.5	1	SZDSSM14075	5908263290112
		100	M14	12 500	0.5	1	SZDSSM14100	5908263290129
		65	6mm	12 500	0.5	1	SZDSS0T6060	5908263290266
		75	6mm	12 500	0.5	1	SZDSS0T6075	5908263290273
	Drut falowany stalowy Steel crimped wire		65	M14	12500	0.3	1	SZDSFM14065
		75	M14	12500	0.3	1	SZDSFM14075	5908263290143
		100	M14	12500	0.3	1	SZDSFM14100	5908263290150
		50	6mm	4 500	0.3	1	SZDSF0T6050	5908263290419
		65	6mm	4 500	0.3	1	SZDSF0T6065	5908263290280
		80	6mm	4 500	0.3	1	SZDSF0T6080	5908263290297

Szczotki kątowe

Bevel brushes

Szczotki kątowe ze stalowym drutem falowanym lub splatany; mocowanie M14 lub trzpień 6mm. Służą do prac precyzyjnych. Stosowane do usuwania pozostałości gumy, zgorzeliiny, ściegów spoin, starej farby, rdzy oraz oczyszczania i przygotowywania powierzchni, np. do

Bevel brushes with steel crimped or thread wire, M14 mount or 6mm shank. They are used for detailing work. Used to remove rubber residues, scale, weld bead, old paint, rust, and for cleaning and preparing surfaces, e.g. for painting

DRUT / WIRE		ø (mm)	MOCOWANIE FIXING	MAX RPM	ø DRUTU /WIRE (mm)		INDEX	KOD / EAN CODE
Drut splatany stalowy Steel thread wire		75	M14	12 500	0.5	1	SZKSSM14075	5908263290167
		100	M14	12500	0.5	1	SZKSSM14100	5908263290174
		115	M14	12500	0.5	1	SZKSSM14115	5908263290181
Drut falowany stalowy Steel crimped wire		100	M14	12500	0,3	1	SZKSFM14100	5908263290198
		115	M14	12500	0,3	1	SZKSFM14115	5908263290204

Szczotki tarczowe

Wheel brushes

Szczotki tarczowe ze stalowym drutem falowanym lub splatany; mocowanie M14 lub trzpień 6mm. Służą do prac precyzyjnych. Doskonale sprawdzają się np. przy czyszczeniu blach falistych lub przy czyszczeniu powierzchni o różnorodnym uformowaniu.

Wheel brushes with crimped or thread wire; M14 mount or 6mm shank. They are used for detailing work. They are perfect, for example, for cleaning corrugated sheets or for cleaning surfaces with various shapes.

DRUT / WIRE		∅ (mm)	MOCOWANIE FIXING	MAX RPM	∅ DRUTU /WIRE (mm)		INDEX	KOD / EAN CODE
Drut stalowy falowany Steel crimped wire		80	M14	4500	0,3	1		SZTSFM14080 5908263290211
		100	M14	4500	0,3	1		SZTSFM14100 5908263290228
		125	M14	4500	0,3	1		SZTSFM14125 5908263290235
Drut stalowy falowany Steel crimped wire		40	6mm	4500	0,3	1		SZTSFOT6040 5908263290426
		50	6mm	4500	0,3	1		SZTSFOT6050 5908263290365
		65	6mm	4500	0,3	1		SZTSFOT6065 5908263290372
		75	6mm	4500	0,3	1		SZTSFOT6075 5908263290389
		100	6mm	4500	0,3	1		SZTSFOT6100 5908263290396
		120	6mm	4500	0,3	1		SZTSFOT6120 5908263290402
Drut stalowy splatany Steel thread wire		100	M14	10 000	0.5	1		SZTSSM14100 5908263290242
		125	M14	10 000	0.5	1		SZTSSM14125 5908263290259

Szczotki pędzelkowe

End brushes

Szczotki pędzelkowe przeznaczone są do prac w miejscach trudno dostępnych, np. gratowanie otworów, końcówek rur itp.

End brushes are designed for work in hard-to-reach places, e.g. deburring holes, pipe ends, etc.




DRUT / WIRE		∅ (mm)	MOCOWANIE FIXING	MAX RPM	∅ DRUTU /WIRE (mm)		INDEX	KOD / EAN CODE
Drut falowany stalowy Steel crimped wire		19	6mm	4 500	0.3	1		SZPS00T6019 5908263290303
		25	6mm	4 500	0.3	1		SZPS00T6025 5908263290310
		28	6mm	4 500	0.3	1		SZPS00T6028 5908263290327

Szczotki ręczne drewniane - stal

Wooden hand brushes - steel

Szczotki ręczne w oprawie drewnianej. Stosowane przy lekkich ręcznych pracach czyszczących, przy przygotowywaniu powierzchni do dalszej obróbki, np. do malowania, polerowania stali, usuwania nalotów, rdzy, itp. Doskonale sprawdzają się w miejscach trudno dostępnych, tam gdzie nie można dotrzeć szczotką obrotową.

Hand brushes in a wooden frame. Used for light manual cleaning works, in preparation of surfaces for further processing, e.g. for painting, polishing steel, removing tarnish, rust, etc. They are perfect for hard-to-reach places, where it is impossible to reach with a rotating brush.




PRODUKT / ITEM	RZĘDY / ROWS	MAT.	Ø DRUTU / WIRE (mm)		INDEX	KOD / EAN CODE
Szczotka ręczna drewniana - stal Wooden hand brush - steel 	3	ST	0.5		SZRD0000003	5908263290334
	4	ST	0.5		SZRD0000004	5908263290341
	5	ST	0.5		SZRD0000005	5908263290358
	6	ST	0.5		SZRD0000006	5908263290433

Szczotki ręczne drewniane - mosiężne

Wooden hand brushes - brass

Szczotki ręczne w oprawie drewnianej, z drutu stalowego mosiądzowanego. Służą do czyszczenia metalu, drewna czy innych powierzchni. Przydatna podczas oczyszczania i usuwania tarych powłok lakierniczych czy rdzy.

Hand brushes in a wooden frame, made of brass-plated steel wire. Used for cleaning metal, wood or other surfaces. Useful for cleaning and removing rubbed paint or rust.




PRODUKT / ITEM	RZĘDY / ROWS	MATERIAŁ	Ø DRUTU / WIRE (mm)		INDEX	KOD / EAN CODE
Szczotka ręczna drewniana - mosiężna Wooden hand brush - brass 	3	Stal mosiądzowana	0.5		SZRDM0000003	5908263290457
	4	Stal mosiądzowana	0.5		SZRDM0000004	5908263290464
	5	Stal mosiądzowana	0.5		SZRDM0000005	5908263290471
	6	Stal mosiądzowana	0.5		SZRDM0000006	5908263290488

Szczotka ręczna szczelinowa wygięta - mosiężna

Curved slotted hand brush - brass

Szczotka druciana wygięta, szczelinowa wykonana z drutu mosiądzowanego. Rękojeść plastikowa. Zastosowanie: czyszczenie różnego typu powierzchni (np. beton, drewno, metal), usuwanie farby i rdzy, usuwanie lakierów i zadziorów.

Curved, slotted wire brush made of brass wire. Plastic handle. Application: cleaning of various types of surfaces (such as concrete, wood, metal), paint and rust removal, varnish and burr removal.

PRODUKT / ITEM	MATERIAŁ	RZĘDY / ROWS		INDEX	KOD / EAN CODE
Szczotka ręczna szczelinowa - plastikowy uchwyt 	Stal mosiądzowana	1		SZRDM0000001	5908263290440


SIATKA ŚCIERNA

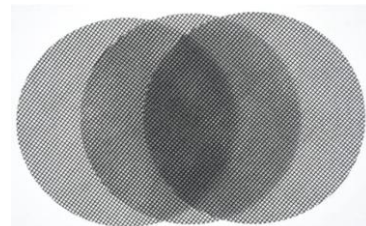
ABRASIVE MESH

Siatka ścierna na rzep

Velcro abrasive mesh

Siatka ścierna w krążku samoprzyczepnym do suchych tynków; nasyp: węgiel krzemu
Abrasive mesh velcro disc for wall polishing; coating: S/C

WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	INDEX	KOD / EAN CODE	
225	80	RS022500080	5908263204294	1
	100	RS022500100	5908263204300	1
	120	RS022500120	5908263204317	1
	150	RS022500150	5908263204324	1
	180	RS022500180	5908263204393	1
	220	RS022500220	5908263204409	1




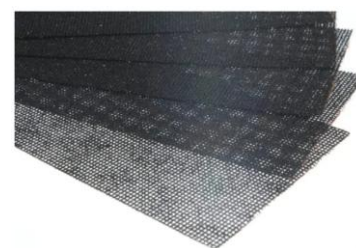
Abrel

Siatka ścierna w arkuszu

Abrasive mesh in sheets

Siatka ścierna w arkuszach do suchych tynków / Abrasive mesh in sheets for wall polishing

WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	INDEX	KOD / EAN CODE	
105 x 280	40	R0105280040	5908263204508	10
	60	R0105280060	5908263204515	10
	80	R0105280080	5908263204522	10
	100	R0105280100	5908263204539	10
	120	R0105280120	5908263204546	10
	150	R0105280150	5908263204553	10
	180	R0105280180	5908263204560	10
	220	R0105280220	5908263204577	10




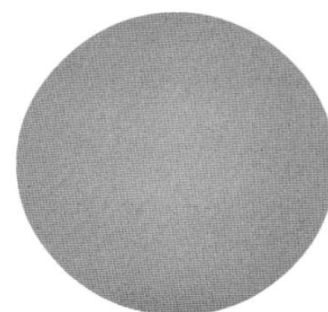
Abrel

Siatka ścierna - krążek 410mm

Abrasive screen - 410mm disc

Siatka ścierna w krążku do obróbki podłóg drewnianych; do pracy na mokro i sucho (produkt wodoodporny) nasyp: węgiel krzemu
Abrasive mesh in a disc for the treatment of wooden floors; for wet and dry work (waterproof product); coating: S/C

WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	INDEX	KOD / EAN CODE	
410	60	R0000400060	5908263204003	1
	80	R0000400080	5908263204010	1
	100	R0000400100	5908263204027	1
	120	R0000400120	5908263204034	1
	150	R0000400150	5908263204041	1
	180	R0000400180	5908263204058	1
	220	R0000400220	5908263204065	1



Abrel

SIATKA ŚCIERNA


ABRASIVE MESH

Siatka ścierna AUTONET 150mm

Abrasive net AUTONET 150mm

Krażki Mirka Autonet przeznaczone do ręcznego i maszynowego szlifowania na sucho; wykonane z trwałej siatki poliamidowej (PA). Do szlifowania tworzyw sztucznych, usuwania i szlifowania lakierów, obróbki gipsu i stiuku. Ziarno: tlenek aluminium. Mocowanie na rzep

Mirka Autonet discs for manual and machine dry sanding; made of durable polyamide (PA) mesh. For sanding plastics, removing and sanding paint, processing plaster and stucco. Grit: aluminum oxide. Hook and loop fastening.

WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	INDEX	
150mm	120	10KAUT15012	1
	150	10KAUT15015	1
	180	10KAUT15018	1

MIRKA





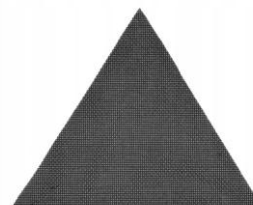
Siatka ścierna - trójkąt DELTA

Abrasive screen - triangle

Siatka ścierna trójkąt samoprzyczepny do suchych tynków; nasyp: węgiel krzemu

Self-adhesive triangular abrasive mesh for dry plaster; coating: silicon carbide

WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	INDEX	
280x280x280	80	TOYSD280080	3
	120	TOYSD280120	3 
	180	TOYSD280180	3



GĄBKI I KOSTKI ŚCIERNE

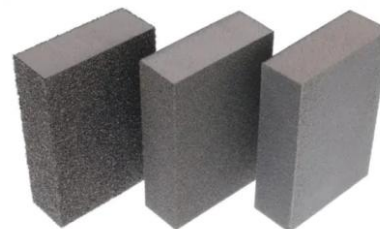
ABRASIVE BLOCKS & SPONGES


Kostka ścierna

Abrasive block

Czterostronna kostka ścierna do szlifowania drewna, powierzchni malowanych; nasyp korundowy

Four-sided abrasive block for sanding wood, painted surfaces; abrasive coating: A/O



WYMIAR / SIZE (mm)	ZIARNO / GRIT	INDEX	KOD / EAN CODE	
98 x 69 x 26	36	A040AO00036	5908263205505	250
	60	A040AO00060	5908263205512	250
	80	A040AO00080	5908263205529	250
	100	A040AO00100	5908263205536	250
	120	A040AO00120	5908263205543	250
	150	A040AO00150	5908263205550	250
	180	A040AO00180	5908263205567	250
	220	A040AO00220	5908263205574	250


Kostka ścierna ścięta


Single angle block

Kostka ścierna jednostronnie ścięta do szlifowania drewna i pow. malowanych; nasyp korundowy

Single angle abrasive block for sanding wood and painted surfaces; abrasive coating A/O



WYMIAR / SIZE (mm)	ZIARNO / GRIT	INDEX	KOD / EAN CODE	
125x90x65x25	46	A043AO00046	5908263205734	100
	60	A043AO00060	5908263205666	100
	80	A043AO00080	5908263205673	100
	100	A043AO00100	5908263205680	100
	120	A043AO00120	5908263205697	100
	150	A043AO00150	5908263205703	100
	180	A043AO00180	5908263205710	100
	220	A043AO00220	5908263205727	100

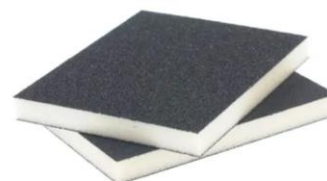
WYMIAR / SIZE (mm)	ZIARNO / GRIT	INDEX	
98x85x62x25	60	A043AO01060	100
	100	A043AO01100	100


Gąbka ścierna

Abrasive pad

Dwustronna mata ścierna do szlifowania i matowienia pow. malowanych i drewna; nasyp: węgiel krzemu

Double-sided abrasive pad for grinding and matting painted surfaces and wood; abrasive coating: S.C.



WYMIAR / SIZE (mm)	ZIARNO / GRIT	INDEX	KOD / EAN CODE	
120 x 98 x 13	60	A020SC00060	5908263205253	250
	80	A020SC00080	5908263205260	250
	100	A020SC00100	5908263205277	250
	120	A020SC00120	5908263205284	250
	150	A020SC00150	5908263205291	250
	180	A020SC00180	5908263205307	250
	220	A020SC00220	5908263205314	250


Kostka ścierna ścięta dwustronnie

Dual angle block

Kostka ścierna dwustronnie ścięta do szlifowania drewna i pow. malowanych; nasyp korundowy

Dual angle abrasive block for sanding wood and painted surfaces; abrasive coating A/O



WYMIAR / SIZE (mm)	ZIARNO / GRIT	INDEX	KOD / EAN CODE	
111 x 73 x 25	180	A045AO00180	5908263210493	100
	220	A045AO00220	5908263210509	100


TARCZE DO CIĘCIA I SZLIFOWANIA

CUTTING & GRINDING WHEELS

Tarcze do cięcia i szlifowania

Cutting & grinding wheels




WYMIAR SIZE (mm)	TYP TYPE	PRZEZNACZENIE APPLICATION		INDEX	KOD / EAN CODE
			INOX		
115 x 1,0 x 22	T 41		X	R0000004205	5908263230033
125 x 1,0 x 22	T41		X	R0000004305	5908263230040
125 x 1,0 x 22	T41	X		R0000014305	5908263230620
125 x 1,6 x 22	T41		X	R0000004306	5908263230057
125 x 2,0 x 22	T41	X	X	R0000004308	5908263230651
125 x 2,5 x 22	T41	X		R0000400333	5908263230484
230 x 2,0 x 22	T41	X		R0000400623	5908263230637
230 x 2,0 x 22	T41		X	R0000404633	5908263230163
230 x 2,5 x 22	T41	X		R0000400633	5908263230460
300 x 3,2x 32/25,4	T41	X		R0000400756	5908263230644
350 x 3,5x 25,4	T41	X		R0000400856	5908263230552
350 x 3,5 x 32	T41	X		R0000400855	5908263230088
400 x 4.0 x 32	T41	X		R0000400955	5908263230095
115 x 6,0 x 22	T27	X	X	R0000430293	5908263230170
125 x 6,0 x 22	T27	X		R0000430393	5908263230187
230 x 6,0 x 22	T27	X		R0000430693	5908263230569

Ściernice listkowe talerzowe

Flap discs

Abrel



WYMIAR SIZE (mm)	TYP TYPE	ZIARNO GRIT	PRZEZNACZENIE APPLICATION		INDEX	KOD / EAN CODE
				INOX		
115 x 22	T29	120	X		R000A457223	5908263230217
115 x 22	T29	40		X	R000Z457243	5908263230347
	T29	80		X	R000Z457283	5908263230361
	T29	120		X	R000Z457223	5908263230330
125 x 22	T29	36	X		R000A457333	5908263230576
	T29	40	X		R000A457343	5908263230262
	T29	60	X		R000A457363	5908263230279
	T29	80	X		R000A457383	5908263230286
	T29	100	X		R000A457313	5908263230583
	T29	120	X		R000A457323	5908263230255
	125 x 22	T29	40		X	R000Z457343
T29		60		X	R000Z457363	5908263230392
T29		80		X	R000Z457383	5908263230408
T29		120		X	R000Z457323	5908263230378

Oferujemy również tarcze do cięcia i szlifowania marek:



Zapytaj nas o ofertę!

TARCZE DO CIĘCIA I SZLIFOWANIA

CUTTING & GRINDING WHEELS

Dyski półelastyczne (fibra sztywna)

Semi-flexible discs

WYMIAR SIZE (mm)	TYP TYPE	ZIARNO GRIT	PRZEZNACZENIE APPLICATION	INDEX	KOD / EAN CODE
115 x 22	C	16	kamień / stone	R030C115016	5908263237704
	C	24	kamień / stone	R030C115024	5908263237711
	C	36	kamień / stone	R030C115036	5908263237728
	C	60	kamień / stone	R030C115060	5908263237735
	C	80	kamień / stone	R030C115080	5908263237742
	C	120	kamień / stone	R030C115120	5908263237759
125 x 22	C	16	kamień / stone	R030C127016	5908263237766
	C	24	kamień / stone	R030C127024	5908263237773
	C	36	kamień / stone	R030C127036	5908263237780
	C	60	kamień / stone	R030C127060	5908263237797
	C	80	kamień / stone	R030C127080	5908263237803
	C	100	kamień / stone	R030C127100	5908263238183
C	120	kamień / stone	R030C127120	5908263237810	

WYMIAR SIZE (mm)	TYP TYPE	ZIARNO GRIT	PRZEZNACZENIE APPLICATION	INDEX
115 x 22	C	24	kamień / stone	0930C115024
	C	36	kamień / stone	0930C115036
	C	60	kamień / stone	0930C115060
	C	80	kamień / stone	0930C115080
	C	120	kamień / stone	0930C115120
125 x 22	C	24	kamień / stone	0930C127024
	C	36	kamień / stone	0930C127036
	C	60	kamień / stone	0930C127060
	C	80	kamień / stone	0930C127080
	C	120	kamień / stone	0930C127120

WYMIAR SIZE (mm)	TYP TYPE	ZIARNO GRIT	PRZEZNACZENIE APPLICATION	INDEX
115 x 22	C	16	kamień / stone	4030CD11516
	C	24	kamień / stone	4030CD11524
	C	36	kamień / stone	4030CD11536

Abrel



SAIT
ABRASIVI



GRUPPO
rosver



Dyski fibrowe

Fibre sanding discs

WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	NASYP ABRASIVE	PRZEZNACZENIE APPLICATION	INDEX
125 x 22	16	A/O	stal / steel	R010A127016
	24	A/O	stal / steel	R010A127024
	36	A/O	stal / steel	R010A127036
	40	A/O	stal / steel	R010A127040
	60	A/O	stal / steel	R010A127060
	80	A/O	stal / steel	R010A127080
	100	A/O	stal / steel	R010A127100
120	A/O	stal / steel	R010A127120	

Abrel



WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	NASYP ABRASIVE	PRZEZNACZENIE APPLICATION	INDEX
180 x 22	16	A/O	stal / steel	R010A180016
	24	A/O	stal / steel	R010A180024
	36	A/O	stal / steel	R010A180036
	40	A/O	stal / steel	R010A180040
	60	A/O	stal / steel	R010A180060
	80	A/O	stal / steel	R010A180080
	100	A/O	stal / steel	R010A180100
	120	A/O	stal / steel	R010A180120

INNE ART. ŚCIERNE I POLERSKIE

OTHER ABRASIVES & POLISHING MAT.

Ściernice listkowe trzpieniowe

Flap wheels with shaft

Zastosowanie: szlifowanie metali, drewna, tworzyw sztucznych. Trzpień: 6mm

Application: grinding metals, wood, plastics. Shank: 6mm



WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	MAT.	NASYP ABRASIVE	INDEX	WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	MAT.	NASYP ABRASIVE	INDEX						
20 x 20 x 6	40	plótno / cloth	A/O	06012020040	50 x 20 x 6	40	plótno / cloth	A/O	06015020040						
	60	plótno / cloth	A/O	06012020060		60	plótno / cloth	A/O	06015020060						
	80	plótno / cloth	A/O	06012020080		80	plótno / cloth	A/O	06015020080						
	100	plótno / cloth	A/O	06012020100		100	plótno / cloth	A/O	06015020100						
	120	plótno / cloth	A/O	06012020120		120	plótno / cloth	A/O	06015020120						
25 x 20 x 6	40	plótno / cloth	A/O	06012520040	50 x 30 x 6	40	plótno / cloth	A/O	06015030040						
	60	plótno / cloth	A/O	06012520060		60	plótno / cloth	A/O	06015030060						
	80	plótno / cloth	A/O	06012520080		80	plótno / cloth	A/O	06015030080						
	100	plótno / cloth	A/O	06012520100		100	plótno / cloth	A/O	06015030100						
30 x 15 x 6	40	plótno / cloth	A/O	06013015040	60 x 20 x 6	40	plótno / cloth	A/O	06016020040						
	60	plótno / cloth	A/O	06013015060		60	plótno / cloth	A/O	06016020060						
	80	plótno / cloth	A/O	06013015080		80	plótno / cloth	A/O	06016020080						
	100	plótno / cloth	A/O	06013015100		100	plótno / cloth	A/O	06016020100						
30 x 20 x 6	40	plótno / cloth	A/O	06013020040	60 x 30 x 6	40	plótno / cloth	A/O	06016020120						
	60	plótno / cloth	A/O	06013020060		60	plótno / cloth	A/O	06016030040						
	80	plótno / cloth	A/O	06013020080		80	plótno / cloth	A/O	06016030060						
	100	plótno / cloth	A/O	06013020100		100	plótno / cloth	A/O	06016030080						
30 x 30 x 6	120	plótno / cloth	A/O	06013020120	60 x 40 x 6	120	plótno / cloth	A/O	06016030100						
	40	plótno / cloth	A/O	06013030040		40	plótno / cloth	A/O	06016030120						
	60	plótno / cloth	A/O	06013030060		60	plótno / cloth	A/O	06016040040						
	80	plótno / cloth	A/O	06013030080		80	plótno / cloth	A/O	06016040060						
40 x 20 x 6	100	plótno / cloth	A/O	06013030100	60 x 50 x 6	100	plótno / cloth	A/O	06016040080						
	120	plótno / cloth	A/O	06013030120		120	plótno / cloth	A/O	06016040120						
	40	plótno / cloth	A/O	06014020040		40	plótno / cloth	A/O	06016050040						
	60	plótno / cloth	A/O	06014020060		60	plótno / cloth	A/O	06016050060						
40 x 30 x 6	80	plótno / cloth	A/O	06014020080	80 x 30 x 6	80	plótno / cloth	A/O	06016050080						
	100	plótno / cloth	A/O	06014020100		100	plótno / cloth	A/O	06016050100						
	120	plótno / cloth	A/O	06014020120		120	plótno / cloth	A/O	06016050120						
	180	plótno / cloth	A/O	06014020180		180	plótno / cloth	A/O	06016050180						
40 x 40 x 6	40	plótno / cloth	A/O	06014030040	80 x 40 x 6	40	plótno / cloth	A/O	06018030040						
	60	plótno / cloth	A/O	06014030060		60	plótno / cloth	A/O	06018030060						
	80	plótno / cloth	A/O	06014030080		80	plótno / cloth	A/O	06018030080						
	100	plótno / cloth	A/O	06014040040		100	plótno / cloth	A/O	06018030100						
40 x 40 x 6	120	plótno / cloth	A/O	06014040060	80 x 40 x 6	120	plótno / cloth	A/O	06018030120						
	80	plótno / cloth	A/O	06014040080		180	plótno / cloth	A/O	06018030180						
	100	plótno / cloth	A/O	06014040100		40	plótno / cloth	A/O	06018040040						
	120	plótno / cloth	A/O	06014040120		60	plótno / cloth	A/O	06018040060						
									80	plótno / cloth	A/O	06018040080			
												120	plótno / cloth	A/O	06018040120

Uwaga: inne wymiary ściernic i inne ziarnistości dostępne na zamówienie / other grinding wheel dimensions and grit sizes available on request

Ściernice ceramiczne trzpieniowe

Mounted points, sharpening stones

Zastosowanie: szlifowanie metali, tworzyw sztucznych. Materiał: elektrokorund z dodatkiem tlenku chromu. Kolor: różowy. Trzpień: 6mm

Application: grinding metals and plastics. Material: aluminum oxide with the addition of chromium oxide. Colour: pink. Shank: 6mm



WYMIAR SIZE (mm)	TYP TYPE	KSZTAŁT SHAPE	INDEX
16 x 6	A26	kulowa / spherical	400A2600016
10 x 20 x 6	W 177	walcowa / cylindrical	400W1771020
10x 25 x 6	W 178	walcowa / cylindrical	400W1781025
10 x 32 x 6	W 179	walcowa / cylindrical	400W1791032
13 x 20 x 6	W 186	walcowa / cylindrical	400W1861320
13 x 25 x 6	W 187	walcowa / cylindrical	400W1871525
13 x 40 x 6	W 188	walcowa / cylindrical	400W1881340
16 x 10 x 6	W 193	walcowa / cylindrical	400W1931610
16 x 20 x 6	W 195	walcowa / cylindrical	400W1951620
16 x 25 x 6	W 196	walcowa / cylindrical	400W1961625
16 x 50 x 6	W 197	walcowa / cylindrical	400W1971650
20 x 20 x 6	W 204	walcowa / cylindrical	400W2042020
20 x 32 x 6	W 206	walcowa / cylindrical	400W2062032
20 x 40 x 6	W 207	walcowa / cylindrical	400W2072040
20 x 50 x 6	W 208	walcowa / cylindrical	400W2082050
25 x 10 x 6	W 217	walcowa / cylindrical	400W2172510
25 x 20 x 6	W 219	walcowa / cylindrical	400W2192520
25 x 25 x 6	W220	walcowa / cylindrical	400W2202525
25 x 30 x 6	W 220	walcowa / cylindrical	400W2202530
25 x 40 x 6	W221	walcowa / cylindrical	400W2212540
25 x 50 x 6	W 222	walcowa / cylindrical	400W2222550
25 x 65 x 6	W 223	walcowa / cylindrical	400W2232565
30 x 30 x 6	W 224	walcowa / cylindrical	400W2243030
32 x 20 x 6	W 228	walcowa / cylindrical	400W2283020
32 x 32 x 6	W 230	walcowa / cylindrical	400W2303232
32 x 40 x 6	W 231	walcowa / cylindrical	400W2313240
32 x 50 x 6	W 232	walcowa / cylindrical	400W2323050
40 x 13 x 6	W 236	walcowa / cylindrical	400W2364013
40 x 25 x 6	W 237	walcowa / cylindrical	400W2374025
40 x 40 x 6	W 238	walcowa / cylindrical	400W2384040
10 x 20 x 3	B52	walcowo-stożkowa / pear	400B5201020
20 x 50 x 6	A8	walcowo-stożkowa / pear	400A8402050
21 x 45 x 6	A11	walcowo-stożkowa / pear	400A1102145
40 x 40 x 6	A16	walcowo-zaokrąglona conical round nose	400A1604040
25 x 25 x 6	A21	walcowo-zaokrąglona conical round nose	400A2102525
20 x 16 x 6	A22	walcowo-zaokrąglona conical round nose	400A2202016
22 x 70 x 6	A3	walcowo-zaokrąglona conical round nose	400A3002270
30 x 30 x 6	A4	walcowo-zaokrąglona conical round nose	400A4003030
20 x 28 x 6	A5	walcowo-zaokrąglona conical round nose	400A5002028

INNE ART. ŚCIERNE I POLERSKIE

OTHER ABRASIVES & POLISHING MAT.

Filc polerski na trzpieniu

Polishing felt with shaft

Zastosowanie: polerowanie metali kolorowych, tworzyw sztucznych, itp.

Application: polishing non-ferrous metals, plastics, etc.



WYMIAR SIZE (mm)	TRZPIEŃ SHAFT (mm)	KOLOR COLOUR	INDEX
15 x 50	6	biały / white	06FT15X50X6
20 x 50	6	biały / white	06FT20X50X6
25 x 20	6	biały / white	06FT25X20X6
25 x 30	6	biały / white	06FT25X30X6
25 x 50	6	biały / white	06FT25X50X6
30 x 20	6	biały / white	06FT30X20X6
30 x 30	6	biały / white	06FT30X30X6
30 x 50	6	biały / white	06FT30X50X6
35 x 20	6	biały / white	06FT35X20X6

WYMIAR SIZE (mm)	TRZPIEŃ SHAFT (mm)	KOLOR COLOUR	INDEX
40 x 20	6	biały / white	06FT40X20X6
40 x 30	6	biały / white	06FT40X30X6
40 x 50	6	biały / white	06FT40X50X6
50 x 20	6	biały / white	06FT50X20X6
50 x 30	6	biały / white	06FT50X30X6
50 x 40	6	biały / white	06FT50X40X6
50 x 50	6	biały / white	06FT50X50X6
60 x 20	6	biały / white	06FT60X20X6
60 x 30	6	biały / white	06FT60X30X6
60 x 50	6	biały / white	06FT60X50X6

Uwaga: inne wymiary filców na trzpieniu dostępne na zamówienie / other sizes of felt with shaft available on request

Ściernice garnkowe z bakelitem

Abrasive cup grinders with bakelite

Zastosowanie: szlifowanie kamienia, betonu, stali.

Application: grinding stone, concrete, steel.



WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	NASYP ABRASIVE	MOCOWANIE FIXING	INDEX
110x90x55	24	C	M14	40011090024
	36	C	M14	40011090036
	60	C	M14	40011090060
	80	C	M14	40011090080
	100	C	M14	40011090100
	120	C	M14	40011090120
	150	C	M14	40011090150
	180	C	M14	40011090180
	220	C	M14	40011090220

Ściernice garnkowe z bakelitem

Rings grinders with bakelite

Zastosowanie: szlifowanie kamienia, betonu, stali.

Application: grinding stone, concrete, steel.



WYMIAR SIZE (mm)	ZIARNO GRIT	NASYP ABRASIVE	MOCOWANIE FIXING	INDEX
80 x 46	36	C	M14	40008046036
	60	C	M14	40008046060

INNE ART. ŚCIERNE I POLERSKIE

OTHER ABRASIVES & POLISHING MAT.

Rzepiki diamentowe

Hook&Loop diamond polishing discs

Zastosowanie: obróbka granitów i marmurów na sucho lub mokro. Mocowanie: rzep

Application: dry or wet processing of granites and marble. Fastening: Velcro



WYMIAR SIZE (mm)	TYP TYPE	LINIA LINE	ZIARNO GRIT	INDEX
100	na mokro / wet use	premium	50	SDA10000050
		premium	100	SDA10000100
		premium	200	SDA10000200
		premium	400	SDA10000400
		premium	800	SDA10000800
		premium	1200	SDA10001200
		premium	1500	SDA10001500
		premium	3000	SDA10003000
100	na sucho / dry use	standard	BUFF	SDA1000BUFF
		standard	50	SDRB1000050
		standard	100	SDRB1000100
		standard	200	SDRB1000200
		standard	400	SDRB1000400
		standard	800	SDRB1000800
		standard	1200	SDRB1001200
		standard	1500	SDRB1001500
standard	3000	SDRB1003000		

WYMIAR SIZE (mm)	TYP TYPE	LINIA LINE	ZIARNO GRIT	INDEX
100	na sucho / dry use	premium	50	SDRA1000050
		premium	100	SDRA1000100
		premium	200	SDRA1000200
		premium	400	SDRA1000400
		premium	800	SDRA1000800
		premium	1200	SDRA1001200
		premium	1500	SDRA1001500
		premium	3000	SDRA1003000
125	na sucho / dry use	premium	50	SDRA1250050
		premium	100	SDRA1250100
		premium	200	SDRA1250200
		premium	400	SDRA1250400

Filc polerski na rzep

Velcro polishing felt in discs

Zastosowanie: polerowanie metali kolorowych, tworzyw sztucznych, itp.

Application: polishing non-ferrous metals, plastics, etc.



WYMIAR SIZE (mm)	INDEX	KOD / EAN CODE	KOLOR COLOUR
125 x 7	RFR50070125	5908263202399	biały / white
150 x 7	RFR50070150	5908263202382	biały / white
125 x 10	RFR50010125	5908263202443	biały / white
150 x 10	RFR50010150	5908263202450	biały / white

Filc polerski listkowy (na lamelce)

Felt flap discs

Zastosowanie: polerowanie metali kolorowych, tworzyw sztucznych, pow. lakierowanych itp.

Application: polishing of non-ferrous metals, plastics, area varnished, etc.



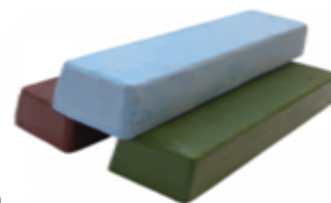
WYMIAR SIZE (mm)	INDEX	KOD / EAN CODE
125	R000000507	5908263202412

INNE ART. ŚCIERNE I POLERSKIE

OTHER ABRASIVES & POLISHING MAT.

Pasta polerska

Polishing paste








INDEX	KOLOR COLOUR	ZASTOSOWANIE APPLICATION	WAGA WEIGHT (g)
0600000S451	Biały / white	stopy aluminium, metale miękkie, tworzywa sztuczne aluminum alloys, soft metals, plastics	1000
0600000S550	Zielony / green	stal nierdzewna i metale kolorowe stainless steel and non-ferrous metals	
0600000S552	Niebieski / blue	stal nierdzewna, aluminium i metale kolorowe stainless steel, aluminum and non-ferrous metals	800
0600000S551	Czerwony (róż polerski) / red	metale szlachetne i kolorowe oraz ich stopy precious and non-ferrous metals and their alloys	
0600000S453	Zielony / green	stal nierdzewna i metale kolorowe stainless steel and non-ferrous metals	
0600000S454	Biały / white	stopy aluminium, metale miękkie, tworzywa sztuczne aluminum alloys, soft metals, plastics	
0600000S455	Niebieski / blue	stal nierdzewna, aluminium i metale kolorowe stainless steel, aluminum and non-ferrous metals	
0600000S456	Czerwony / red	metale szlachetne i kolorowe oraz ich stopy precious and non-ferrous metals and their alloys	200
0600000S457	Szary / grey	do polerowania wstępnego stali nierdzewnej INOX, aluminium, tworzyw sztucznych, metali kolorowych i ich stopów. Idealna do usuwania głębokich rys z reflektorów samochodowych i detali nierdzewnych. For pre-polishing of INOX steel, aluminum, plastics, non-ferrous metals and their alloys. Perfect for removing deep scratches from car headlights and stainless details.	

Dyski szlifierskie

Polishing pads

Przystawki do szlifierki kątovej do papierów samoprzyczepnych lub rzepików diamentowych; gwint M14/trzpień

Pads for self-adhesive papers or diamond pads; M14 thread / shank

WYMIAR SIZE (mm)	MAX RPM	INDEX	KOD / EAN CODE	MOCOWANIE / FIXING
100 x 10	12 500	R0000000501	5908263200906	M14 + 
125 x 10	12 500	R0000000503	5908263200913	M14 + 
125 x 2	12 500	R0000000505	5908263200937	M14 + 
150 x 10	8 500	R0000000504	5908263200920	M14 + 
150 x 10	10 000	R0000000502	5908263200890	M8 + 
150 x 2	8 500	R0000000506	5908263200944	M14 + 



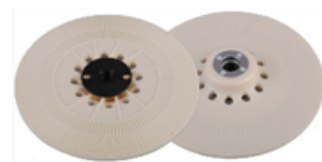
Dyski pod fibrę

Pads for fibre sanding discs

Elastyczne dyski pod krążki fibrowe

High flexibility backing pad for fiber discs

WYMIAR SIZE (mm)	INDEX	KOD / EAN CODE	MARKA	MOCOWANIE FIXING
120 - 14 MA	09000012014	5908263200517	SAIT	M14
125mm	06200125000			M14



Uchwyt szlifierski

Grinding holder

Uchwyt do szlifowania ręcznego na rzep, przeznaczony do pracy z krążkami ściernymi

Velcro handle for manual sanding, designed to work with abrasive discs

WYMIAR SIZE (mm)	INDEX	KOD / EAN CODE
150 mm	RKOA100300	5908263212299
125 mm	RKOA100125	



Abrel

Rzep niepodklejony

Velcro not glued

Rzep niepodklejony w rolce

Non-glued Velcro in rolls

WYMIAR SIZE (mm)	INDEX	KOLOR
160	06000000652	Czerwony



Na zamówienie możliwość wycięcia krążków pełnych lub z otworami

On request, it is possible to cut out discs or discs with holes.

Rzepy podklejone

Velcro with glue / taped

Rzepy podklejone w rolce i w krążkach do regeneracji zużytych krążków

Velcro taped (with glue) in rolls and discs for regeneration of used disc

WYMIAR SIZE (mm)	INDEX	EAN	PRODUKT / ITEM
1400	13000011400		Rzep podklejony w roli pętka Velcro taped in roll (loop)
1400	13000001400		Rzep podklejony w roli haczyki Velcro taped in roll (hook)
125	13000000361	5908263203334	Rzep podklejony w krążkach B/O Velcro taped in discs (no holes)
125	13000000362	5908263203341	Rzep podklejony w krążkach FESTO Velcro taped in discs (FESTO)
125	13000000366	5908263203389	Rzep podklejony w krążkach 8/O Velcro taped in discs (8 holes)
150	13000000363	5908263203358	Rzep podklejony w krążkach B/O Velcro taped in discs (no holes)
150	13000000364	5908263203365	Rzep podklejony w krążkach 6/O Velcro taped in discs (6 holes)
150	13000000357	5908263203464	Rzep podklejony w krążkach 15/O Velcro taped in discs (15 holes)
150	13000000359	5908263203457	Rzep podklejony w krążkach 17/O Velcro taped in discs (17 holes)
150	13000000365	5908263203372	Rzep podklejony w krążkach FESTO Velcro taped in discs (FESTO)



Taśmy do klejenia pasów b/k

Tapes for the abrasive belts

PRODUKT / ITEM	INDEX	SZEROKOŚĆ (mm)	KOLOR / COLOUR
Taśma poliestrowa 67° 67° polyester tape	13T18806719	19	czerwony / red
Taśma poliestrowa 67° 67° polyester tape	13T18846719	19	niebieski / blue
Taśma poliestrowa 67° 67° polyester tape	13T18866725	25,4	zielony / green



Wiertła NWKa do metalu


Standard metal drill bit


Abrel

Wiertło z uchwytem walcowym do stali, żeliwa, spiekanych metali proszkowych, alpaki, grafitu; prawoskrętne; kąt wierzchołkowy: 118°

HSS Twist Drills Roll Forged Black for steel, cast iron, sintered powder metals, alpaca, graphite; top angle: 118°



ø (mm)	INDEX	KOD / EAN CODE		MAT.
0,5	F0000040005	5908263281400	10	HSS-DIN 338
0,6	F0000040006	5908263281417	10	HSS-DIN 338
0,7	F0000040007	5908263281424	10	HSS-DIN 338
0,8	F0000040008	5908263281431	10	HSS-DIN 338
0,9	F0000040009	5908263281448	10	HSS-DIN 338
1	F0000040010	5908263281455	10	HSS-DIN 338
1,1	F0000040011	5908263281462	10	HSS-DIN 338
1,2	F0000040012	5908263281479	10	HSS-DIN 338
1,3	F0000040013	5908263281486	10	HSS-DIN 338
1,4	F0000040014	5908263281493	10	HSS-DIN 338
1,5	F0000040015	5908263281509	10	HSS-DIN 338
1,6	F0000040016	5908263281516	10	HSS-DIN 338
1,7	F0000040017	5908263281523	10	HSS-DIN 338
1,8	F0000040018	5908263281530	10	HSS-DIN 338
1,9	F0000040019	5908263281547	10	HSS-DIN 338
2	F0000040020	5908263281554	10	HSS-DIN 338
2,1	F0000040021	5908263281561	10	HSS-DIN 338
2,2	F0000040022	5908263281578	10	HSS-DIN 338
2,3	F0000040023	5908263281585	10	HSS-DIN 338
2,4	F0000040024	5908263281592	10	HSS-DIN 338
2,5	F0000040025	5908263281608	10	HSS-DIN 338
2,6	F0000040026	5908263281615	10	HSS-DIN 338
2,7	F0000040027	5908263281622	10	HSS-DIN 338
2,8	F0000040028	5908263281639	10	HSS-DIN 338
2,9	F0000040029	5908263281646	10	HSS-DIN 338
3	F0000040030	5908263281653	10	HSS-DIN 338
3,1	F0000040031	5908263281660	10	HSS-DIN 338
3,2	F0000040032	5908263281677	10	HSS-DIN 338
3,3	F0000040033	5908263281684	10	HSS-DIN 338
3,4	F0000040034	5908263281691	10	HSS-DIN 338
3,5	F0000040035	5908263281707	10	HSS-DIN 338
3,6	F0000040036	5908263281714	10	HSS-DIN 338
3,7	F0000040037	5908263281721	10	HSS-DIN 338
3,8	F0000040038	5908263281738	10	HSS-DIN 338
3,9	F0000040039	5908263281745	10	HSS-DIN 338
4	F0000040040	5908263281752	10	HSS-DIN 338
4,1	F0000040041	5908263281769	10	HSS-DIN 338
4,2	F0000040042	5908263281776	10	HSS-DIN 338
4,5	F0000040045	5908263281806	10	HSS-DIN 338
4,7	F0000040047	5908263281820	10	HSS-DIN 338
4,8	F0000040048	5908263281837	10	HSS-DIN 338
4,9	F0000040049	5908263281844	10	HSS-DIN 338

ø (mm)	INDEX	KOD / EAN CODE		MAT.
5	F0000040050	5908263281851	10	HSS-DIN 338
5,1	F0000040051	5908263281868	10	HSS-DIN 338
5,2	F0000040052	5908263281875	10	HSS-DIN 338
5,3	F0000040053	5908263281882	10	HSS-DIN 338
5,4	F0000040054	5908263281899	10	HSS-DIN 338
5,5	F0000040055	5908263281905	10	HSS-DIN 338
5,6	F0000040056	5908263281912	10	HSS-DIN 338
5,7	F0000040057	5908263281929	10	HSS-DIN 338
5,9	F0000040059	5908263281943	10	HSS-DIN 338
6	F0000040060	5908263281950	10	HSS-DIN 338
6,1	F0000040061	5908263281967	10	HSS-DIN 338
6,2	F0000040062	5908263281974	10	HSS-DIN 338
6,3	F0000040063	5908263281981	10	HSS-DIN 338
6,4	F0000040064	5908263281998	10	HSS-DIN 338
6,5	F0000040065	5908263282001	10	HSS-DIN 338
6,8	F0000040068	5908263282032	5	HSS-DIN 338
7	F0000040070	5908263282056	5	HSS-DIN 338
7,1	F0000040071	5908263282063	5	HSS-DIN 338
7,5	F0000040075	5908263282100	5	HSS-DIN 338
7,7	F0000040077	5908263282124	5	HSS-DIN 338
7,8	F0000040078	5908263282131	5	HSS-DIN 338
8	F0000040080	5908263282155	5	HSS-DIN 338
8,2	F0000040082	5908263282179	5	HSS-DIN 338
8,5	F0000040085	5908263282209	5	HSS-DIN 338
9	F0000040090	5908263282254	5	HSS-DIN 338
9,5	F0000040095	5908263282308	5	HSS-DIN 338
10	F0000040100	5908263282353	5	HSS-DIN 338
10,2	F0000040102	5908263282377	5	HSS-DIN 338
10,5	F0000040105	5908263282407	5	HSS-DIN 338
11	F0000040110	5908263282452	5	HSS-DIN 338
11,5	F0000040115	5908263282506	5	HSS-DIN 338
12	F0000040120	5908263282551	5	HSS-DIN 338
12,5	F0000040125	5908263282605	5	HSS-DIN 338
13	F0000040130	5908263282650	5	HSS-DIN 338
13,5	F0000040136	5908263282667	5	HSS-DIN 338
14	F0000040141	5908263282674	5	HSS-DIN 338
14,5	F0000040146	5908263282681	5	HSS-DIN 338
15	F0000040151	5908263282698	5	HSS-DIN 338
15,5	F0000040156	5908263282704	5	HSS-DIN 338
16	F0000040161	5908263282711	5	HSS-DIN 338
16,5	F0000040166	5908263282728	5	HSS-DIN 338
17	F0000040171	5908263282735	5	HSS-DIN 338
17,5	F0000040176	5908263282742	5	HSS-DIN 338
18	F0000040181	5908263282759	5	HSS-DIN 338
18,5	F0000040186	5908263282766	5	HSS-DIN 338
19	F0000040191	5908263282773	5	HSS-DIN 338
19,5	F0000040196	5908263282780	5	HSS-DIN 338
20	F0000040201	5908263282797	5	HSS-DIN 338

WIERTŁA

DRILL BITS

Wiertła NWKb do metalu


HSS Twist Drill Milled


Wiertło długie z uchwytem walcowym, szlifowane, do głębokich otworów; do stali, staliwa, żeliwa, alpaki, spiekanych metali proszkowych; prawoskrętne

HSS Twist Drill Milled 135°, split point, for deep holes; for steel, cast steel, cast iron, alpaca, sintered powdered metals

Abrel



ø (mm)	INDEX	KOD / EAN CODE		MAT.
1	F0000053010	5908263286061	10	HSS-DIN 340
1,1	F0000053011	5908263286061	10	HSS-DIN 340
1,2	F0000053012	5908263286078	10	HSS-DIN 340
1,3	F0000053013	5908263286085	10	HSS-DIN 340
1,4	F0000053014	5908263286092	10	HSS-DIN 340
1,5	F0000053015	5908263286108	10	HSS-DIN 340
2	F0000053020	5908263286153	10	HSS-DIN 340
2,5	F0000053025	5908263286207	10	HSS-DIN 340
3	F0000053030	5908263286252	10	HSS-DIN 340
3,5	F0000053035	5908263286306	10	HSS-DIN 340
4	F0000053040	5908263286351	10	HSS-DIN 340
4,2	F0000053042	5908263286375	10	HSS-DIN 340
4,5	F0000053045	5908263286405	10	HSS-DIN 340
5	F0000053050	5908263286450	10	HSS-DIN 340
5,2	F0000053052	5908263286474	10	HSS-DIN 340
5,5	F0000053055	5908263286504	10	HSS-DIN 340

ø (mm)	INDEX	KOD / EAN CODE		MAT.
6	F0000053060	5908263286559	10	HSS-DIN 340
6,5	F0000053065	5908263286603	10	HSS-DIN 340
6,8	F0000053068	5908263286634	5	HSS-DIN 340
7	F0000053070	5908263286658	5	HSS-DIN 340
7,5	F0000053075	5908263286702	5	HSS-DIN 340
8	F0000053080	5908263286757	5	HSS-DIN 340
8,5	F0000053085	5908263286801	5	HSS-DIN 340
9	F0000053090	5908263286856	5	HSS-DIN 340
9,5	F0000053095	5908263286900	5	HSS-DIN 340
10	F0000053100	5908263286955	5	HSS-DIN 340
10,5	F0000053105	5908263287006	5	HSS-DIN 340
11	F0000053110	5908263287051	5	HSS-DIN 340
11,5	F0000053115	5908263287105	5	HSS-DIN 340
12	F0000053112	5908263287150	5	HSS-DIN 340
12,5	F0000053125	5908263287204	5	HSS-DIN 340
13	F0000053130	5908263287259	5	HSS-DIN 340

Wiertła NWKp do metalu


Long HSS Twist Drills Milled


Wiertło bardzo długie, szlifowane, z uchwytem walcowym, do głębokich otworów, do stali, staliwa, żeliwa, alpaki, spiekanych metali proszkowych; prawoskrętne

HSS Twist Drills Milled, split point, fully ground, for deep holes, for steel, cast steel, cast iron, alpaca, sintered powdered metal

Abrel



ø (mm)	DŁ./LT	DŁ. ROB. / LU	INDEX	KOD / EAN CODE		MAT.
2.5	140	90	F0000022214	5908263281134	10	HSS-DIN 1869
3	150	100	F0000022315	5908263280786	10	HSS-DIN 1869
3	190	130	F0000022313	5908263280779	10	HSS-DIN 1869
3.5	210	145	F0000022321	5908263281141	10	HSS-DIN 1869
3.5	265	180	F0000022326	5908263281158	10	HSS-DIN 1869
4	280	190	F0000022428	5908263280816	10	HSS-DIN 1869
4.5	235	160	F0000022416	5908263280823	10	HSS-DIN 1869
5	195	135	F0000022519	5908263280885	10	HSS-DIN 1869
5	245	170	F0000022524	5908263280908	10	HSS-DIN 1869
5	315	210	F0000022521	5908263280892	10	HSS-DIN 1869
5.5	260	180	F0000022526	5908263281165	10	HSS-DIN 1869
6	205	140	F0000022620	5908263280953	10	HSS-DIN 1869
6	260	180	F0000022626	5908263280984	10	HSS-DIN 1869
6	330	225	F0000022633	5908263281172	10	HSS-DIN 1869
6.5	275	190	F0000022619	5908263280946	10	HSS-DIN 1869

ø (mm)	DŁ./LT	DŁ. ROB. / LU	INDEX	KOD / EAN CODE		MAT.
7	200	120	F0000022712	5908263281189	10	HSS-DIN 1869
7	290	200	F0000022720	5908263281004	5	HSS-DIN 1869
8	240	165	F0000022824	5908263281042	5	HSS-DIN 1869
8	305	210	F0000022830	5908263281066	5	HSS-DIN 1869
8	390	265	F0000022826	5908263281059	5	HSS-DIN 1869
10	265	185	F0000022102	5908263280618	5	HSS-DIN 1869
10	295	160	F0000022104	5908263281196	5	HSS-DIN 1869
10	430	295	F0000022109	5908263280632	5	HSS-DIN 1869
11	280	195	F0000022111	5908263280649	5	HSS-DIN 1869
11	455	310	F0000022113	5908263280663	5	HSS-DIN 1869
12	295	205	F0000022122	5908263280687	5	HSS-DIN 1869

Wiertła NWKc do metalu

HSS Taper Shank

Wiertło do metalu z uchwytem stożkowym, tzw. Morse'a, frezowane; prawoskrętne

HSS Taper Shank, Twist Drills; metaldrill bit with conical handle (Morse handle)

Abrel



ø (mm)	DŁ./ LT	INDEX	KOD / EAN CODE		MAT.
7	174	F0000054070	5908263287402	1	HSS-DIN 345
7,5	174	F0000054075	5908263287419	1	HSS-DIN 345
8	181	F0000054080	5908263287426	1	HSS-DIN 345
9,5	188	F0000054095	5908263287457	1	HSS-DIN 345
10	197	F0000054100	5908263287464	1	HSS-DIN 345
11	206	F0000054110	5908263287488	1	HSS-DIN 345
11,5	206	F0000054115	5908263287495	1	HSS-DIN 345
12,5	215	F0000054125	5908263287525	1	HSS-DIN 345
13	215	F0000054130	5908263287532	1	HSS-DIN 345
13,5	223	F0000054135	5908263287549	1	HSS-DIN 345
14	223	F0000054140	5908263287556	1	HSS-DIN 345
15	212	F0000054150	5908263287570	1	HSS-DIN 345
16	218	F0000054160	5908263287594	1	HSS-DIN 345
16,5	223	F0000054165	5908263287600	1	HSS-DIN 345
17	223	F0000054170	5908263287617	1	HSS-DIN 345
18	228	F0000054180	5908263287631	1	HSS-DIN 345
20,5	243	F0000054205	5908263287686	1	HSS-DIN 345
21,5	248	F0000054215	5908263287709	1	HSS-DIN 345
22,5	253	F0000054225	5908263287723	1	HSS-DIN 345

ø (mm)	DŁ./ LT	INDEX	KOD / EAN CODE		MAT.
23	253	F0000054230	5908263287730	1	HSS-DIN 345
23,5	276	F0000054235	5908263287747	1	HSS-DIN 345
25,5	286	F0000054255	5908263287785	1	HSS-DIN 345
26	286	F0000054260	5908263287792	1	HSS-DIN 345
26,5	286	F0000054265	5908263287808	1	HSS-DIN 345
27,5	291	F0000054275	5908263287822	1	HSS-DIN 345
28,5	296	F0000054285	5908263287846	1	HSS-DIN 345
29	296	F0000054290	5908263287853	1	HSS-DIN 345
29,5	296	F0000054295	5908263287860	1	HSS-DIN 345
30	196	F0000054300	5908263287877	1	HSS-DIN 345
31,5	301	F0000054315	5908263287907	1	HSS-DIN 345
33,5	334	F0000054335	5908263287945	1	HSS-DIN 345
34	339	F0000054340	5908263287952	1	HSS-DIN 345
34,5	339	F0000054345	5908263287969	1	HSS-DIN 345

Wiertła stopniowane HSS TYTANOWANE

TiN coated HSS Step Drill


Wiertło stopniowane (stożkowe) tytanowane, prosty rowek wiórowy, uchwyt cylindryczny.

Zastosowanie: metale, tworzywa sztuczne, blachy stalowe cienkościenne

Titanium stepped (tapered) drill bit, straight flute, cylindrical handle. Application: metals, plastics, thin-walled steel sheets

Abrel



ZAKRES WIERCENIA DRILLING RANGE	INDEX	KOD / EAN CODE		STOPNIOWANIE GRADATION
4-12	F000000W412	5908263288133	1	2mm
4-20	F000000W420	5908263288140	1	2mm
4-32	F000000W432	5908263288157	1	2mm
4-39	F000000W439	5908263288164	1	3mm

Wiertła NWKa Co do metalu

HSS Twist Drill Cobalt 5%

Abrel

Wiertło kobaltowe (Co 5%), szlifowane, do stali twardych, stali nierdzewnych i kwasoodpornych, tytanu i stopów tytanu, żeliwa, alpaki; prawoskrętne

HSS Twist Drill, Fully ground, Cobalt 5%, split point, for hard steels, stainless and acid-resistant steels, titanium and titanium alloys, cast iron, alpaca.



ŚR. (mm)	INDEKS	KOD KRESKOWY	PAK.	MATERIAŁ
1	F0000047210	5908263284401	2	HSSCo-DIN 338
1,5	F0000047215	5908263284418	2	HSSCo-DIN 338
2	F0000047220	5908263284463	2	HSSCo-DIN 338
2,2	F0000047222	5908263284487	2	HSSCo-DIN 338
2,5	F0000047225	5908263284517	2	HSSCo-DIN 338
3	F0000047230	5908263284562	2	HSSCo-DIN 338
3,2	F0000047032	5908263284586	1	HSSCo-DIN 338
3,3	F0000047033	5908263284593	1	HSSCo-DIN 338
3,4	F0000047034	5908263284609	1	HSSCo-DIN 338
3,5	F0000047035	5908263284616	1	HSSCo-DIN 338
3,8	F0000047038	5908263284647	1	HSSCo-DIN 338
3,9	F0000047039	5908263284654	1	HSSCo-DIN 338
4	F0000047040	5908263284661	1	HSSCo-DIN 338
4,1	F0000047041	5908263284678	1	HSSCo-DIN 338
4,2	F0000047042	5908263284685	1	HSSCo-DIN 338
4,5	F0000047045	5908263284715	1	HSSCo-DIN 338
4,8	F0000047048	5908263284746	1	HSSCo-DIN 338
5	F0000047050	5908263284760	1	HSSCo-DIN 338
5,1	F0000047051	5908263284777	1	HSSCo-DIN 338
5,2	F0000047052	5908263284784	1	HSSCo-DIN 338
5,5	F0000047055	5908263284814	1	HSSCo-DIN 338
5,8	F0000047058	5908263284845	1	HSSCo-DIN 338
6	F0000047060	5908263284869	1	HSSCo-DIN 338
6,1	F0000047061	5908263284876	1	HSSCo-DIN 338
6,2	F0000047062	5908263284883	1	HSSCo-DIN 338
6,3	F0000047063	5908263284890	1	HSSCo-DIN 338
6,5	F0000047065	5908263284913	1	HSSCo-DIN 338
6,8	F0000047068	5908263284944	1	HSSCo-DIN 338

ŚR. (mm)	INDEKS	KOD KRESKOWY	PAK.	MATERIAŁ
7	F0000047070	5908263284968	1	HSSCo-DIN 338
7,2	F0000047072	5908263284982	1	HSSCo-DIN 338
7,5	F0000047075	5908263285019	1	HSSCo-DIN 338
8	F0000047080	5908263285064	1	HSSCo-DIN 338
8,1	F0000047081	5908263285071	1	HSSCo-DIN 338
8,2	F0000047082	5908263285088	1	HSSCo-DIN 338
8,5	F0000047085	5908263285118	1	HSSCo-DIN 338
9	F0000047090	5908263285163	1	HSSCo-DIN 338
9,5	F0000047095	5908263285217	1	HSSCo-DIN 338
10	F0000047100	5908263285255	1	HSSCo-DIN 338
10,5	F0000047105	5908263285316	1	HSSCo-DIN 338
11	F0000047110	5908263285361	1	HSSCo-DIN 338
11,5	F0000047115	5908263285415	1	HSSCo-DIN 338
12	F0000047120	5908263285460	1	HSSCo-DIN 338
12,5	F0000047125	5908263285514	1	HSSCo-DIN 338
13	F0000047130	5908263285569	1	HSSCo-DIN 338
13,5	F0000047135	5908263285934	1	HSSCo-DIN 338
14	F0000047140	5908263285941	1	HSSCo-DIN 338
15	F0000047150	5908263285958	1	HSSCo-DIN 338
16	F0000047160	5908263285965	1	HSSCo-DIN 338
18	F0000047180	5908263285972	1	HSSCo-DIN 338


Wiertła do ceramiki

Ceramic drill bits

DIAGER

Wiertło cylindryczne; ref. 245

Cylindrical drill; ref. 245

Ø (mm)	DŁ./ LT.	INDEX	KOD / EAN CODE	
4	75	11024500004	3336600022065	1
5	85	11024500005	3336600022072	1
6	100	11024500006	3336600022089	1
8	120	11024500008	3336600022096	1
10	120	11024500010	3336600022102	1




Wiertła widiowe do betonu i cegły


Standard FLASH in tube

Wiertło widiowe, typ: cylindryczne; ref. 265

Drill bit type: cylindrical, for concrete and brick; ref. 265

ø (mm)	Dł./ LT.	INDEX	KOD / EAN CODE	
3	60	1102500003	3336600064485	1
4	75	1102500004	3336600064508	1
5	85	1102500005	3336600064522	1
6	100	1102500006	3336600064546	1
7	100	1102500007	3336600064560	1
8	120	1102500008	3336600064584	1
10	120	1102500010	3336600064621	1
6	150	11025015006	3336600074958	1
8	150	11025015008	3336600075023	1
10	150	11025015010	3336600075078	1
12	150	11025000012	3336600064645	1
14	150	11025000014	3336600064669	1
16	150	11025000016	3336600064683	1
18	160	11025000018	3336600064706	1
20	160	11025000020	3336600064720	1
6	200	11025020006	3336600074965	1
8	200	11025020008	3336600075030	1
10	200	11025020010	3336600075085	1
12	200	11025020012	3336600075122	1




ø (mm)	Dł./ LT.	INDEX	KOD / EAN CODE	
14	200	11025020014	3336600075184	1
16	200	11025020016	3336600081284	1
6	300	11025030006	3336600074972	1
8	300	11025030008	3336600075047	1
10	300	11025030010	3336600075092	1
12	300	11025030012	3336600075139	1
13	300	11025030013		1
14	300	11025030014	3336600075191	1
16	300	11025030016	3336600075221	1
20	300	11025030020	3336600075269	1
10	400	11025040010		1
14	400	11025040014	3336600075207	1
18	400	11025040018	3336600075252	1

Wiertła SDS+


Twister Plus SDS+

Wiertło widiowe, z uchwytem SDS+, do udarowego wykonywania otworów w cegle i betonie

Drill bit, with SDS + holder, for impact drilling in brick and concrete

ø (mm)	Dł./ LT.	INDEX	KOD / EAN CODE	
4	110	11011011004	3336600008359	1
5	110	11011011005	3336600008366	1
6	110	11011011006	3336600008373	1
8	110	11011011008	3336600008397	1
10	110	11011011010	3336600008403	1
5	160	11011016005	3336600008410	1
6	160	11011016006	3336600008427	1
7	160	11011016007	3336600008434	1
8	160	11011016008	3336600008441	1
10	160	11011016010	3336600008465	1
12	160	11011016012	3336600008489	1
14	160	11011016014	3336600008502	1
16	160	11011016016	3336600008526	1
6	210	11011021006	3336600008533	1
8	210	11011021008	3336600008540	1
10	210	11011021010	3336600008564	1
12	210	11011021012	3336600008571	1
14	210	11011021014	3336600008595	1
16	210	11011021016	3336600008618	1
18	210	11011021018	3336600008625	1




ø (mm)	Dł./ LT.	INDEX	KOD / EAN CODE	
6	260	11011026006	3336600008663	1
8	260	11011026008	3336600008670	1
10	260	11011026010	3336600008687	1
12	260	11011026012	3336600008694	1
14	260	11011026014	3336600008717	1
6	310	11011031006	3336600023291	1
8	310	11011031008	3336600023307	1
10	310	11011031010	3336600023314	1
12	310	11011031012	3336600023321	1
10	460	11011046010	3336600023420	1
12	460	11011046012	3336600023437	1

Wiertła uniwersalne

Universal drills

Wiertło cylindryczne do porcelany, marmuru, itp.; ref. 215

Cylindrical drill bit for porcelain, marble, etc.; ref. 215

ø (mm)	DŁ./ LT.	INDEX	
5	85	11028000005	1




Wiertła do szkła

Drills for glass

Cylindryczne wiertło do szkła; ref. 400

Cylindrical drill for glass; ref. 400

ø (mm)	DŁ. ROB./ LU	DŁ./ LT.	INDEX	KOD / EAN CODE	
6	25	65	11040000006	3336600014497	1
8	30	70	11040000008	3336600014510	1
10	40	80	11040000010	3336600014534	1





Wiertła SDS+ do ram okiennych

SDS + drill bits for window frames

Wiertło w uchwycie SDS+ do ram okiennych, betonu, betonu zbrojonego, cegły. Trzy krawędzie tnące. Kąt wierzchołkowy: 135°

Drill bit with SDS + holder for window frames, concrete, reinforced concrete, bricks. Three cutting edges. Point angle: 135°

ø (mm)	DŁ./ LT.	INDEX	
6,5	210	11010221065	1
6,5	260	11010226065	1




Wiertła do betonu OPTIMA

Concrete drill bits - OPTIMA

WYPRZEDAŻ / SALE

Wiertło cylindryczne do betonu; ref. 208

Cylindrical concrete drill bit

ø (mm)	DŁ./ LT.	INDEX	
4	75	11020800004	1
10	85	11020800010	1
12	150	11020815012	1





Wiertła SDS+ do granitu

Granite SDS+

WYPRZEDAŻ / SALE

Wiertło widiowe z uchwytem SDS+ do granitu; ref. 184

Widia drill bit with SDS + for granite; ref. 184

ø (mm)	Dł./ LT.	INDEX	
3	85	11018408503	1
4	110	11018411004	1
10	110	11018411010	1

DIAGER




Wiertła High-Helix do kamienia i betonu

High-Helix drill for concrete & stone

WYPRZEDAŻ / SALE

Wiertło widiowe, z uchwytem cylindrycznym, do kamienia i betonu; prawoskrętne

Drill bit, with cylindrical shank, for stone and concrete

ø (mm)	Dł./ LT.	INDEX	KOD / EAN CODE	
5	95	F0000071005	5908263288225	1
6	100	F0000071006	5908263288232	1
8	120	F0000071008	5908263288249	1
8	300	F0000071308	5908263288379	1
8	400	F0000071408	5908263288430	1
8	600	F0000071608	5908263288515	1
10	120	F0000071010	5908263288256	1
10	200	F0000071210	5908263288324	1
10	600	F0000071610	5908263288522	1
12	150	F0000071012	5908263288263	1
12	200	F0000071212	5908263288331	1
12	300	F0000071312	5908263288393	1
12	600	F0000071612	5908263288539	1
14	300	F0000071314	5908263288409	1
14	600	F0000071614	5908263288546	1
16	200	F0000071216	5908263288355	1



DŁUTA, FREZY, NITY

CHISELS, CUTTER, BLIND RIVETS

Dłuta SDS+

SDS+ chisels

SZER. / WIDTH (mm)	DŁ. / LT (mm)	Ø (mm)	PRODUKT / ITEM	INDEX
40	280	17	Grot SDS+ / Pointed chisel	F0000079100
30	250	14	Dłuto SDS+ płaskie / Flat chisel	F0000079301

Abrel



Frezy czyszczące

Cutters, carbide files

Pilniki z węglików spiekanych

SZER. / WIDTH (mm)	DŁ. / LT (mm)	TRZPIEŃ / PIN	PRODUKT / ITEM	INDEX	KOD / EAN CODE
12,7	25,4	6	Frezy walcowe (z ostrzami na czole) / Taped Pointed End cutters (with	F0000072SB5	5908263288676
12,7	25,4	6	Frezy walcowe zaokrąglone / Taped Round End cutters	F0000072SC5	5908263288614
12,7	25,4	6	Frezy ostrołukowe zaokrąglone / Rounded pointed mills	F0000072SF5	5908263288638
12,7	25,4	6	Frezy ostrołukowe / Pointed mills	F0000072SG5	5908263288645
12,7	25,4	6	Frezy płomieniowe / Flame cutters	F0000072SH5	5908263288652




Abrel

Nity

Blind rivets

WYPRZEDAŻ / SALE

Nity aluminiowo-stalowe / AL-ST blind rivets

WYMIAR / SIZE	INDEX	
3,2 x 10	22000AS3210	1000 = 1,05 kg
3,2 x 12	22000AS3212	1000 = 1,125 kg
3,2 x 14	22000AS3214	1000 = 1,165 kg
3,2 x 16	22000AS3216	1000 = 1,18 kg
4,0 x 14	22000AS4014	1000 = 1,83 kg
4,0 x 16	22000AS4016	1000 = 1,94 kg
4,0 x 18	22000AS4018	1000 = 1,97 kg
4,0 x 20	22000AS4020	1000 = 2,20 kg
4,0 x 22	22000AS4022	1000 = 2,26 kg
4,8 x 18	22000AS4818	1000 = 3,15 kg
4,8 x 20	22000AS4820	1000 = 3,27 kg
4,8 x 22	22000AS4822	1000 = 3,41 kg
4,8 x 24	22000AS4824	1000 = 3,54 kg



Abrel



Nie znalazłeś w katalogu poszukiwanego produktu -
skontaktuj się z nami!

Podajemy się realizacji **nietypowych zamówień**,
szczególnie w zakresie **pasów bezkońcowych** i
krążków ściernych.

Nasze **wieloletnie doświadczenie**, posiadane zaplecze
techniczne oraz bogaty zasób wiedzy i materiałów
produkcyjnych, pozwalają nam na opracowywanie
indywidualnie dobranych rozwiązań dla niestandardowych
projektów.

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

Centrala:
Ul. Ordynacka 8, 83-050 Bąkowo
Tel. 58 301 05 73
e-mail: office@rel.com.pl

www.rel.com.pl

Biuro handlowe:
Ul. Syta 68A, 02-993 Warszawa
Tel. 22 111 00 43
e-mail: office.wawa@rel.com.pl

