



SIA ABRASIVES

segment KOVO

Autorizovaný distributor:

Techcentrum s.r.o.

Moravská 40

560 06 Česká Třebová

Tel.: 464 649 325

objednací číslo	zrno	šířka	délka	série	poznámka	obrázek	baleno á ks
-----------------	------	-------	-------	-------	----------	---------	----------------

Archy

Archy 230 x 280 mm

S6294.8682.0150	150	230 mm	280 mm	1600	b-papír, smírek		100
S6294.8682.0180	180	230 mm	280 mm	1600	b-papír, smírek		100
S6294.8682.0240	240	230 mm	280 mm	1600	b-papír, smírek		100
S6294.8682.xxxx	500-2000	230 mm	280 mm	1600	b-papír, smírek		100

Archy 230 x 280 mm pro suché broušení

S4818.6559.0040	40	230 mm	280 mm	2915	j-plátno, korund		25
S4818.6559.0060	60	230 mm	280 mm	2915	j-plátno, korund		25
S4818.6559.0080	80	230 mm	280 mm	2915	j-plátno, korund		25
S4818.6559.0xxx	100-400	230 mm	280 mm	2915	j-plátno, korund		25

Přířezy siavlies 152 x 229 mm

S4132.9840.2922	2922-Coarse	152 mm	229 mm	6120	K80/hnědá		10
S4132.9840.4721	4721 - Medium S	152 mm	229 mm	6120	K110/černá		10
S4132.9840.4921	4921-Medium A	152 mm	229 mm	6120	K120/šervěná		10
S4132.9840.5911	5911-Fine A	152 mm	229 mm	6120	K180/šervěná		10
S4132.9840.6932	6932-Very Fine A	152 mm	229 mm	6120	K320/šervěná		10
S4132.9840.8712	8712-Ultra Fine S XS	152 mm	229 mm	6120	K800/řmavě šedá		10
S4132.9840.9913	9913-Micro Fine	152 mm	229 mm	6120	K1000/žlutá		10
S4132.9840.0011	0011-Cleaning	152 mm	229 mm	6120	bez zrna/bílá		10

Do vyprodání zásob akce na balení 20 + 4 ks za mimořádně výhodné ceny.

objednací číslo	zrno	šířka	délka	série	poznámka	obrázek
-----------------	------	-------	-------	-------	----------	---------

Role

Role šíře 25 mm

S0430.8219.0080	80	25 mm	50 m	2915	J-plátno, korund
S0430.8219.0xxx	120 - 240	25 mm	50 m	2915	J-plátno, korund

Role šíře 30 mm

S5014.9411.0040	40	30 mm	50 m	2915	J-plátno, korund
S5014.9411.0060	60	30 mm	50 m	2915	J-plátno, korund
S5014.9411.0080	80	30 mm	50 m	2915	J-plátno, korund
S5014.9411.0xxx	100 - 400	30 mm	50 m	2915	J-plátno, korund

Role šíře 38 mm

S0388.1861.0xxx	120 - 400	38 mm	50 m	2915	J-plátno, korund
-----------------	-----------	-------	------	------	------------------

Role šíře 115 mm

JU-555300611	40	115 mm	50 m	2915	J-plátno, korund
JU-555300602	60	115 mm	50 m	2915	J-plátno, korund
JU-555300603	80	115 mm	50 m	2915	J-plátno, korund
JU-555300724	100	115 mm	50 m	2915	J-plátno, korund
JU-555300614	120	115 mm	50 m	2915	J-plátno, korund

Role šíře 150 mm

JU-555300500	40	150 mm	50 m	2915	J-plátno, korund
JU-555300501	60	150 mm	50 m	2915	J-plátno, korund
JU-555300502	80	150 mm	50 m	2915	J-plátno, korund
JU-555300613	100	150 mm	50 m	2915	J-plátno, korund
JU-555300503	120	150 mm	50 m	2915	J-plátno, korund

Role siavlies

Role šíře 100 mm

S9327.7238.2921	2921-Coarse	100 mm	10 m	6120	K80/hnědá
S9327.7238.4721	4721 - Medium S	100 mm	10 m	6120	K110/šedá
S9327.7238.4921	4921-Medium A	100 mm	10 m	6120	K120/šervená
S9327.7238.5911	5911-Fine A	100 mm	10 m	6120	K180/šervená
S9327.7238.6932	6932-Very Fine A	100 mm	10 m	6120	K320/šervená
S9327.7238.8711	8711-Ultra Fine S	100 mm	10 m	6120	K800/cvčtře šedá
S9327.7238.8712	8712-Ultra Fine S XS	100 mm	10 m	6120	K800/tmavě šedá

Role šíře 115 mm

S3144.5052.4721	4721 - Medium S	115 mm	10 m	6120	K110/šedá
S3144.5052.4921	4921-Medium A	115 mm	10 m	6120	K120/šervená
S3144.5052.5911	5911-Fine A	115 mm	10 m	6120	K180/šervená
S3144.5052.6932	6932-Very Fine A	115 mm	10 m	6120	K320/šervená
S3144.5052.8711	8711-Ultra Fine S	115 mm	10 m	6120	K800/cvčtře šedá

Role šíře 125 mm

S2344.9555.4721	Medium S	125 mm	10 m	6120	K110/ šedá
S2344.9555.4921	Medium A	125 mm	10 m	6120	K120/ šervená
S2344.9555.5911	Fine A	125 mm	10 m	6120	K180/ šervená
S2344.9555.6932	Very Fine A XS	125 mm	10 m	6120	K320/ šervená



objednací číslo	zmo	průměr	série	poznámka	obrázek	baleno á ks
-----------------	-----	--------	-------	----------	---------	-------------

Kotouče

Kotouče se suchým zipem

Kotouče průměr 115 mm

S3650.1158.0036	36	115 mm	1815	vlr 0,36 / zirkon		50
S3650.1158.0040	40	115 mm	1815	vlr 0,36 / zirkon		50
S3650.1158.0060	60	115 mm	1815	1-papír / zirkon		50
S3650.1158.0080	80	115 mm	1815	1-papír / zirkon		50
S3650.1158.0xxx	100-150	115 mm	1815	1-papír / korund		50
S9495.3729.0060	60	115 mm	2546	ž-plátno / keramika		100
S9495.3729.0080	80	115 mm	2546	ž-plátno / keramika		100
S9495.3729.0xxx	120 - 240	115 mm	2546	ž-plátno / keramika		100

Kotouče průměr 125 mm

S3869.7936.0024	24	125 mm	1815	vlr 0,36 / zirkon		50
S3869.7936.0036	36	125 mm	1815	vlr 0,36 / zirkon		50
S3869.7936.0040	40	125 mm	1815	vlr 0,36 / zirkon		50
S3869.7936.0060	60	125 mm	1815	1-papír / zirkon		50
S3869.7936.0080	80	125 mm	1815	1-papír / zirkon		50
S3869.7936.0xxx	100-150	125 mm	1815	1-papír / korund		50
S9715.0507.0060	60	125 mm	2546	ž-plátno / keramika		100
S9715.0507.0080	80	125 mm	2546	ž-plátno / keramika		100
S9715.0507.0xxx	120 - 240	125 mm	2546	ž-plátno / keramika		100


Kotouče průměr 150 mm

S4418.9881.0024	24	150 mm	1815	vlr 0,36 / zirkon		50
S4418.9881.0036	36	150 mm	1815	vlr 0,36 / zirkon		50
S4418.9881.0040	40	150 mm	1815	vlr 0,36 / zirkon		50
S4418.9881.0050	50	150 mm	1815	1-papír / zirkon		50
S4418.9881.0060	60	150 mm	1815	1-papír / zirkon		50
S4418.9881.0080	80	150 mm	1815	1-papír / zirkon		50
S4418.9881.0xxx	100-150	150 mm	1815	1-papír / korund	50	
S0274.8350.0060	60	150 mm	2546	ž-plátno / keramika		100
S0274.8350.0080	80	150 mm	2546	ž-plátno / keramika		100
S0274.8350.0xxx	120 - 240	150 mm	2546	ž-plátno / keramika		100


Kotouče průměr 180 mm

S5056.3994.0024	24	180 mm	1815	vlr 0,36 / zirkon		50
S5056.3994.0036	36	180 mm	1815	vlr 0,36 / zirkon		50
S5056.3994.0040	40	180 mm	1815	vlr 0,36 / zirkon		50
S5056.3994.0060	60	180 mm	1815	1-papír / zirkon		50
S5056.3994.0080	80	180 mm	1815	1-papír / zirkon		50
S5056.3994.0100	100	180 mm	1815	1-papír / korund		50

Kotouče průměr 125 mm


S4876.2527.0080	80	125 mm	5550	folie / kombin. zmo		100
S4876.2527.0xxx	100-180	125 mm	5550	folie / kombin. zmo		100

Kotouče průměr 150 mm


S5425.4472.0080	80	150 mm	5550	folie / kombin. zmo		100
S5425.4472.0xxx	100-180	150 mm	5550	folie / kombin. zmo		100

objednací číslo	zmo		průměr	série	poznámka	obrázek	baleno á ks
-----------------	-----	--	--------	-------	----------	---------	-------------

Podložné talíře pro kotouče siafast-siatop

S0020.0173			115 mm	M14	střed. tvrdý		
S0020.0174			125 mm	M14	střed. tvrdý		
S0020.0175			150 mm	M14	střed. tvrdý		
S0020.0176			180 mm	M14	střed. tvrdý		
S0020.0180			115 mm	5/8"	střed. tvrdý		
S0020.0181			125 mm	5/8"	střed. tvrdý		

Kotouče siastrip


S5527.2200.1721	K40	12 mm	150 mm		hřídelti 8mm		1
S0020.8061	K40	22 mm	115 mm	sklofibř			1

Kotouče scm s otvorem

Kotouče 6924 siamet scm průměr 115 mm

S9049.2842.1923	1923 - extra coarse	22 mm	115 mm	6924	řalová		25
S9049.2842.2923	2923 - coarse	22 mm	115 mm	6924	hnědá		25
S9049.2842.4923	4923 - medium	22 mm	115 mm	6924	červenohnědá		25


Kotouče 6250 scm průměr 115 mm

S4460.3298.1922	1922 - extra coarse	22 mm	115 mm	6250	hnědá/modřá		25
S4460.3298.2922	2922 - coarse	22 mm	115 mm	6250	K60/řv. hnědá		25
KO-11500038	4922 - medium	22 mm	115 mm	6250	K120/červená		25


Kotouče 6260 scm průměr 115 mm

S4676.1834.1921	1921 - extra coarse	22 mm	115 mm	6260	červenohnědá		25
S4676.1834.2921	2921 - coarse	22 mm	115 mm	6260	K60/řv. hnědá		25
S4676.1834.4921	4921 - medium	22 mm	115 mm	6260	K120/červená		25
S4676.1834.5921	5921 - fine	22 mm	115 mm	6260	modřohnědá		25
S4676.1834.6921	6921 - very fine	22 mm	115 mm	6260	K320/modřá		25


Kotouče 6924 siamet scm průměr 125 mm

S8725.2758.1923	1923-Extra Coarse	22 mm	125 mm	6924	řalová		20
S8725.2758.2923	2923-Coarse	22 mm	125 mm	6924	hnědá		20
S8725.2758.4923	4923-Medium	22 mm	125 mm	6924	červenohnědá		20

Kotouče 6250 scm průměr 125 mm

KO0125.0001.1922	1922 - extra coarse	22 mm	125 mm	6250	hnědá/modřá		20
KO0125.0001.2922	2922 - coarse	22 mm	125 mm	6250	K60/řv. hnědá		20
KO0125.0001.4922	4922 - medium	22 mm	125 mm	6250	K120/červená		20
KO0125.0001.6922	6922 - very fine	22 mm	125 mm	6250	K320/modřá		20

Podložné talíře pro scm kotouče s otvorem

OS-0053.0000.1			115 mm				
OS-0054.0000.1			125 mm				



objednací číslo	zmo		průměr	série	poznámka	obrázek	baleno á ks
-----------------	-----	--	--------	-------	----------	---------	-------------

Kotouče siflix

Kotouče průměr 38 mm

S7935.0849.0036	38		38 mm	2511	y-plátno / keramika		100
S7935.0849.0060	60		38 mm	2511	y-plátno / keramika		100
S7935.0849.0080	80		38 mm	2511	y-plátno / keramika		100
S7935.0849.0120	120		38 mm	2511	y-plátno / keramika		100
S4645.6164.0036	38		38 mm	2820	y-plátno / zirkon		100
S4645.6164.0060	60		38 mm	2820	y-plátno / zirkon		100
S4645.6164.0080	80		38 mm	2820	y-plátno / zirkon		100
S4645.6164.0120	120		38 mm	2820	y-plátno / zirkon		100

Kotouče průměr 50 mm

S8185.7250.0036	38		50 mm	2511	y-plátno / keramika		50
S8185.7250.0060	60		50 mm	2511	y-plátno / keramika		50
S8185.7250.0080	80		50 mm	2511	y-plátno / keramika		50
S8185.7250.0120	120		50 mm	2511	y-plátno / keramika		50
S4917.8786.0036	38		50 mm	2820	y-plátno / zirkon		50
S4917.8786.0060	60		50 mm	2820	y-plátno / zirkon		50
S4917.8786.0080	80		50 mm	2820	y-plátno / zirkon		50
S4917.8786.0120	120		50 mm	2820	x-plátno / korund		50
S0546.3989.2923	2923-Coarse		50 mm	6924	hnědá		50
S0546.3989.4923	4923-Medium		50 mm	6924	červenohnědá		50

Kotouče průměr 75 mm

S8734.9195.0036	38		75 mm	2511	y-plátno / keramika		50
S8734.9195.0060	60		75 mm	2511	y-plátno / keramika		50
S8734.9195.0080	80		75 mm	2511	y-plátno / keramika		50
S8734.9195.0120	120		75 mm	2511	y-plátno / keramika		50
S5445.4510.0036	38		75 mm	2820	y-plátno / zirkon		50
S5445.4510.0060	60		75 mm	2820	y-plátno / zirkon		50
S5445.4510.0080	80		75 mm	2820	y-plátno / zirkon		50
S5445.4510.0120	120		75 mm	2820	x-plátno / korund		50
S6452.8050.1922	1922-Extra Coarse		75 mm	6250	K46/hnědá/modrá		25
S6452.8050.2922	2922-Coarse		75 mm	6250	K60/sv. hnědá		25
S6452.8050.4922	4922-Medium		75 mm	6250	K120/červená		25
S6452.8050.6922	6922-Very Fine		75 mm	6250	K320/modrá		25
S1073.9713.2923	2923-Coarse		75 mm	6924	hnědá		25
S1073.9713.4923	4923-Medium		75 mm	6924	červenohnědá		25

Ostatní sortiment na vyžádání.

Podložné talíře pro siflix kotouče

S0020.8065	R-typ		38 mm		tvrdý		1
S0020.8067	R-typ		50 mm		měkký		1
S0020.8066	R-typ		50 mm		střední		1
S0020.8068	R-typ		50 mm		tvrdý		1
S0020.8070	R-typ		75 mm		měkký		1
S0020.8069	R-typ		75 mm		střední		1
S0020.8071	R-typ		75 mm		tvrdý		1

objednací číslo	zmo	průměr	série	poznámka	obrázek	baleno á ks
-----------------	-----	--------	-------	----------	---------	-------------

Fibrové kotouče

Fibrové kotouče - na ocel

Kotouče průměr 115 mm

S1534.4382.0036	36		115 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1534.4382.0040	40		115 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1534.4382.0050	50		115 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1534.4382.0060	60		115 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1534.4382.0080	80		115 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1534.4382.0100	100		115 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1534.4382.0120	120		115 mm	4561	Fibr / keramika	50



Postupně budou nahrazeny materiálem 4560.

Kotouče průměr 125 mm

S1754.1160.0036	36		125 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1754.1160.0040	40		125 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1754.1160.0050	50		125 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1754.1160.0060	60		125 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1754.1160.0080	80		125 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1754.1160.0100	100		125 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1754.1160.0120	120		125 mm	4561	Fibr / keramika	50

Postupně budou nahrazeny materiálem 4560.

Kotouče průměr 150 mm

S2281.6884.0036	36		150 mm	4561	Fibr / keramika	50
S2281.6884.0040	40		150 mm	4561	Fibr / keramika	50
S2281.6884.0050	50		150 mm	4561	Fibr / keramika	50
S2281.6884.0060	60		150 mm	4561	Fibr / keramika	50
S2281.6884.0080	80		150 mm	4561	Fibr / keramika	50
S2281.6884.0100	100		150 mm	4561	Fibr / keramika	50
S2281.6884.0120	120		150 mm	4561	Fibr / keramika	50

Postupně budou nahrazeny materiálem 4560.

Kotouče průměr 180 mm


S1224.0521.0036	36		180 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1224.0521.0040	40		180 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1224.0521.0050	50		180 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1224.0521.0060	60		180 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1224.0521.0080	80		180 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1224.0521.0100	100		180 mm	4561	Fibr / keramika	50
S1224.0521.0120	120		180 mm	4561	Fibr / keramika	50




Postupně budou nahrazeny materiálem 4560.

objednací číslo	zmo		průměr	série	poznámka	obrázek	baleno á ks
-----------------	-----	--	--------	-------	----------	---------	-------------


Kotouče průměr 115 mm

S7120.5813.0024	24		115 mm	4819	Fibr 0,84 / zínkan		25
S7120.5813.0036	36		115 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7120.5813.00xx	40, 50		115 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7120.5813.0060	60		115 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7120.5813.0080	80		115 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7120.5813.0xxx	100, 120		115 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50

Kotouče průměr 125 mm

S7340.2591.0024	24		125 mm	4819	Fibr 0,84 / zínkan		25
S7340.2591.0036	36		125 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7340.2591.00xx	40, 50		125 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7340.2591.0060	60		125 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7340.2591.0080	80		125 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7340.2591.0xxx	100, 120		125 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50

Kotouče průměr 180 mm


S6810.2419.0036	36		180 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50
S6810.2419.00xx	40, 50		180 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50
S6810.2419.0060	60		180 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50
S6810.2419.0080	80		180 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50
S6810.2419.0xxx	100, 120		180 mm	4819	Fibr 0,80 / zínkan		50

Fibrové kotouče - na ocel, nerez, hliník


Kotouče průměr 115 mm

S7025.6097.0024	24		115 mm	4815	Fibr 0,84 / zínkan		25
S7025.6097.0036	36		115 mm	4815	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7025.6097.0050	50		115 mm	4815	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7025.6097.0060	60		115 mm	4815	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7025.6097.0080	80		115 mm	4815	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7025.6097.0xxx	100, 120		115 mm	4815	Fibr 0,85 / zínkan		50
S7025.6097.0150	150		115 mm	4815	Fibr 0,85 / korund	50	

Kotouče průměr 125 mm


S7245.2875.0036	36		125 mm	4815	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7245.2875.0050	50		125 mm	4815	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7245.2875.0060	60		125 mm	4815	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7245.2875.0080	80		125 mm	4815	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7245.2875.0xxx	100, 120		125 mm	4815	Fibr 0,85 / zínkan		50
S7245.2875.0150	150		125 mm	4815	Fibr 0,85 / korund		50

Kotouče průměr 150 mm


S7794.4820.0036	36		150 mm	4815	Fibr 0,80 / zínkan		25
S7794.4820.0050	50		150 mm	4815	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7794.4820.0060	60		150 mm	4815	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7794.4820.0080	80		150 mm	4815	Fibr 0,80 / zínkan		50
S7794.4820.01xx	100, 120		150 mm	4815	Fibr 0,85 / zínkan		50
S7794.4820.0150	150		150 mm	4815	Fibr 0,85 / korund		50

objednací číslo	zmo	průměr	série	poznámka	obrázek	baleno á ks
-----------------	-----	--------	-------	----------	---------	----------------


Kotouče průměr 115 mm

S7120.5813.0024	24	115 mm	4819	Fibr 0,84 / zirkon		25
S7120.5813.0036	36	115 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7120.5813.00xx	40, 50	115 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7120.5813.0060	60	115 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7120.5813.0080	80	115 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7120.5813.0xxx	100, 120	115 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50

Kotouče průměr 125 mm

S7340.2591.0024	24	125 mm	4819	Fibr 0,84 / zirkon		25
S7340.2591.0036	36	125 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7340.2591.00xx	40, 50	125 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7340.2591.0060	60	125 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7340.2591.0080	80	125 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7340.2591.0xxx	100, 120	125 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50

Kotouče průměr 180 mm


S6810.2419.0036	36	180 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50
S6810.2419.00xx	40, 50	180 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50
S6810.2419.0060	60	180 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50
S6810.2419.0080	80	180 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50
S6810.2419.0xxx	100, 120	180 mm	4819	Fibr 0,80 / zirkon		50

Fibrové kotouče - na ocel, nerez, hliník


Kotouče průměr 115 mm

S7025.6097.0024	24	115 mm	4815	Fibr 0,84 / zirkon		25
S7025.6097.0036	36	115 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7025.6097.0050	50	115 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7025.6097.0060	60	115 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7025.6097.0080	80	115 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7025.6097.0xxx	100, 120	115 mm	4815	Fibr 0,85 / zirkon		50
S7025.6097.0150	150	115 mm	4815	Fibr 0,85 / korund		50

Kotouče průměr 125 mm

S7245.2875.0036	36	125 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7245.2875.0050	50	125 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7245.2875.0060	60	125 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7245.2875.0080	80	125 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7245.2875.0xxx	100, 120	125 mm	4815	Fibr 0,85 / zirkon		50
S7245.2875.0150	150	125 mm	4815	Fibr 0,85 / korund		50

Kotouče průměr 150 mm

S7794.4820.0036	36	150 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		25
S7794.4820.0050	50	150 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7794.4820.0060	60	150 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7794.4820.0080	80	150 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S7794.4820.01xx	100, 120	150 mm	4815	Fibr 0,85 / zirkon		50
S7794.4820.0150	150	150 mm	4815	Fibr 0,85 / korund		50


objednací číslo	zmo		průměr	série	poznámka	obrázek	baleno á ks
-----------------	-----	--	--------	-------	----------	---------	-------------

Kotouče průměr 180 mm

S6715.2236.0036	36		180 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S6715.2236.0060	60		180 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S6715.2236.0080	80		180 mm	4815	Fibr 0,80 / zirkon		50
S6715.2236.0xxx	100, 120		180 mm	4815	Fibr 0,85 / zirkon		50
S6715.2236.0150	150		180 mm	4815	Fibr 0,85 / korund		50

Fibrové kotouče - na nerez

Kotouče průměr 115 mm

S0550.1885.0036	36		115 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S0550.1885.0050	50		115 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S0550.1885.0060	60		115 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S0550.1885.0080	80		115 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S0550.1885.01xx	100, 120		115 mm	4515	Fibr 0,85 / keramika		50

Kotouče průměr 125 mm

S0748.2442.0036	36		125 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S0748.2442.0050	50		125 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S0748.2442.0060	60		125 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S0748.2442.0080	80		125 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S0748.2442.01xx	100, 120		125 mm	4515	Fibr 0,85 / keramika		50

Kotouče průměr 150 mm

S1297.4387.0036	36		150 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		25
S1297.4387.0050	50		150 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S1297.4387.0060	60		150 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S1297.4387.0080	80		150 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S1297.4387.01xx	100-120		150 mm	4515	Fibr 0,85 / keramika		50

Kotouče průměr 180 mm

S0239.8024.0036	36		180 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S0239.8024.0050	50		180 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S0239.8024.0060	60		180 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S0239.8024.0080	80		180 mm	4515	Fibr 0,80 / keramika		50
S0239.8024.0xxx	100, 120		180 mm	4515	Fibr 0,85 / keramika		50

Fibrové kotouče - na kámen

Kotouče průměr 125 mm

S4763.0178.0036	36		125 mm	4700	Fibr 0,84 / karbid křemíku		50
S4763.0178.0040	40		125 mm	4700	Fibr 0,84 / karbid křemíku		50
S4763.0178.0060	60		125 mm	4700	Fibr 0,84 / karbid křemíku		50
S4763.0178.0080	80		125 mm	4700	Fibr 0,84 / karbid křemíku		50
S4763.0178.0xxx	100 - 320		125 mm	4700	Fibr 0,87 / karbid křemíku		50


objednáací číslo	zmo	průměr	série	poznámka	obrázek	baleno á ks
------------------	-----	--------	-------	----------	---------	-------------

Fibrové kotouče - na neželezné kovy


Kotouče průměr 115 mm

S0222.1827.0016	16		115 mm	4961	Fibr 0,84 / korund		25
S0222.1827.0024	24		115 mm	4961	Fibr 0,80 / korund		25
S0222.1827.0036	36		115 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S0222.1827.0040	40		115 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S0222.1827.0050	50		115 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S0222.1827.0060	60		115 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S0222.1827.0080	80		115 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S0222.1827.0xxx	100-120		115 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50

Kotouče průměr 125 mm

S0441.8605.0024	24		125 mm	4961	Fibr 0,80 / korund		25
S0441.8605.0036	36		125 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S0441.8605.0040	40		125 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S0441.8605.0050	50		125 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S0441.8605.0060	60		125 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S0441.8605.0080	80		125 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S0441.8605.0xxx	100-120		125 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50

Kotouče průměr 180 mm

S9076.6113.0040	40		180 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S9076.6113.0060	60		180 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S9076.6113.0080	80		180 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S9076.6113.0100	100		180 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50
S9076.6113.0120	120		180 mm	4961	Fibr 0,65 / korund		50

Postupně bude nahrazeno sérií 4961 pod obj. číslem S9879.5847.xxxx

Podložné talíře pro úhlové brusky

Podložné talíře pro fibrové kotouče

S0020.3716	do P50		115 mm	M14	turbo		1
S0020.0348			115 mm	M14	tvrdý		1
S0020.3717	do P50		125 mm	M14	turbo		1
S0020.0350			125 mm	M14	tvrdý		1
S0020.0352			180 mm	M14	tvrdý		1

objednací číslo	zmo	průměr	série	poznámka	obrázek	baleno á ks
-----------------	-----	--------	-------	----------	---------	-------------

Lamelové brusné kotouče

Kotouče 2561 siaflap

Kotouče průměr 115 mm

S0020.7462	36	115 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.7932	50	115 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.7493	80	115 mm	zkosený	sklolaminát



10
10
10

Kotouče průměr 125 mm

S0020.7465	36	125 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.7466	40	125 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.7933	50	125 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.7467	60	125 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.7494	80	125 mm	zkosený	sklolaminát



10
10
10
10
10

Kotouče 2824 siaflap Stingray

Kotouče průměr 115 mm

S0020.4361	40	115 mm	rovný	plast
S0020.4363	60	115 mm	rovný	plast
S0020.4364	80	115 mm	rovný	plast
S0020.4365	120	115 mm	rovný	plast
S0020.4372	36	115 mm	rovný	sklolaminát
S0020.4373	40	115 mm	rovný	sklolaminát
S0020.4375	60	115 mm	rovný	sklolaminát
S0020.4376	80	115 mm	rovný	sklolaminát
S0020.4377	120	115 mm	rovný	sklolaminát
S0020.2675	36	115 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.2651	40	115 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.2653	60	115 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.2655	80	115 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.2677	120	115 mm	zkosený	sklolaminát



10
10
10
10



10
10
10
10
10

Kotouče průměr 125 mm

S0020.4387	40	125 mm	rovný	plast
S0020.4389	60	125 mm	rovný	plast
S0020.4390	80	125 mm	rovný	plast
S0020.4391	120	125 mm	rovný	plast
S0020.4399	40	125 mm	rovný	sklolaminát
S0020.4401	60	125 mm	rovný	sklolaminát
S0020.4402	80	125 mm	rovný	sklolaminát
S0020.4403	120	125 mm	rovný	sklolaminát
S0020.2678	36	125 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.2657	40	125 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.2659	60	125 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.2661	80	125 mm	zkosený	sklolaminát
S0020.2680	120	125 mm	zkosený	sklolaminát



10
10
10
10



10
10
10
10
10


objednací číslo	zmo	průměr	série	poznámka	obrázek	baleno á ks
-----------------	-----	--------	-------	----------	---------	-------------

Kotouče průměr 180 mm

S0020.4409	40	180 mm	rovný	plast		5
S0020.4411	60	180 mm	rovný	plast		5
S0020.4412	80	180 mm	rovný	plast		5
S0020.4413	120	180 mm	rovný	plast		5
S0020.4414	36	180 mm	rovný	sklolaminát		5
S0020.4415	40	180 mm	rovný	sklolaminát		5
S0020.4419	60	180 mm	rovný	sklolaminát		5
S0020.4420	80	180 mm	rovný	sklolaminát		5
S0020.4421	120	180 mm	rovný	sklolaminát		5


Kotouče 2824 siaflap Salmon

Kotouče průměr 115, 125 a 180 mm

S0020.2922	40	115 mm	zkosený	sklolaminát		10
S0020.2923	60	115 mm	zkosený	sklolaminát		10
S0020.2924	80	115 mm	zkosený	sklolaminát		10
S0020.3021	40	125 mm	zkosený	sklolaminát		10
S0020.3022	60	125 mm	zkosený	sklolaminát		10
S0020.3023	80	125 mm	zkosený	sklolaminát		10
S0020.2925	40	180 mm	zkosený	sklolaminát		10
S0020.2926	60	180 mm	zkosený	sklolaminát		10

Kotouče 2824 siaflap Snapper


Kotouče průměr 115, 125 a 180 mm

S0020.4901	40	115 mm	zkosený	sklolaminát		10
S0020.5456	60	115 mm	zkosený	sklolaminát		10
S0020.5771	80	115 mm	zkosený	sklolaminát		10
S0020.4900	40	125 mm	zkosený	sklolaminát		10
S0020.5457	60	125 mm	zkosený	sklolaminát		10
S0020.5772	80	125 mm	zkosený	sklolaminát		10


Kotouče 2891 siaflap sianox

Vhodné na nerez

Kotouče průměr 115 mm

S0020.6311	40	115 mm	zkosený	plast		10
S0020.6312	60	115 mm	zkosený	plast		10
S0020.6309	60	115 mm	zkosený	sklolaminát		10

Kotouče průměr 125 mm


S0020.6317	40	125 mm	zkosený	plast		10
S0020.6318	60	125 mm	zkosený	plast		10
S0020.6319	80	125 mm	zkosený	plast		10
S0020.6314	40	125 mm	zkosený	sklolaminát		10

objednací číslo		šířka	průměr	série	obrázek	baleno á ks
-----------------	--	-------	--------	-------	---------	-------------

Řezné kotouče - na nerez, ocel

S0020.4697		1 mm	115 mm	blue line		25
S0020.4735		1 mm	115 mm	yellow line		25
S0020.4736		1,6 mm	115 mm	yellow line		25
S0020.4698		2,5 mm	115 mm	blue line		25
S0020.4737		2,5 mm	115 mm	yellow line		25
S0020.4699		1,0 mm	125 mm	blue line		25
S0020.4700		1,0 mm	125 mm	yellow line		25
S0020.4702		1,6 mm	125 mm	blue line		25
S0020.4701		1,6 mm	125 mm	yellow line		25
S0020.4733		2,5 mm	125 mm	blue line		25
S0020.4703		2,5 mm	125 mm	yellow line		25
S0020.5908		1,6 mm	150 mm	blue line		25
S0020.5910		2,0 mm	150 mm	yellow line		25
S0020.4734		1,8 mm	230 mm	blue line		25
S0020.4704		2,0 mm	230 mm	yellow line		25
S0020.4705		3,0 mm	230 mm	yellow line		25

Brusné kotouče

S0020.4706		6 mm	115 mm	blue line		10
S0020.4707		6 mm	125 mm	blue line		10
S0020.5911		6,4 mm	150 mm	blue line		10
S0020.4738		7 mm	180 mm	blue line		10
S0020.4708		6,5 mm	230 mm	blue line		10

objednací číslo	tloušťka	průměr	poznámka	obrázek
-----------------	----------	--------	----------	---------

Kotouče Spectrum

Kotouče Spectrum průměr 76 mm

WG-0076.0310.7	3 mm	76 mm	úběr	červený
WG-0076.0310.6	3 mm	76 mm	sjednocení	šedý
WG-0076.0310.5	3 mm	76 mm	dokončení	modrý
WG-0076.0310.4	3 mm	76 mm	leštění	zelený



Kotouče Spectrum průměr 152 mm

WG-0152.0310.7	3 mm	152 mm	úběr	červený
WG-0152.0310.6	3 mm	152 mm	sjednocení	šedý
WG-0152.0310.5	3 mm	152 mm	dokončení	modrý
WG-0152.0310.4	3 mm	152 mm	leštění	zelený
WG-0152.0610.7	6 mm	152 mm	úběr	červený
WG-0152.0610.6	6 mm	152 mm	sjednocení	šedý
WG-0152.0610.5	6 mm	152 mm	dokončení	modrý
WG-0152.0610.4	6 mm	152 mm	leštění	zelený
WG-0152.1310.7	13 mm	152 mm	úběr	červený
WG-0152.1310.6	13 mm	152 mm	sjednocení	šedý
WG-0152.1310.5	13 mm	152 mm	dokončení	modrý
WG-0152.1310.4	13 mm	152 mm	leštění	zelený
WG-0152.2525.7	25 mm	152 mm	úběr	červený
WG-0152.2525.6	25 mm	152 mm	sjednocení	šedý
WG-0152.2525.5	25 mm	152 mm	dokončení	modrý
WG-0152.2525.4	25 mm	152 mm	leštění	zelený



Kotouče Spectrum průměr 115 mm, typ T27

WG-0115.1322.7	13 mm	115 mm	úběr	červený
WG-0115.1322.6	13 mm	115 mm	sjednocení	šedý
WG-0115.1322.5	13 mm	115 mm	dokončení	modrý
WG-0115.1322.4	13 mm	115 mm	leštění	zelený



Kotouče Spectrum siafix průměr 51 mm

WG-0051.0601.6	6 mm	51 mm	sjednocení	šedý
WG-0051.0601.5	6 mm	51 mm	dokončení	modrý
WG-0051.0601.4	6 mm	51 mm	leštění	zelený



Kotouče Spectrum siafix průměr 76 mm

WG-0076.0601.7	6 mm	76 mm	úběr	červený
WG-0076.0601.6	6 mm	76 mm	sjednocení	šedý
WG-0076.0601.5	6 mm	76 mm	dokončení	modrý
WG-0076.0601.4	6 mm	76 mm	leštění	zelený



objednací číslo	zrna	průměr	šířka	série	obrázek	baleno á ks
-----------------	------	--------	-------	-------	---------	-------------

Spiralbandy

Spiralbandy průměr 10 mm


S6239.3207.0xxx	50,60,80,150	10 mm	20 mm	2824		50
-----------------	--------------	-------	-------	------	---	----

Spiralbandy průměr 13 mm

S0934.5284.00xx	50,60,80,150	13 mm	25 mm	2824		50
-----------------	--------------	-------	-------	------	---	----

Spiralbandy průměr 15 mm

S5549.6099.0xxx	50,60,80,150	15 mm	30 mm	2824		50
-----------------	--------------	-------	-------	------	---	----

S0895.0832.00xx	60, 80	15 mm	30 mm	2511		50
-----------------	--------	-------	-------	------	---	----

Spiralbandy průměr 19 mm

S1049.0374.0xxx	36,50,60,80,150	19 mm	25 mm	2824		50
-----------------	-----------------	-------	-------	------	--	----

Spiralbandy průměr 25 mm

S1185.1685.0xxx	36,50,60,80,150	25 mm	25 mm	2824		50
-----------------	-----------------	-------	-------	------	--	----


Spiralbandy průměr 30 mm

S5879.1266.0xxx	36,50,60,80,150	30 mm	30 mm	2824		50
-----------------	-----------------	-------	-------	------	--	----


S9073.5768.0036	36	30 mm	30 mm	2511		50
-----------------	----	-------	-------	------	--	----

S1202.9778.00xx	60, 80	30 mm	30 mm	2511		50
-----------------	--------	-------	-------	------	--	----

Spiralbandy průměr 45 mm

S6208.6433.0xxx	36,50,60,80,150	45 mm	30 mm	2824		50
-----------------	-----------------	-------	-------	------	---	----

S9403.0935.0036	36	45 mm	30 mm	2511		50
-----------------	----	-------	-------	------	--	----

S1532.4945.00xx	60, 80, 120	45 mm	30 mm	2511		50
-----------------	-------------	-------	-------	------	---	----

Spiralbandy průměr 51 mm

S1760.6552.0xxx	50,60,80,150	51 mm	25 mm	2824		50
-----------------	--------------	-------	-------	------	--	----

Spiralbandy průměr 60 mm

S6538.1600.0xxx	50,60,80,150	60 mm	30 mm	2824		50
-----------------	--------------	-------	-------	------	--	----

Spiralbandy průměr 75 mm

S6846.0546.0xxx	50,60,80,150	75 mm	30 mm	2824		50
-----------------	--------------	-------	-------	------	--	----

Unašeče pro spiralbandy

S0020.3308		10 mm	20 mm	
S0020.3309		13 mm	25 mm	
S0020.3310		15 mm	30 mm	
S0020.3311		19 mm	25 mm	
S0020.3314		22 mm	20 mm	
S0020.3304		25 mm	25 mm	
S0020.3317		30 mm	20 mm	
S0020.3305		30 mm	30 mm	
S0020.3306		45 mm	30 mm	
S0020.3315		51 mm	25 mm	
S0020.3307		60 mm	30 mm	
S0020.3313		75 mm	30 mm	



objednací číslo	zrno	šířka	délka	série	poznámka	obrázek
-----------------	------	-------	-------	-------	----------	---------

Nekonečné pásy

Úzké a krátké pásy šíře 6mm - 430mm a délky 250mm - 10 000mm

Pásy 6 x 520 mm

AL-00600133	36	6 mm	520 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-00600022	40	6 mm	520 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-00600026	60	6 mm	520 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-00600027	80	6 mm	520 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-00600036	120	6 mm	520 mm	2800	y-plátno,zirkon



Pásy 6 x 520 mm

AL-00600076	36	6 mm	520 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-00600021	40	6 mm	520 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-00600017	60	6 mm	520 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-00600025	80	6 mm	520 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-00600077	100	6 mm	520 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-00600018	120	6 mm	520 mm	2820	x-plátno,korund



Pásy 6 x 520 mm

AL-06081217	36	6 mm	520 mm	2515	y-plátno,keramika
AL-06081328	40	6 mm	520 mm	2515	y-plátno,keramika



Pásy 6 x 520 mm

AL-006002166	36	6 mm	520 mm	2511	y-plátno,keramika
AL-006002167	50	6 mm	520 mm	2511	y-plátno,keramika
AL-006002168	60	6 mm	520 mm	2511	y-plátno,keramika
AL-006002169	80	6 mm	520 mm	2511	y-plátno,keramika
AL0006.0001.0100	100	6 mm	520 mm	2511	y-plátno,keramika
AL0006.0001.0120	120	6 mm	520 mm	2511	y-plátno,keramika



Pásy 6 x 520 mm

AL-00600016	2822 - Coarse	6 mm	520 mm	6250	scm, K50
AL-00600014	4822 - Medium A	6 mm	520 mm	6250	scm, K100
AL-00600048	8822 - Very Fine	6 mm	520 mm	6250	scm, K180



Pásy 10 x 330 mm

AL-01002102	40	10 mm	330 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-01002162	60	10 mm	330 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-01000929	80	10 mm	330 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-01000026	100	10 mm	330 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-01000027	120	10 mm	330 mm	2820	x-plátno,korund



Pásy 10 x 330 mm

AL-01000256	2822 - Coarse	10 mm	330 mm	6250	scm, K50
AL-01000367	4822 - Medium A	10 mm	330 mm	6250	scm, K100
AL-01000478	8822 - Very Fine	10 mm	330 mm	6250	scm, K180



objednáací číslo	zrno	šířka	délka	série	poznámka	obrázek
------------------	------	-------	-------	-------	----------	---------

Pásy 10 x 480 mm

AL-01001125	36	10 mm	480 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01002113	40	10 mm	480 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01001126	60	10 mm	480 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01001127	80	10 mm	480 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01001128	100	10 mm	480 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01001129	120	10 mm	480 mm	2820	x-plátno, korund



Pásy 10 x 480 mm

AL-01000250	2822 - Coarse	10 mm	480 mm	6250	scm, K50
AL-01000361	4922 - Medium A	10 mm	480 mm	6250	scm, K100
AL-01000472	6922 - Very Fine	10 mm	480 mm	6250	scm, K180



Pásy 10 x 520 mm

AL-01000226	36	10 mm	520 mm	2511	y-plátno, keramika
AL-01000227	40	10 mm	520 mm	2511	y-plátno, keramika
AL-01000228	50	10 mm	520 mm	2511	y-plátno, keramika
AL-01000229	60	10 mm	520 mm	2511	y-plátno, keramika
AL-01000230	80	10 mm	520 mm	2511	y-plátno, keramika

Pásy 12 x 520 mm

AL-01200030	36	12 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01200021	40	12 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01200062	60	12 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01200040	80	12 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon



Pásy 12 x 520 mm

AL-01200020	40	12 mm	520 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01202223	60	12 mm	520 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01200123	80	12 mm	520 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01200288	100	12 mm	520 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01200088	120	12 mm	520 mm	2820	x-plátno, korund
AL-01200292	150	12 mm	520 mm	2820	x-plátno, korund
AL-01200089	180	12 mm	520 mm	2820	x-plátno, korund



Pásy 12 x 520 mm

AL-01200064	2822 - Coarse	12 mm	520 mm	6250	scm, K50
AL-01200081	4922 - Medium A	12 mm	520 mm	6250	scm, K100
AL-01200084	6922 - Very Fine	12 mm	520 mm	6250	scm, K180



Pásy 13 x 610 mm

AL-01300091	36	13 mm	610 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01300090	40	13 mm	610 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01300093	60	13 mm	610 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01300084	80	13 mm	610 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01300085	100	13 mm	610 mm	2800	y-plátno, zirkon



Pásy 13 x 610 mm

AL-01300249	40	13 mm	610 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01300042	60	13 mm	610 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01300041	80	13 mm	610 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01300244	100	13 mm	610 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01300355	120	13 mm	610 mm	2820	x-plátno, korund



objednací číslo	zrno	šířka	délka	série	poznámka	obrázek
-----------------	------	-------	-------	-------	----------	---------

Pásy 13 x 610 mm

AL-01300049	2822 - Coarse	13 mm	610 mm	6250	scm, K50
AL-01300038	4822 - Medium A	13 mm	610 mm	6250	scm, K100
AL-01300039	8822 - Very Fine	13 mm	610 mm	6250	scm, K180



Pásy 16 x 520 mm

AL-01600225	36	16 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01600114	40	16 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01600003	60	16 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01600013	80	16 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01600014	120	16 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01600314	150	16 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon



Pásy 16 x 520 mm

AL-01600129	40	16 mm	520 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01600018	60	16 mm	520 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01600230	80	16 mm	520 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01600036	100	16 mm	520 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01600147	120	16 mm	520 mm	2820	x-plátno, korund



Pásy 16 x 520 mm

AL-01600339	2822 - Coarse	16 mm	520 mm	6250	scm, K50
AL-01600006	4822 - Medium A	16 mm	520 mm	6250	scm, K100
AL-01600228	8822 - Very Fine	16 mm	520 mm	6250	scm, K180



Pásy 19 x 520 mm

AL-01900124	36	19 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01900013	40	19 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01900014	60	19 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01900015	80	19 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01900035	100	19 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-01900042	120	19 mm	520 mm	2800	y-plátno, zirkon



Pásy 19 x 520 mm

AL-01900349	40	19 mm	520 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01900238	60	19 mm	520 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01900618	80	19 mm	520 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01900129	100	19 mm	520 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-01900018	120	19 mm	520 mm	2820	x-plátno, korund



Pásy 19 x 520 mm

AL-01900038	2822 - Coarse	19 mm	520 mm	6250	scm, K50
AL-01900028	4822 - Medium A	19 mm	520 mm	6250	scm, K100
AL-01900029	8822 - Very Fine	19 mm	520 mm	6250	scm, K180



objednací číslo	zrno	šířka	délka	série	poznámka	obrázek
-----------------	------	-------	-------	-------	----------	---------

Pásy 50 x 450 mm

AL-05080218	36	50 mm	450 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-05080073	40	50 mm	450 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-05080230	60	50 mm	450 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-05080099	80	50 mm	450 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-05080220	100	50 mm	450 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-05080108	120	50 mm	450 mm	2800	y-plátno,zirkon



Pásy 50 x 450 mm

AL-05080030	40	50 mm	450 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-05080101	60	50 mm	450 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-05080277	80	50 mm	450 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-05080321	100	50 mm	450 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-05080289	120	50 mm	450 mm	2820	x-plátno,korund



Pásy 50 x 450 mm

AL-05000070	36	50 mm	450 mm	2511	y-plátno,keramika
AL-05000069	40	50 mm	450 mm	2511	y-plátno,keramika
AL-05000071	50	50 mm	450 mm	2511	y-plátno,keramika
AL-05000072	60	50 mm	450 mm	2511	y-plátno,keramika
AL-05000074	80	50 mm	450 mm	2511	y-plátno,keramika
AL0050.0040.0100	100	50 mm	450 mm	2511	y-plátno,keramika
AL0050.0040.0120	120	50 mm	450 mm	2511	y-plátno,keramika



Pásy 50 x 450 mm

AL-05080110	2822 - Coarse	50 mm	450 mm	6250	scm, K50
AL-05080046	4822 - Medium A	50 mm	450 mm	6250	scm, K100
AL-05080111	6822 - Very Fine	50 mm	450 mm	6250	scm, K180



Pásy 50 x 450 mm

AL-05080523	400	50 mm	450 mm	2970	ž-plátno / strukturované zrno
AL-05080525	800	50 mm	450 mm	2970	ž-plátno / strukturované zrno
AL-05080526	1000	50 mm	450 mm	2970	ž-plátno / strukturované zrno
AL-05080527	1200	50 mm	450 mm	2970	ž-plátno / strukturované zrno
AL-05080528	1500	50 mm	450 mm	2970	ž-plátno / strukturované zrno
AL-05080529	2500	50 mm	450 mm	2970	ž-plátno / strukturované zrno
AL-05080530	4000	50 mm	450 mm	2970	ž-plátno / strukturované zrno



Pásy 50 x 450 mm

AL-05080531	240	50 mm	450 mm	2971	ž-plátno / strukturované zrno
AL-05080649	320	50 mm	450 mm	2971	ž-plátno / strukturované zrno
AL-05080686	400	50 mm	450 mm	2971	ž-plátno / strukturované zrno
AL-05080687	600	50 mm	450 mm	2971	ž-plátno / strukturované zrno

objednací číslo	zrno	šířka	délka	série	poznámka	obrázek
-----------------	------	-------	-------	-------	----------	---------

Pásy 75 x 2000 mm

AL-07501070	24	75 mm	2000 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-07500457	36	75 mm	2000 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-07500511	40	75 mm	2000 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-07500748	50	75 mm	2000 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-07500444	60	75 mm	2000 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-07500448	80	75 mm	2000 mm	2800	y-plátno,zirkon
AL-07500409	100	75 mm	2000 mm	2800	x-plátno,zirkon
AL-07500781	120	75 mm	2000 mm	2800	x-plátno,zirkon
AL-07596991	150	75 mm	2000 mm	2800	x-plátno,zirkon
AL-07501108	180	75 mm	2000 mm	2800	x-plátno,mod. korund
AL-07500763	220	75 mm	2000 mm	2800	x-plátno,mod. korund
AL-07500831	240	75 mm	2000 mm	2800	x-plátno,mod. korund
AL-07500832	320	75 mm	2000 mm	2800	x-plátno,mod. korund
AL-07500753	400	75 mm	2000 mm	2800	x-plátno,mod. korund



Pásy 75 x 2000 mm

AL-07500790	36	75 mm	2000 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-07500489	40	75 mm	2000 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-07500472	60	75 mm	2000 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-07500459	80	75 mm	2000 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-07500470	100	75 mm	2000 mm	2820	y-plátno,zirkon
AL-07500473	120	75 mm	2000 mm	2820	x-plátno,korund
AL-07500833	150	75 mm	2000 mm	2820	x-plátno,korund
AL-07507833	180	75 mm	2000 mm	2820	x-plátno,korund
AL-07500709	220	75 mm	2000 mm	2820	x-plátno,korund
AL-07500868	240	75 mm	2000 mm	2820	x-plátno,korund
AL-07500328	320	75 mm	2000 mm	2820	x-plátno,korund
AL-07500752	400	75 mm	2000 mm	2820	x-plátno,korund



Pásy 75 x 2000 mm

AL-07501358	40	75 mm	2000 mm	2515	y-plátno,keramika
-------------	----	-------	---------	------	-------------------

Pásy 75 x 2000 mm

AL0075.0023.0060	60	75 mm	2000 mm	2511	y-plátno,keramika
AL0075.0023.0080	80	75 mm	2000 mm	2511	y-plátno,keramika
AL0075.0023.0100	100	75 mm	2000 mm	2511	y-plátno,keramika
AL0075.0023.0120	120	75 mm	2000 mm	2511	y-plátno,keramika



Pásy 75 x 2000 mm

AL-07507779	24	75 mm	2000 mm	2925	x-plátno,korund
AL-07571078	36	75 mm	2000 mm	2925	x-plátno,korund
AL-07501804	40	75 mm	2000 mm	2925	x-plátno,korund
AL-07571073	60	75 mm	2000 mm	2925	x-plátno,korund
AL-07507780	80	75 mm	2000 mm	2925	x-plátno,korund
AL-07503786	120	75 mm	2000 mm	2925	x-plátno,korund
AL-07503796	180	75 mm	2000 mm	2925	x-plátno,korund
AL-07503787	240	75 mm	2000 mm	2925	x-plátno,korund
AL-07503788	280	75 mm	2000 mm	2925	x-plátno,korund
AL-07503789	320	75 mm	2000 mm	2925	x-plátno,korund
AL-07501806	400	75 mm	2000 mm	2925	x-plátno,korund



objednací číslo	zrno	šířka	délka	série	poznámka	obrázek
-----------------	------	-------	-------	-------	----------	---------

Pásy 75 x 2000 mm

AL-07500937	1822 - Extra Coarse	75 mm	2000 mm	6250	scm, K46
AL-07501123	2822 - Coarse	75 mm	2000 mm	6250	scm, K50
AL-07500796	4822 - Medium A	75 mm	2000 mm	6250	scm, K100
AL-07500797	8822 - Very Fine	75 mm	2000 mm	6250	scm, K180



Pásy 75 x 2000 mm

AL0075.0013.2923	2823 - Coarse	75 mm	2000 mm	6924	scm
AL0075.0013.4923	4823 - Medium	75 mm	2000 mm	6924	scm

Pásy 75 x 2000 mm

AL-07500443	400	75 mm	2000 mm	2970	l-plátno / strukturované zrno
AL-07501428	800	75 mm	2000 mm	2970	l-plátno / strukturované zrno
AL-07501429	1000	75 mm	2000 mm	2970	l-plátno / strukturované zrno
AL-07501430	1200	75 mm	2000 mm	2970	l-plátno / strukturované zrno
AL-07501431	1500	75 mm	2000 mm	2970	l-plátno / strukturované zrno
AL-07501432	2500	75 mm	2000 mm	2970	l-plátno / strukturované zrno
AL-07501433	4000	75 mm	2000 mm	2970	l-plátno / strukturované zrno



Pásy 75 x 2000 mm

AL-07501434	240	75 mm	2000 mm	2971	l-plátno / strukturované zrno
AL-07501435	320	75 mm	2000 mm	2971	l-plátno / strukturované zrno
AL-07501436	400	75 mm	2000 mm	2971	l-plátno / strukturované zrno
AL-07501437	600	75 mm	2000 mm	2971	l-plátno / strukturované zrno

Pásy 150 x 2000 mm

AL-15067047	24	150 mm	2000 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-15003086	36	150 mm	2000 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-15002006	40	150 mm	2000 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-15002247	60	150 mm	2000 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-15002321	80	150 mm	2000 mm	2800	y-plátno, zirkon
AL-15003158	100	150 mm	2000 mm	2800	x-plátno, zirkon
AL-15003233	120	150 mm	2000 mm	2800	x-plátno, zirkon
AL-15064632	150	150 mm	2000 mm	2800	x-plátno, mod. korund
AL-15064163	180	150 mm	2000 mm	2800	x-plátno, mod. korund
AL-15064927	220	150 mm	2000 mm	2800	x-plátno, mod. korund
AL-15064164	240	150 mm	2000 mm	2800	x-plátno, mod. korund
AL-15065997	320	150 mm	2000 mm	2800	x-plátno, mod. korund
AL-15064181	400	150 mm	2000 mm	2800	x-plátno, mod. korund



Pásy 150 x 2000 mm

AL-15064829	36	150 mm	2000 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-15003259	40	150 mm	2000 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-15002229	60	150 mm	2000 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-15002012	80	150 mm	2000 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-15064184	100	150 mm	2000 mm	2820	y-plátno, zirkon
AL-15064166	120	150 mm	2000 mm	2820	x-plátno, korund
AL-15003228	150	150 mm	2000 mm	2820	x-plátno, korund
AL-15065232	180	150 mm	2000 mm	2820	x-plátno, korund
AL-15064110	220	150 mm	2000 mm	2820	x-plátno, korund
AL-15068610	240	150 mm	2000 mm	2820	x-plátno, korund
AL-15064091	400	150 mm	2000 mm	2820	x-plátno, korund



objednací číslo	zrno	šířka	délka	série	poznámka	obrázek
-----------------	------	-------	-------	-------	----------	---------

Pásy 150 x 2000 mm

AL-15066933	24	150 mm	2000 mm	2925	x-plátno, korund
AL-15065998	38	150 mm	2000 mm	2925	x-plátno, korund
AL-15096971	40	150 mm	2000 mm	2925	x-plátno, korund
AL-15066356	60	150 mm	2000 mm	2925	x-plátno, korund
AL-15090963	100	150 mm	2000 mm	2925	x-plátno, korund
AL-15096963	120	150 mm	2000 mm	2925	x-plátno, korund
AL-15098939	240	150 mm	2000 mm	2925	x-plátno, korund



Pásy 150 x 2000 mm

AL-15098911	38	150 mm	2000 mm	2515	y-plátno, keramika
AL-15001358	40	150 mm	2000 mm	2515	y-plátno, keramika
AL-15001028	60	150 mm	2000 mm	2515	y-plátno, keramika

Pásy 150 x 2000 mm

AL0150.0250.0040	40	150 mm	2000 mm	2511	y-plátno, keramika
AL0150.0250.0060	60	150 mm	2000 mm	2511	y-plátno, keramika
AL0150.0250.0080	80	150 mm	2000 mm	2511	y-plátno, keramika
AL0150.0250.0100	100	150 mm	2000 mm	2511	y-plátno, keramika
AL0150.0250.0120	120	150 mm	2000 mm	2511	y-plátno, keramika



Pásy 150 x 2000 mm

AL-15065170	2922 - Coarse	150 mm	2000 mm	6250	scm, K50
AL-15066857	4922 - Medium A	150 mm	2000 mm	6250	scm, K100
AL-15064419	8922 - Very Fine	150 mm	2000 mm	6250	scm, K180



Pásy 150 x 2000 mm

AL0150.0049.2923	2923 - Coarse	150 mm	2000 mm	6924	scm
AL0150.0049.4923	4923 - Medium	150 mm	2000 mm	6924	scm

Pásy 150 x 2000 mm

AL-15063036	400	150 mm	2000 mm	2970	j-plátno / strukturované zrno
AL-15063037	800	150 mm	2000 mm	2970	j-plátno / strukturované zrno
AL-15063038	1000	150 mm	2000 mm	2970	j-plátno / strukturované zrno
AL-15063039	1200	150 mm	2000 mm	2970	j-plátno / strukturované zrno
AL-15063040	1500	150 mm	2000 mm	2970	j-plátno / strukturované zrno
AL-15063041	2500	150 mm	2000 mm	2970	j-plátno / strukturované zrno
AL-15063043	4000	150 mm	2000 mm	2970	j-plátno / strukturované zrno



Pásy 150 x 2000 mm

AL-15063044	240	150 mm	2000 mm	2971	j-plátno / strukturované zrno
AL-15063045	320	150 mm	2000 mm	2971	j-plátno / strukturované zrno
AL-15063046	400	150 mm	2000 mm	2971	j-plátno / strukturované zrno
AL-15063047	600	150 mm	2000 mm	2971	j-plátno / strukturované zrno

Ostatní rozměry a ceny na vyžádání.

Stručný popis brusiv a jejich použití

		materiály																			
		nelegovaná / nizko legovaná ocel			vysoce legovaná ocel		neželezné kovy				ostatní kovy		různé								
		železo	litina	ocel	nelegovaná / nizko legovaná ocel	vysoce legovaná ocel	nerez	hliník	měď	neželezné kovy	zinek	keramické povrstvení	jiné těžkoobrobitelné kovy	beton	laminát	sklo	guma	keramika	plasty	pokovené povrchy	kámen
1600	sianor b				●	●				●			●								
1815	siatop				●	●				●											
1820	siamet f				●	●				●											
2503	siabite					●							●								
2511	siabite					●							●								
2515	siabite					●							●								
2546	siabite jj					●							●								
2601	sianor j				●	●				●											
2707	siawat x					●							●								
2747	siatur									●			●								
2800	siaron				●	●				●											
2803	siaron y					●							●								
2815	siaron					●							●								
2820	siamet				●					●											
2824	siaflap				●																
2829	siaron y				●					●											
2891	sianox					●															
2915	siarol				●	●				●											
2925	sialoX				●					●											
2938	siawat x				●					●											
2945	siatur j				●					●											
2946	siatur jj				●					●											
2948	siatur jj					●							●								
2970	siasphere				○	●				○			●								
2971	siasphere				○	●				○			●								
2980	siafin				●	●							●								
2988	siamet			●		●				●											
4515	siabite					●							●								

● hlavní využití ○ vedlejší využití

Stručný popis brusiv a jejich použití

		provedení										aplikace										podklad									
		role	archy	přířezy	delta a polygon	kotouče	lamelové kotouče	véřňové kotouče	pásy	jiná systémová řešení	řezání	odjehlování	odstranění rzi a barvy	příprava na svařování	úběr	odstranění barevných nejednotností	opracování povrchu	sjednocení	strukturování	dokončení	jemné broušení	fibr	folie	flexibilní tkanina	pevná tkanina	papír	pevný papír	speciální	brusné rouno	suché broušení	mokrě broušení
1600	sianor b	•	•	•	•			•									•	•							•					•	
1815	siatop	•		•	•					•	•	•	•	•	•	•					•					•				•	
1820	siamet f	•	•		•			•		•	•	•	•	•	•	•									•				•		
2503	siabite	•			•			•		•	•	•	•	•	•	•								•					•		
2511	siabite	•			•			•		•	•	•	•	•	•	•								•					•		
2515	siabite	•						•		•	•	•	•	•	•	•								•					•		
2546	siabite jj	•						•		•	•	•	•	•	•	•							•						•		
2601	sianor j	•	•					•	•					•			•	•	•				•						•		
2707	siawat x	•			•			•		•					•	•	•							•					•		
2747	siatur	•	•					•	•	•					•	•	•							•					•		
2800	siaon	•	•	•	•			•		•			•	•	•	•	•						•						•		
2803	siaon y	•			•			•		•	•	•	•	•	•	•								•					•		
2815	siaon	•						•		•	•	•	•	•	•	•								•					•		
2820	siamet	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•								•					•		
2824	siaflap	•			•	•		•		•	•	•	•	•	•	•								•					•		
2829	siaon y	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•								•					•		
2891	sianox	•			•			•		•	•	•	•	•	•	•								•					•		
2915	siarol	•	•	•				•	•	•				•	•	•	•						•						•		
2925	sialoX	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•								•					•		
2938	siawat x	•						•		•				•	•	•								•					•		
2945	siatur j	•	•	•	•			•	•	•				•	•	•	•							•					•		
2946	siatur jj	•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•							•					•		
2948	siatur jj	•						•	•	•				•	•	•	•							•					•		
2970	siasphere				•			•					•	•	•	•								•					•		
2971	siasphere							•					•	•	•	•								•					•		
2980	siafin	•						•					•	•	•	•								•					•		
2988	siamet	•														•								•					•		
4515	siabite				•					•	•	•	•	•	•	•								•					•		

Stručný popis brusiv a jejich použití

		materiály																			
		nelegovaná / nízko legovaná ocel				vysoce legovaná ocel		neželezné kovy				ostatní kovy				různé					
		železo	litina	ocel	nelegovaná / nízko legovaná ocel	vysoce legovaná ocel	nerez	hliník	měď	neželezné kovy	zinek	keramické povrstvení	jiné těžkoobrobitelné kovy	beton	laminát	sklo	guma	keramika	plasty	pokovené povrchy	kámen
4700	siaral 8																				
4815	siacut					●							●								
4819	siaron 8				●																
4919	siaral 8				●																
4924	siamet				●																
5230	microtec											●			●	●		●		●	
5330	microtec														●						
5702	microtec									○						○	●		●		○
5900	microtec				●	●				●			●								
5902	microtec				●	●				●											
5903	microtec				●	●				●											
5930	microtec				●	●			●		●										
6120	siafleece																				
6230	scm Hyperflex				●	●				●											
6250	sia scm				●	●															
6260	ultradisc scm	●			●	●	●			●											
6300	siastrip				●																
6924	siamet HD	●		●	●	●	●			○			●								
8010	siacut			○		●															
8011	siacut	○		●	○																
8013	siacut		●	●																	
8018	siacut													○				●			●
8020	siacut			○			●														
8021	siacut	○		●	●																
8025	siacut							●	○	○											
8410	siagrind			○			●														
8420	siagrind			○			●														
8421	siagrind	○		●	○																
8423	siagrind		●	○																	○
9170	siamop			●	●					●		●									

● hlavní využití ○ vedlejší využití

Stručný popis brusiv a jejich použití

		provedení										aplikace										podklad									
		role	archy	přířezy	delta a polygon	kotouče	lamelové kotouče	vějířové kotouče	pásy	jiná systémová řešení	řezání	odjehlování	odstranění rzi a barvy	příprava na svařování	úběr	odstranění barevných nečistot	opracování povrchu	sjednocení	strukturování	dokončení	jemné broušení	vlákna	fólie	flexibilní tkanina	pevná tkanina	papír	pevný papír	speciální	brusné rouno	suché broušení	mokrě broušení
4700	siaral 8					•					•			•	•	•	•	•	•		•									•	
4815	siacut					•					•		•	•	•	•	•	•	•			•								•	
4819	siaron 8					•					•		•	•	•	•	•	•	•			•								•	
4919	siaral 8					•					•		•	•	•	•	•	•	•			•								•	
4924	siamet					•					•		•	•	•	•	•	•	•			•								•	
5230	microtec	•	•			•														•			•						•	•	
5330	microtec					•														•			•						•	•	
5702	microtec	•	•			•		•												•			•						•	•	
5900	microtec	•	•	•					•											•			•						•	•	
5902	microtec	•	•	•		•		•												•			•						•	•	
5903	microtec	•	•	•				•												•			•						•	•	
5930	microtec	•	•																	•			•						•	•	
6120	siafleece	•	•	•	•	•	•		•			•			•				•									•	•	•	
6230	scm Hyperflex	•						•			•				•	•	•	•	•									•	•	•	
6250	sia scm	•				•		•	•		•				•	•	•	•	•									•	•	•	
6260	ultradisc scm					•					•				•	•	•	•	•									•	•	•	
6300	siastrip		•			•						•																•	•	•	
6924	siamet HD					•					•	•		•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	
8010	siacut					•					•																				
8011	siacut					•					•																				
8013	siacut					•					•																				
8018	siacut					•					•																				
8020	siacut					•					•																				
8021	siacut					•					•																				
8025	siacut					•					•																				
8410	siagrind					•					•		•	•					•												
8420	siagrind					•					•		•	•					•												
8421	siagrind					•					•		•	•					•												
8423	siagrind					•					•		•	•	•				•												
9170	siamop						•				•								•		•								•		

Vysvětlivky k materiálům:

- | | |
|--------------------|---|
| 1. číslice podklad | 1 papír, 2 tkanina, 3 kombinace, 4 fibr, 5 fólie, 6 rouno, 7 úplet |
| 2. číslice zmo | 2 diamant, 5 keramika, 6 smirek, 7 karbid křemíku, 8 zirkonkorund, 9 korund |

Označení:

- | | |
|---------|---|
| siafast | brusný papír nebo tkanina na suchém zipu |
| siasoft | brusný papír nebo tkanina na pěnovém podkladě |
| vlies | brusné rouno (6120, 6711, 6130, 6140) |
| scm | (6250, 6230/6260, 6924) |