



CATALOGO UTENSILI ABRASIVI

---

**Каталог абразивного инструмента**

**2022**

## УКАЗАТЕЛЬ

- A**  
ACZ 47
- B**  
BKB 33  
BKD 34  
BKF 33  
BKG 34  
BKL 19  
BKR 34  
BKV 35  
BNF 32  
BSA 104
- C**  
CCG 70  
CCT 70  
CKE 45  
CPF 7, 11, 21  
CPD 31  
CSC 45  
CSD 103  
CSG 70  
CVL 75  
CWA 27  
CWC 26  
CWD 26  
CWS 26
- D**  
DBC 109  
DCG 69  
DCM 70  
DCO 69  
DCS 73  
DCT 68  
DCV 23, 69  
DDX 38  
DFA 18  
DFC 72  
DFF 71  
DFG 77  
DFL 18  
DFR 71  
DFU 72  
DFV 72  
DIB 56  
DIV 60  
DLA 15  
DLB 15  
DLC 17  
DLD 12  
DLDE 14  
DLE 13
- DLF 12  
DLG 13  
DLI 14  
DLK 16  
DLL 74  
DLM 17  
DLN 17  
DLO 18  
DLS 16  
DLU 13  
DLV 16  
DLX 13  
DLZ 12  
DMV 69  
DNV 71  
DPT 73  
DRA 103  
DRV 56, 62  
DSA 61  
DSC 23, 68  
DSP 61  
DSS 68  
DSU 72  
DSZ 61  
DVD 60
- F**  
FAL 9  
FCG-CLU 76  
FCG-KUD 76  
FCG-SKM 76  
FCG-SPK 76  
FCG-WKE 75  
FCG-WRC 76  
FCG-ZYA 75  
FCK 100  
FCT-A 97  
FCT-B 97  
FCT-BL 97  
FCT-C 98  
FCT-D 98  
FCT-E 98  
FCT-F 98  
FCT-G 99  
FCT-H 99  
FCT-J 99  
FCT-K 99  
FCT-L 99  
FCT-M 100  
FCT-N 100  
FKF 44  
FKJ 44  
FLG 14, 15
- FLP 8, 23  
FNX 52  
FPS 96  
FQC 66  
FQD 65  
FQT 66  
FRB 65  
FRC 65  
FRD 65  
FRF 66  
FRH 67  
FRK 67  
FRL 9  
FRM 67  
FRN-HD 66  
FRO 64  
FRP 63  
FRQ 63  
FRR 63  
FRS 64  
FRT 65  
FRU 64  
FRW 64  
FRY 66  
FRZ 63
- G**  
GBA 107  
GBF 107  
GMG 105  
GMS-A 105  
GMS-D 105
- K**  
KF 4  
KF-S 11  
KF-Z 5  
KFC 51, 52  
KFT 51  
KFZ 51  
KGA 106  
KL3 5  
KLC 6  
KLL 5  
KLO 6  
KNL (FWT) 7  
KNZ 8  
KRC 47  
KRK 50  
KRZ 49  
KSF 51  
KSM 48  
KSMR 52
- FLP 8, 23  
FNX 52  
FPS 96  
FQC 66  
FQD 65  
FQT 66  
FRB 65  
FRC 65  
FRD 65  
FRF 66  
FRH 67  
FRK 67  
FRL 9  
FRM 67  
FRN-HD 66  
FRO 64  
FRP 63  
FRQ 63  
FRR 63  
FRS 64  
FRT 65  
FRU 64  
FRW 64  
FRY 66  
FRZ 63
- L**  
LIM-A 100  
LIM-B 101, 102  
LIM-C 101  
LIM-D 101  
LIM-E 101  
LIM-G 105
- M**  
MBA-1A 85  
MBA-9A 85  
MBF-1A 84  
MBF-8C 85  
MBF-AR 84  
MBS-A1 83  
MBS-AR 83  
MBT 84  
MCA 37  
MCB 108  
MCK-A 108  
MCK-B 108  
MCK-C 108  
MCK-E 108  
MCS 36  
MCS-G 40  
MCT 36  
MCT-G 40  
MCTG 39  
MCZ 39  
MFB-A 82  
MFB-C 82  
MFM-A 82, 83  
MFV-A 79  
MFV-AL 81  
MFV-C 81  
MFV-F 80  
MFV-H 80  
MFV-K 80  
MFV-N 81  
MFV-O 80  
MFV-P 80  
MFV-S 80  
MFV-SL 82  
MFV-T 81  
MFV-W 81  
MGF 107  
MGS 106  
MGV 86  
MMTF 37  
MPT 37
- KTR 31  
KTW 10
- MSV 38  
MTB 37  
MTC 86  
MTCR 87  
MTZ 87
- N**  
NAS 109  
NCK 24  
NKC 43  
NKK 41  
NKM 25  
NSL 20  
NSM 21  
NTA 20  
NTB 21  
NTC 27  
NTD 31  
NTF 31  
NTFA 32  
NTI 10  
NTL 19  
NTM 19  
NTP 103  
NTV 11  
NTX 28  
NZR 42, 43  
NZX 41
- P**  
PAC 47  
PAD 78  
PAF 78  
PAG 78  
PAL 78  
PAS 77  
PGV 58  
PKD 34  
PKF 33  
PLM 77  
PNB 35  
PND 71  
PRM 87  
PSB 52  
PSF 53  
PSI 53  
PSM 78  
PSR 53  
PSS 53  
PST 57  
PVD 60  
PVF 74  
PVL 75
- R**  
RAG 22  
REC 23, 43  
REP 24  
REV 24  
RFA 22  
RFI 22  
RKF 44  
RKJ 45  
RLA 45  
RLB 10  
RLF 8, 20  
RLF-S 9  
RLFW 9  
RLP 11  
RLS 7  
RLT 21  
RLZ 20  
RNA 22  
RSA 104  
RVC 46  
RVG 46
- S**  
SAD 104  
SAL 73  
SBF 90  
SBM 90  
SCB 25, 42  
SCD 32  
SCF 88  
SCG 92  
SCN 89  
SCO 88  
SCP 32  
SCR 89  
SCS 93  
SDL 74  
SFG 92  
SFM 92  
SFP 92  
SFT 92  
SGK 94  
SGL 90  
SGM 89  
SGO 91  
SGR 90  
SGS 91  
SIC 78  
SMC 94  
SML 74  
SMP-A 94  
SMP-B 94
- SMP-C 94  
SMP-D 94  
SMP-E 95  
SMP-F 95  
SNB 95  
SNC 95, 96  
SPM 33  
STA 93  
STB 93  
STC 89  
STG 91  
STN 95  
STO 88  
STR 88  
SVK 56  
SWF 44
- T**  
TDV 57  
TGP 25  
TNC 24, 42  
TRL 6  
TUB 61  
TUM 60
- U**  
UNG-A 28  
UNG-C 28  
UNG-D 28  
UNG-F 29  
UNV 29  
UPF 30  
UPL 30  
UPM 30
- V**  
VDC 54, 62  
VDF 59  
VDG 55  
VDK 57  
VDL 54, 62  
VDM 62  
VDO 56  
VDP 57  
VDR 58  
VDS 54  
VDX 55  
VDY 55  
VDZ 55  
VLS 59  
VMF 59  
VSP 58  
VSP-E 58

## ФОТО-УКАЗАТЕЛЬ

	4	ГОЛОВКИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ		12	ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КРУГ «GOLD»		15	ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КРУГ СПЕЦИАЛЬНЫЙ		19	ПРОГРАММА 100X100-		26	UNITIZED - CONVOLUTE
	30	UNITIZED - CONVOLUTE		31	НЕТКАНЫЙ МАТЕРИАЛ		33	BLACK CLEANER		36	КРУГ ОТРЕЗНОЙ И ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ СТАНДАРТ		39	КРУГ ОТРЕЗНОЙ И ДЛЯ ЗНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ GOLD
	44	РУЛОНЫ И ЛИСТЫ		44	ШЛИФОВАЛЬНАЯ ШКУРКА		47	СОЕДИНЕНИЕ И РОЛЛ		51	ФИБРОВЫЕ КРУГИ		52	ПОДЛОЖКИ
	54	КРУГИ НА ЛИПУШКЕ, С ПРОРЕЗЯМИ И С КЛЕЕМ		62	ПРОГРАММА ДЛЯ СТЕН		63	БЫСТРОСМЕННЫЕ ДИСКИ		68	ПОЛИРОВАНИЕ		79	АБРАЗИВНЫЕ ГОЛОВКИ И СТАНКИ НА СТОЙКЕ
	88	ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЁТКА		94	РУЧНАЯ ИЗОГНУТАЯ ЩЁТКА		97	БОФРЕЗЫ И НАПИЛЬНИКИ		103	ПРОГРАММА ДЛЯ ПАРКЕТА		104	ПЕНА
	105	АБРАЗИВНАЯ РЕЗИНА		108	CUT & FINISH		109	БОЛЬШЕ ТОВАРОВ						

## ГОЛОВКИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

## ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ

**KF**

Используется на ручных машинах, подходят для обработки мелких деталей или труднодоступных мест, таких как маленькие трубочки и различные формы. Вылет хвостовика не должен превышать 5мм.



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	120	180	240	320	Шт.Уп.	Max RPM
20x5	6	1106378	1106379	1106380	1106376	1106377			25	
20x10	6	1106357	1106358	1106359	1106354	1106355	1106356	1108699	25	
20x15	6	1106364	1106365	1106366	1106360	1106361	1106362	1106363	25	
20x20	6		1106371	1106372	1106367	1106368	1106369	1108700	25	
20x25	6		1106374	1106375	1106373				25	
25x5	6	1106401	1106402	1106403	1106400				25	
25x10	6		1106383	1106384	1106381	1106382			25	
25x15	6	1106388	1106389	1106390	1106385	1106386	1106387		25	
25x20	6		1106393	1106394	1106391		1106392		25	
25x25	6	1106397	1106398	1106399	1106395		1106396		25	
30x3	6		1106431	1106432	1106429				25	
30x5	6		1106437	1106438	1106433	1106434	1106435	1106436	25	
30x10	6	1106408	1106409	1106410	1106404	1106405	1106406	1106407	25	
30x15	6	1106415	1106416	1106417	1106411	1106412	1106413		25	
30x20	6	1106422	1106423	1106424	1106418	1106419	1106420	1106421	25	
30x25	6	1106426	1106427	1106428	1106425				25	
40x5	6		1106468	1106469	1106466	1106467			25	
40x10	6	1106442	1106443	1106444	1106439	1106440	1106441		25	
40x15	6	1106447	1106448	1106449	1106445	1106446			25	
40x20	6		1106455	1106456	1106450	1106451	1106452	1106453	25	
40x25	6	1106458		1106460	1106457				25	
40x30	6	1106463	1106464	1106465	1106461		1106462		25	
50x5	6		1106498	1106499	1106497				25	
50x10	6	1106474	1106475	1106476	1106470	1106471	1106472	1106473	25	
50x15	6	1106479	1106480	1106481	1106477		1106478		25	
50x20	6	1106484	1106485	1106486	1106482		1106483		25	
50x25	6	1106487	1106488	1106489					25	
50x30	6	1106494	1106495	1106496	1106490	1106491	1106492	1106493	25	
60x5	6		1106524	1106525	1106523				25	
60x10	6	1106501	1106502	1106503	1106500				25	
60x15	6	1106505	1106506	1106507	1106504				25	
60x20	6	1106509	1106510	1106511	1106508				25	
60x30	6	1106516	1106517	1106518	1106512	1106513	1106514	1106515	25	
60x40	6	1106520	1106521	1106522	1106519				25	
80x5	6		1106551	1106552	1106549	1106550			10	
80x10	6		1106527	1106528	1106526				10	
80x20	6	1106530	1106531	1106532	1106529				10	
80x30	6	1106535	1106536	1106537	1106533		1106534		10	
80x40	6	1106540	1106541	1106542	1106538		1106539		10	
80x50	6	1106546	1106547	1106548	1106543		1106544	1106545	10	
100x5	6		1106352	1106353	1106351				10	

## ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ С УДЛИНЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ

### KLL

Используются для обработки материала в труднодоступных местах.



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
20x15	6x100		1106582	1106583	1106581	25	
30x15	6x100		1106585	1106586	1106584	25	
30x15	6x150	1106588	1106589	1106590	1106587	10	
40x20	6x100		1106592	1106593	1106591	25	

## МИКРО ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ

### KL3

Лепестковые головки на хвостовике 3мм . Возможно использовать переходник на 6 мм ADR (Art.1101122).



РАЗМЕР	FIS	60	80	120	150	180	240	320	Шт.Уп.	Max RPM
10x10	3	1106171	1106172	1106166	1106167	1106168	1106169	1106170	25	
10x15	3	1106177	1106178	1106173		1106174	1106175	1106176	25	
15x10	3	1106182	1106183	1106179		1106180	1106181		25	
15x15	3	1106189	1106190	1106184	1106185	1106186	1106187	1106188	25	
15x20	3	1106193	1106194	1106191		1106192			25	
20x10	3	1106196	1106197	1106195					25	
20x15	3	1106201	1106202	1106198			1106199		25	
30x5	3	1106213	1106214	1106209	1106210		1106211	1106212	25	
30x10	3	1106207	1106208	1106203	1106204	1106205	1106206		25	

## ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ ИЗ ЦИРКОНИЯ

### KF-Z

Для нержавеющей и специальных сталей.



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	Шт.Уп.	Max RPM
20x15	6	1106557	1106558	1106559	25	
30x15	6	1106560	1106561	1106562	25	
30x20	6	1106563	1106564	1106565	25	
40x20	6	1106566	1106567	1106568	25	
50x20	6	1106569	1106570	1106571	25	
50x30	6	1106572	1106573	1106574	25	
60x30	6	1106575	1106576	1106577	25	
80x30	6	1106578	1106579	1106580	10	

## СФЕРИЧЕСКИЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ

### KLO

Благодаря сферической форме этих лепестковых головок, возможна обработка скругленных плоскостей:

- Поверхности с полостями, канавками, отверстиями
- Отделка внутренних швов труб
- Удаление заусенцев с профилей и фрезеровки



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
20	6		1106605	1106606	1106604	10	
30	6	1106608	1106609	1106610	1106607	10	
40	6	1106612	1106613	1106614	1106611	10	
50	6	1106616	1106617	1106618	1106615	10	

## КОНИЧЕСКИЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ

### KLC

Конические лепестковые головки для:

- Обработка внутренней части конических объектов;
- Снятия заусенец отверстия и шлифовка;
- Обработка внутренних углов.



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
20	6		1108625	1108626	1108627	10	
30	6	1108628	1108629	1108630	1108631	10	
40	6	1108632	1108633	1108634	1108635	10	
50	6	1108636	1108637	1108638	1108639	10	

## ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ «TRIZACT™»

### TRL

Пирамидальный абразив с мелким зерном. Для предварительной полировки. Геометрия абразива позволяет получить однородную отделку. Зерно А6, А 65, А100 и другие размеры по запросу.



РАЗМЕР	A16	A30	A45	Шт.Уп.	Max RPM
30x30	1108923	1108924	1108925	10	
40x30	1108926	1108927	1108928	10Ц	
60x30	1108929	1108930	1108931	10	

## ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ С ПРОРЕЗЯМИ

### RLS

Очень мягкая лепестковая головка. Для деликатной обработки неровных поверхностей.



РАЗМЕР	FIS	80	120	180	Шт. Уп.	Max RPM
165x50	6	1106626	1106624	1106625	3	

## ВОЛОКОННАЯ ГОЛОВКА

### KNL (FWT)

Головка из нетканного волокна. Области применения:

- Матирование и подготовка поверхности, очистка, шлифование.
- Удаление цвета побежалости.
- Очистка деревянных контуров или поверхностей.



РАЗМЕР	FIS	COARSE	MEDIUM	FINE	VERY FINE	ULTRA FINE	Шт. Уп.	Max RPM
20x10	3		1105234	1105233	1105235		10	
25x5	3		1105240	1105239	1105241		10	
25x10	3		1105237	1105236	1105238		10	
30x10	3		1105243	1105242	1105244		10	
30x10	6	1105245	1105247	1105246	1105249		10	
30x20	6	1105250	1105252	1105251	1105254	1105253	10	
30x30	6	1105255	1105257	1105256	1105259	1105258	10	
40x20	6	1105260	1105262	1105261	1105264	1105263	10	
40x30	6	1105265	1105267	1105266	1105269	1105268	10	
50x20	6	1105270	1105272	1105271	1105274	1105273	10	
50x30	6	1105275	1105277	1105276	1105279	1105278	10	
60x30	6	1105280	1105282	1105281	1105284	1105283	10	
60x40	6	1105285	1105287	1105286	1105289	1105288	10	
80x30	6	1105290	1105292	1105291	1105294	1105293	10	
80x50	6	1105295	1105297	1105296	1105299	1105298	10	
100x50	6	1105217	1105219	1105218	1105220		10	

## ВОЛОКОННАЯ ГОЛОВКА (CPF)

### CPF

Особый вид нетканного абразивного волокна с хорошей режущей способностью и достижением высокой чистоты поверхности.



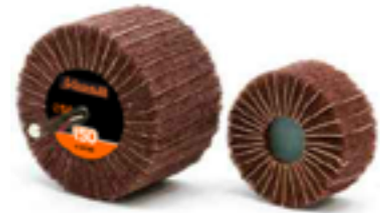
РАЗМЕР	FIS	MEDIUM	Шт. Уп.	Max RPM
30x30	6	1101471	10	
60x30	6	1101474	10	
80x30	6	1101475	10	
80x50	6	1101476	10	

## КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ ГОЛОВКИ

### KNZ

Комбинация из нетканного волокна и абразивной шкурки делает инструмент более производительным, чем обычные волоконные головки. Позволяет удалять царапины.

- Мягкое шлифование, не вибрирует.
- Удаление царапин.



РАЗМЕР	FIS	60	80	100	150	240	Шт. Уп.	Max RPM
30x20	6	1105332	1105333	1105329	1105330	1105331	10	
30x30	6	1105337	1105338	1105334	1105335	1105336	10	
40x20	6	1105342	1105343	1105339	1105340	1105341	10	
40x30	6	1105347	1105348	1105344	1105345	1105346	10	
50x30	6	1105352	1105353	1105349	1105350	1105351	10	
60x30	6	1105357	1105358	1105354	1105355	1105356	10	
60x40	6	1105362	1105363	1105359	1105360	1105361	10	
80x50	6	1105367	1105368	1105364	1105365	1105366	10	
100x50	6	1105323	1105324	1105320	1105321	1105322	10	

## ВОЙЛОЧНАЯ ЛЕПЕСТКОВАЯ ГОЛОВКА

### FLP

Подходит для полирования зеркальных поверхностей с использованием полировальных брусков или алмазных паст.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.
30x30	6	1102874	10
40x30	6	1102875	10
50x30	6	1102876	10
60x30	6	1102877	10
80x30	6	1102878	10

## КОЛЕСО ЛЕПЕСТКОВОЕ С ФЛАНЦАМИ

### RLF

Колесо может быть использовано как на ручных, так и на стационарных машинах. Подходит для шлифования, очистки, полирования сталей и шлифования цветных металлов. Применяется на различных поверхностях, контурах и трубах. Используется только с переходными фланцами. Предоставляется по запросу:

- Различные Ø и ширина
- Шкурка различной гибкости
- Зерна карбид кремния и цирконий.



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	Шт. Уп.	Max RPM
100x30	25	1106247	1106248	1106249		1106243		1106244		1106245	1106246		5	
165x25	25	1106261	1106264	1106265		1106255	1106256	1106257	1106258		1106260	1106262	5	
165x30	54	1106273	1106275	1106276	1106266	1106267	1106268	1106269	1106270	1106271	1106272	1106274	5	
165x50	25	1106283	1106286	1106287	1106277	1106278	1108643	1106279	1106280	1106281	1106282	1106284	3	
165x50	54	1106295	1106298	1106299	1106288	1106289	1106290	1106291	1106292	1106293	1106294	1106296	3	
200x30	54	1106305	1106306	1106307	1106300	1106301		1106302		1106303	1106304		3	
200x50	54	1106315	1106317	1106318	1106308	1106309		1106311	1106312	1106313	1106314	1106316	3	
250x30	100	1106322	1106323	1106324		1106319				1106320	1106321		1	
250x50	100	1106332	1106335	1106336	1106325	1106326	1106327	1106328		1106330	1106331		1	
300x50	100	1106341	1106342	1106343		1106337		1106338		1106340			1	

## ПЕРЕХОДНЫЕ ФЛАНЦЫ

### FRL



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	COD
54	16	Пластмасса	1102981
54	20	Пластмасса	1102983
54	25	Пластмасса	1102985
54	30	Пластмасса	1102986
100	25	Алюминий	1102980

## ЛЕПЕСТКОВОЕ КОЛЕСО С ЦЕНТРОМ ИЗ ДЕРЕВА

### RLFW

Лепестковое колесо с центром из дерева.

Для шлифовального станка с резьбой. Возможно использовать с держателем MAF (Art.1104052)



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	120	240	Шт. Уп.	Max RPM
165x25	13	1108868	1108869	1108870	1108871	1108872	1	
165x50	13	1108873	1108874	1108875	1108876	1108877	1	

## ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ

### RLF-S

Лепестковые круги из абразивной шкурки из карбида кремния для мрамора и керамики.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	150	220	400	Шт. Уп.	Max RPM
250x40	100	Корунд			1106347	1	
250x40	100	Карбид кремния	1106345	1106346		1	

## ФЛАНЕЦ

### FAL



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	COD
115	25	Алюминий	1102652
150	25	Алюминий	1102653
55	25	Сталь	1102654
80	25	Сталь	1102656
180	25	Сталь	1108832

## КОЛЕСО ЛЕПЕСТКОВОЕ С РЕЗЬБОВЫМ ОТВЕРСТИЕМ

### RLB

Подходит для угловых шлифовальных машин с резьбой M14 на шпинделе. Удаляет легкие сварные швы на круглой или неровной поверхности металла.



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	120	180	240	320	Шт. Уп.	Max RPM
115x20	M14	1106223	1106224	1106225	1106221		1106222		1	
125x20	5/8								1	
125x20	M14	1106229	1106230	1106231	1106226	1108644	1106227	1106228		
150x20	M14	1106234	1106235	1106236	1106232					

## КОЛЕСО ИЗ НЕТКАНОГО АБРАЗИВНОГО ВОЛОКНА

### КТW

Мягкое и гибкое колесо легко принимает форму обрабатываемой поверхности. По сравнению с другими абразивными инструментами это колесо имеет несколько преимуществ: лучшее охлаждение, отсутствие вибраций во время обработки. Пригоден для работы без охлаждения и с СОЖ, малый вес, обрабатывает поверхность без линий перехода.

Области применения:

- Матирование и подготовка поверхности, очистка, шлифование.
- Удаление цвета побежалости.
- Очистка деревянных контуров или поверхностей



РАЗМЕР	FIS	COARSE	MEDIUM	FINE	VERY FINE	ULTRA FINE	Шт. Уп.	Max RPM
165x30	55	1105401	1105403	1105402	1105404	1105405	5	
165x50	55	1105406	1105408	1105407	1105409	1105410	3	
200x30	76	1105411	1105413	1105412	1105414		1	
200x50	76	1105415	1105417	1105416	1105418	1105419	1	
250x50	115	1105420	1105422	1105421	1105423		1	

## КОМБИНИРОВАННОЕ ЛЕПЕСТКОВОЕ КОЛЕСО

### NTI

Нетканые лепестки перемежаются с лепестками из абразивной шкурки, которые установлены вокруг сердцевины из стекловолокна.

Области применения:

- Легкое удаление заусенцев с минимальным уровнем шума и вибраций.
- Устранение царапин и финишная обработка.



РАЗМЕР	FIS	ЛЕПЕСТКИ	60	80	120	180	240	Шт. Уп.	Max RPM
165x30	55	2 + 1	1105163	1105164	1105159	1105160	1105161	5	
165x50	55	2 + 1	1105168	1105169	1105165	1105166	1105167	3	
200x30	76	2 + 1	1105174	1105175	1105170	1105171	1105172	1	
200x50	76	2 + 1	1105179	1105180	1105176	1105177	1105178	1	
250x50	115	4 + 2	1105185	1105186				1	
250x50	115	5 + 2			1105182	1105183	1105184	1	

## НЕТКАНЫЙ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ КРУГ

### NTV

Нетканый вентиляруемый круг позволяет проводить матирование и сатинирование поверхности материала, не оставляя следов.

Предоставляется по запросу:

- Различные размеры и зернистость



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	COARSE	MEDIUM	FINE	Шт. Уп.	Max RPM
200	55	Корунд		1105390		1	
250	80	Корунд		1105391		1	
300	80	Корунд		1105393	1105392	1	
350	130	Корунд	1105396	1105398	1105397	1	
300	80	Карбид Кремния		1105395	1105394	1	
350	130	Карбид Кремния		1105400	1105399	1	

## ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ КРУГ

### RLP

Для обработки углов. Концы абразивных лепестков могут проникать в углы и совершать обработку труднодоступных мест.

Устанавливаются на резьбу M14.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	40	60	80	120	220	Шт. Уп.	Max RPM
165	M14	Корунд	1106621	1106622	1106623	1106619	1106620	10	

## ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ (КАРБИД КРЕМНИЯ)

### KF-S

Используется абразив - карбид кремния. Идеально для шлифования нержавеющей и легированных сталей.



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
60x20	6	1106554	1106555	1106556	1106553	25	

## КОЛЕСО ИЗ НЕТКАНОГО АБРАЗИВНОГО ВОЛОКНА (CPF)

### CPF

Особый вид нетканного абразивного волокна с хорошей режущей способностью и дающий хорошую чистоту обрабатываемой поверхности. Высокая стойкость и термоустойчивость. Отлично подходит для обработки нержавеющей сталей.



РАЗМЕР	FIS	MEDIUM	Шт. Уп.	Max RPM
165x50	55	1101468	1	
200x50	76	1101469	1	

**КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ**
**КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ "GOLD"**
**DLZ**

Новая формула высококачественного циркония с водостойкой основой из полиэстера, идеально для промышленного применения. Очень высокое качество «Gold»:

- высокая стойкость
- высокая производительность
- низкие вибрации



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	Цирконий	конический	1101929	1101930	1101931	1101928	10	
125	22	Цирконий	конический	1101933	1101934	1101935	1101932	10	
180	22	Цирконий	конический	1101936	1101937			10	
115	22	Цирконий	плоский	1101916	1101917	1101918	1101915	10	
125	22	Цирконий	плоский	1101920	1101921	1101922	1101919	10	
180	22	Цирконий	плоский	1101923	1101924			10	

**КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ "STANDARD"**
**DLF**

Стекловолоконная основа позволяет производить наибольшее давление на диск во время работы.

ПЛОСКАЯ ФОРМА: Более агрессивный в точке контакта.

КОНИЧЕСКАЯ ФОРМА: Работает на более широкой поверхности.

Контролируемая работа.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	Цирконий	конический	1101788	1101790	1101792	1101786	10	
125	22	Цирконий	конический	1101796	1101798	1101800		10	
150	22	Цирконий	конический	1101801				10	
180	22	Цирконий	конический	1101803	1101805	1101806		10	
115	22	Цирконий	плоский	1101787	1101789	1101791	1101785	10	
125	22	Цирконий	плоский	1101795	1101797	1101799	1101793	10	

**КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ «NEUTRAL BRAND»**
**DLD**

Нейтральная этикетка.



РАЗМЕР	HS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	36	40	60	so	100	120	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	Цирконий	конический		1101757	1101758	1101759		1101756	10	
125	22	Цирконий	конический			1101760				10	
115	22	Корунд	плоский	1101730	1101731	1101732	1101733	1101728	1101729	10	
125	22	Корунд	плоский		1101741					10	
180	22	Корунд	плоский	1101748	1101749	1101750	1101751			10	
115	22	Цирконий	плоский	1101736	1101737	1101738	1101739	1101734	1101735	10	
125	22	Цирконий	плоский		1101744	1101745				10	
180	22	Цирконий	плоский		1101754	1101755				10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ «NEUTRAL BRAND»

### DLU

Нейтральная этикетка. С большим количеством лепестков.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	Цирконий	конический					10	
125	22	Цирконий	конический					10	
115	22	Корунд	плоский	1101896	1101897	1101898		10	
115	22	Цирконий	плоский	1101900	1101901	1101902	1101899	10	
125	22	Цирконий	плоский	1101903	1101904	1101905		10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С ПЛАСТИКОВОЙ ПОДЛОЖКОЙ

### DLE

Пластиковая основа мягче, чем основа из стекловолокна. Она уменьшает вибрацию во время работы круга, и мягче воздействует на поверхность изделия.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	36	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	Корунд		1101764	1101766	1101767	1101762	10	
115	22	Цирконий	1101770	1101771	1101773	1101774	1101769	10	
125	22	Цирконий		1101775	1101776	1101777		10	
180	22	Цирконий		1101779	1101780	1101781		10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С ПЛАСТИКОВОЙ ПОДЛОЖКОЙ

### DLG

Бюджетная версия для домашнего применения (DIY) и розничной торговли.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	Blue Inox	1101811	1101812	1101813	1101810	10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ВЕЕРНЫЙ С ЦИРКОНИЕВЫМ И КЕРАМИЧЕСКИМ ЗЕРНАМИ

### DLX

Предназначен для тяжелого шлифования с минимальным тепловыделением. Смесь керамического и циркониевого абразивов, покрытых слоем охлажденного вещества. Для высокопроизводительной обработки нержавеющей и легированных сталей. Подходит для работы с титаном, нержавеющей сталью и алюминиевыми сплавами.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	40	60	80	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	Ceramic + Zirc	1101912	1101913	1101914	10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ BLUE INOX

### DLDE

Материал абразива - цирконий Blue inox.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	40	60	80	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	Blue Inox	конический	•	•	•	10	
125	22	Blue Inox	конический	•	•	•	10	
115	22	Blue Inox	плоский	•	•	•	10	
125	22	Blue Inox	плоский	•	•	•	10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С ОХЛАЖДЕНИЕМ

### DLI

Круг высокого качества для тяжелых режимов работы с отличной износостойкостью. Зерно премиум качества с охлаждающими наполнителями. Охлаждающее действие препятствует образованию прижогов и цвета побежалости на металле. Можно использовать с переходником FLG-C (Art.1108990)



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	36	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	Корунд	1101816	1101817	1101818	1101819		20	
170	22	Корунд	1101833	1101834	1101835			10	
115	22	Premium		1101828	1101830	1101832		20	
115	22	Цирконий		1101827	1101829	1101831	1101826	20	
170	22	Цирконий	1101836	1101837				10	

## КОРОТКИЙ КОНУСНЫЙ ПЕРЕХОДНИК

### FLG



РАЗМЕР	COD	Шт. Уп.	Max RPM
Для отрезных кругов (FLG-A)	1108988	1	
Для зачистных кругов (FLG-B)	1108989	1	
Для тарельчатых кругов (FLG-C)	1108990	1	
Для фибродисков (FLG-D)	1108991	1	

## ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КРУГ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

### ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КРУГ (КАРБИД КРЕМНИЯ)

#### FLG

Изготовлен из абразивной шкурки на основе карбида кремния. Идеально для обработки нержавеющей и легированных сталей.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	60	80	100	120	220	320	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	Карбид Кремния	плоский	1108681	1108682	1108676	1108677	1108678	1108679	20	
165	22	Карбид Кремния	плоский	1101893	1101894	1101889	1101890	1101891	1101892	10	

### ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КРУГ (CURVED CERAMIC)

#### DLB

Керамическое зерно. Идеально для обработки углов, благодаря скругленному лепестку, который позволит получить обработку сварных швов в углу. Более устойчивый, чем классический круг для такого вида обработки. Увеличенная производительность и износостойкость.



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	Шт. Уп.	Max RPM
125	22	1101713	1101714	1101715	20	

### КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ (СЕТКА)

#### DLA

Первый лепестковый круг, который не забивается благодаря лепесткам из полиамидного абразива. Эффективный в устранении большого количества материала в короткие сроки. Круг имеет хорошую режущую способность.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	40	60	80	120	240	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	конический	1101706	1101707	1101708	1101704	1101705	10	
125	22	конический	1101709	1101710	1101711			10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С ОХЛАЖДАЮЩИМИ ОТВЕРСТИЯМИ

### DLV

Профессиональный лепестковый круг с посадкой M14 и охлаждающими отверстиями в подложке. Воздух, проходящий через отверстия, отводит тепло от обрабатываемой поверхности.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
115	M14	Керамика	1101910	1101911			20	
115	M14	Цирконий	1101907	1101908	1101909	1101906	20	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ЧАШЕЧНЫЙ

### DLS

Подходит для обработки изогнутой поверхности со сложными углами. Работает мягче, чем обычный тарельчатый круг.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	Цирконий	1101871	1101872	1101873	1101870	20	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗЕРНОМ

### DLK

Керамический абразив имеет высокопроизводительную шлифовальную мощность и самозатачивающуюся структуру. Идеально подходит для обработки твердых материалов с высоким давлением на обрабатываемую поверхность.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	40	60	80	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	керамический	конический	1101846	1101847	1101848	20	
125	22	керамический	конический	1101849	1101850	1101851	20	
115	22	керамический	плоский	1101840	1101841	1101842	20	
125	22	керамический	плоский	1101843			20	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ

### DLM

Комбинация нетканного волокна и абразивной шкурки позволяет обработать поверхность за один шаг. Холодное шлифование, контролируемая и однородная обработка.



РАЗМЕР	FIS	COARSE	MEDIUM	VERY FINE	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	1101860	1101861	1101862	10	
125	22	1101863	1101864	1101865	10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С НЕТКАННЫМ АБРАЗИВНЫМ ВОЛОКНОМ

### DLC

Тарельчатый лепестковый круг с нетканым абразивным волокном. Контролируемая и ровная матовая обработка. Используется для холодного шлифования. Не засаливается.



РАЗМЕР	FIS	COARSE	MEDIUM	VERY FINE	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	1101716	1101717	1101718	10	
125	22	1101719	1101720	1101721	10	

## КРУГ ИЗ НЕТКАННОГО АБРАЗИВНОГО ВОЛОКНА

### DLN

Нетканное волокно, обеспечивает равномерное сатинирование без царапин. Низкий уровень шума и вибрации, не перегревается.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	COARSE	MEDIUM	FINE	VERY FINE	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	Корунд	1101866	1101868	1101867	1101869	5	

## КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ

### DLO

Состоит из нетканых лепестков и лепестков абразивной шкурки. Более агрессивный круг, чем просто круг из волокна; для устранения предыдущих царапин.

- Легкое удаление заусенцев с минимальным уровнем шума и вибраций.
- Устранение царапин и финишная обработка.



РАЗМЕР	FIS	60	100	150	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	1108692	1108693	1108694	10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ИЗ ВОЙЛОКА

### DFA

Для полирования поверхностей из нержавеющей стали. Для использования на низкооборотных угловых шлифовальных машинах с полировальными брусками и алмазной пастой. Применяется для полирования нержавеющей сталей и цветных металлов.

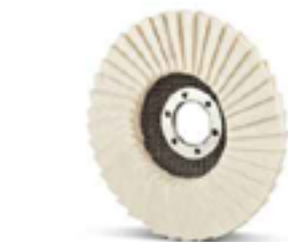


РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	1108704	2	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ВЕЕРНЫЙ ИЗ ВОЙЛОКА

### DFL

Подходит для полирования зеркальных поверхностей с использованием полировальных брусков или алмазных паст.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	COD	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	конический		10	
125	22	конический		10	
115	22	плоский	110583	10	
125	22	плоский	110584	10	

## ПРОГРАММА 100 X 100

### ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО

#### NTL

Колесо из нетканного абразивного материала. Контролируемая и ровная матовая обработка.



РАЗМЕР	FIS	COARSE	MEDIUM	FINE	VERY FINE	Шт. Уп.	Max RPM
100x50	19,1	1108695	1108697	1108696	1108698	5	
100x100	19,1	1105213	1105215	1105214	1105216	5	
110x50	19,1	1105225	1105227	1105226	1105228	5	
110x100	19,1	1105221	1105223	1105222	1105224	5	
120x100	19,1	1105229	1105231	1105230	1105232	5	

### КОМБИНИРОВАННОЕ ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО

#### NTM

Сочетание нетканного волокна и шкурки позволяет шлифовать и создавать глянцевый эффект. Удаляет царапины с поверхности детали. Диаметр отверстия 25мм - по запросу.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	40	60	80	100	120	150	180	240	Шт. Уп.	Max RPM
100x50	19,1	Нетканый Материал		1105317	1105318	1105319	1105312	1105313	1105314	1105315	1105316	5	
100x100	19,1	Нетканый Материал		1105309	1105310	1105311	1105304	1105305	1105306	1105307	1105308	5	

### КРУГ «BLACK CLEANER»

#### BKL

Для удаления ржавчины и старой краски.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	CODE	Max RPM
110x100	19,1		1108645	

## ШЛИФОВАЛЬНОЕ ЛЕПЕСТКОВОЕ КОЛЕСО (ОКСИД АЛЮМИНИЯ)

### RLF

Для шлифования и очистки однородной поверхности. Удаляет коррозию, царапины и следы сварки.  
Диаметр отверстия 25мм - по запросу.



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	120	180	240	Шт. Уп.	Max RPM
100x50	19,1	1106252	1106253	1106254	1106250		1106251	5	
100x100	19,1	1106240	1106241	1106242	1106237	1106238	1106239	5	

## ШЛИФОВАЛЬНОЕ ЛЕПЕСТКОВОЕ КОЛЕСО (ЦИРКОНИЙ)

### RLZ

Абразивная шкурка на основе циркония подходит для работы с нержавеющей и легированной сталью.



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
100x100	19,1	1106651	1106652	1106653	1106650	5	

## ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО

### NTA



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	COARSE	FINE	Шт. Уп.	Max RPM
110x100	19,1	Unitized	1105109	1105111	1	

## ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО СО СПИРАЛЬНОЙ КАНАВКОЙ

### NSL

Новая запатентованная форма позволяет произвести матовую обработку, не оставляя следов перехода. В итоге обработка проходит намного легче и быстрее, что экономит рабочее время.



РАЗМЕР	FIS	COARSE	MEDIUM	FINE	Шт. Уп.	Max RPM
110x100	19,1	1105098	1105100	1105099	1	

## ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОМБИНИРОВАННОЕ КОЛЕСО СО СПИРАЛЬНОЙ КАНАВКОЙ

### NSM

Шлифовальная шкурка совместно с нетканым волокном. На колесов нанесена спиральная канавка. Это позволяет произвести глянцевую обработку, не оставляя следов перехода. В итоге обработка проходит намного легче и быстрее, что экономит рабочее время.



РАЗМЕР	FIS	COARSE	MEDIUM	FINE	Шт. Уп.	Max RPM
100x100	19,1	1105103	1105104	1105102	1	

## ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО С ПРОРЕЗЯМИ

### RLT

Такая форма лепестков помогает избежать характерных следов, остающихся после каждого прохода обычного колеса по поверхности обработки. Облегчает получение однородной поверхности для дальнейшей подготовки поверхности или полировки изделия. Также подходит для работы с неровными и контурными поверхностями.



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	120	240	Шт. Уп.	Max RPM
100x100	19,1	1106628	1106629	1106630	1106627		1	
120x50	19,1	1106638	1106639	1106640	1106636	1106637	1	
120x100	19,1	1106633	1106634	1106635	1106631		1	

## ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ВОЛОКНА

### NTB

Высокопрочное гибкое абразивное волокно. Подходит для штрихматирования нержавеющей стали, алюминия, цветных металлов. Убирает царапины от зерна P120, удаляет со сварных швов окислы и прижоги.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
100x50	19,1	1105113	1	
100x100	19,1	1105112	1	

## ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И ПОЛИРОВАНИЯ

### CPF

Особенный вид нетканого волокна обеспечивает качественную обработку и высокую шероховатость изделия.



РАЗМЕР	FIS	MEDIUM	Шт. Уп.	Max RPM
110x100	19,1	1101465	1	

## ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО С РЕЗИНОВОЙ СВЯЗКОЙ

### RAG

Предназначен для работы с плоскими листами из нержавеющей стали и создает сатиновую поверхность с эффектом блеска.



РАЗМЕР	FIS	16	46	120	Шт. Уп.	Max RPM
104x50	19,1	1106066	1106067	1106065	1	
104x100	19,1	1106063	1106064	1106062	1	

## ЩЕТКА СТАЛЬНАЯ

### RFA

Подходит для удаления краски, ржавчины и легкого снятия заусенцев.

Создает «эффект старины» на дереве.

Диаметр отверстия 13мм: подходящая щетка для Makita.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
100x70	19,1	1106081	1	
100x100	19,1	1106079	1	
100x120	13	1106080	1	

## ЩЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

### RFI

Подходит для чистки нержавеющей стали.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
100x70	19,1	1106083	1	
100x100	19,1	1106082	1	

## ЩЕТКА ИЗ НЕЙЛОНА

### RNA

Придание деревянной поверхности рустованного эффекта.

Диаметр отверстия 19,1 мм и 13мм.



РАЗМЕР	FIS	46	80	Шт. Уп.	Max RPM
100x70	19,1		1106657	1	
100x100	19,1	1106654	1106655	1	
100x120	13		1106656	1	

## ВОЙЛОЧНОЕ ЛЕПЕСТКОВОЕ КОЛЕСО

### FLP

Подходит для полирования зеркальных поверхностей с использованием полировальных брусков или алмазных паст. Мягкие лепестки избегают перегрева и адаптируются к поверхности. Мягкое и контролируемое воздействие.



РАЗМЕР	FIS	CODE	Шт. Уп.	Max RPM
100x100	19,1	1102873	1	

## КРУГИ ИЗ ХЛОПКА

### DCV

Для подготовки поверхностей для полирования Используются с абразивной пастой. Для толщины 100м: 10 кругов



РАЗМЕР	FIS	CODE	Шт. Уп.	Max RPM
100	19,1	1101644	1	

## КРУГИ ИЗ ХЛОПКА И СИЗАЛЯ

### DSC

Для удаления знаков и подготовке поверхностей на полирования с хлопком или войлоком. Используются с абразивной пастой. Для толщины 100м:

Нормальная версия: 7 кругов.

Пропитанная версия: 6 кругов.



РАЗМЕР	FIS	CODE	Шт. Уп.	Max RPM
100	19,1	1102063	1	

## ВАЛ РЕЗИНОВЫЙ

### REC

Служит основой во время зачистки поверхности бесконечными лентами.



РАЗМЕР	FIS	CODE	Шт. Уп.	Max RPM
90x100	19,1	1106072	1	

## РЕЗИНОВОЕ КОЛЕСО

### REV

Служит основой во время зачистки поверхности бесконечными лентами.



РАЗМЕР	FIS	CODE	Шт. Уп.	Max RPM
90x100	19,1	1106078	1	

## ВАЛ РЕЗИНОВЫЙ НАДУВНОЙ

### REP

Служит основой во время зачистки поверхности бесконечными лентами. Бережная работа с поверхностью.



РАЗМЕР	FIS	CODE	Шт. Уп.	Max RPM
90x100	19,1	1106076	1	
100x100	19,1	1106074	1	
120x80	19,1	1106075	1	

## КОЛЬЦО КЕРАМИЧЕСКОЕ

### NCK

Абразивная шкурка с керамическим зерном на прочной основе из нейлона позволяет производить тяжелое шлифование с минимальным тепловыделением. Для быстрого и высокопроизводительного съема на нержавеющей и высоколегированной стали, титане, алюминиевых сплавах и бронзе.



РАЗМЕР	36	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
90x100	1104332	1104333	1104334	1104335	1104331	10	

## КОЛЬЦО АБРАЗИВНОЕ TRIZACT™

### TNC

Подходит для равномерной и стабильной обработки в несколько шагов для подготовки поверхности к зеркальной полировке.



РАЗМЕР	A6	A16	A30	A45	A65	A100	A160	Шт. Уп.	Max RPM
90x100	1108039	1108035	1108037	1108038	1108040	1108034	1108036	10	

## КОЛЬЦО АБРАЗИВНОЕ

### НКМ

Подходит для прямого шлифования и подготовки поверхности заготовки для сатинирования или полировки.



РАЗМЕР	МАТЕРИАЛ	40	60	80	120	180	220	240	Шт. Уп.	Max RPM
90x100	Green Inox					1109009	1109010		10	
90x100	Корунд	1105085	1105087	1105089	1105080	1105082	1105083		10	
90x100	Цирконий	1105086	1105088	1105090	1105081				10	

## КОЛЬЦО АБРАЗИВНОЕ ИЗ ВОЛОКНА

### SCB

Матовая обработка и удаление окислов.



РАЗМЕР	FIS	COARSE	MEDIUM	VERY FINE	SUPER FINE	TALCO	Шт. Уп.	Max RPM
90x100	-	1107269	1107270	1107272	1107271	1107285	10	

## ШКИВ ДЛЯ АБРАЗИВНЫХ ЛЕНТ

### TGP

Служит приводом для бесконечной ленты производящей обработку трубы абразивной поверхностью внутрь.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
90x100	-	1107912	10	

**UNITIZED - CONVOLUTE**
**ДИСК С ПРЕССОВАННЫМ ВОЛОКНОМ**
**CWC**

Нетканое прессованное абразивное волокно подходит для обработки нержавеющей стали. Другие зернистости и жесткости доступны по запросу.



РАЗМЕР	МАТЕРИАЛ	2AM	2SM	2SF	2SVF	3SC	3SM	3SF	3AM	3SVF	6SF	6AM	Шт. Уп.	Max RPM
115	Medium	1101572	1101575	1108705	1101577								5	
125	Medium		1101579	1101578									5	
115	Hard					1101573	1101574	1108706	1101571	1101576			5	
115	Super Hard										1108707	1108940	5	
125	Super Hard											1108941	5	

**КРУГ ИЗ ПРЕССОВАННОГО ВОЛОКНА**
**CWS**

Подходит для удаления переходов, цвета побежалости и финишной обработки. Работает на угловых шлифовальных машинах с низкой скоростью вращения.



РАЗМЕР	FIS	3SF	6SM	Шт. Уп.	Max RPM
115x6	22	1101619	1101620	5	
125x3	22	1101621	1101622	5	
125x6	22	1101623	1101624	5	

**КРУГ ИЗ ПРЕССОВАННОГО ВОЛОКНА**
**CWD**


РАЗМЕР	F1S	2SF	3SF	3AM	6SF	6AM	6AC	Шт. Уп.	Max RPM
50x6	6	1101608		1101606	1101607		1101605	10	
75x6	6	1101616		1101614	1101615		1101613	10	
75x13	6	1101612		1101610	1101611		1101609	10	
150x3	25			1101591	1101592	1101590	1101589	5	
150x6	12,7	1101593				1101595		3	
150x6	25	1101596	1101601	1101599	1101600	1101598	1101597	5	
150x13	12,7	1101580				1101581		3	
150x13	25	1101582		1101584	1101585	1101583		3	
150x25	12,7	1101586						1	
200x13	12,7	1101602	1101603			1101604		1	

## INOXCool

**CWA**

Профессиональные круги с соединением M14.

Воздух, проходящий через отверстия, отводит тепло от обрабатываемой поверхности. Идеально подходит для удаления следов предыдущей абразивной обработки, небольших окислений и сварочное потемнение.

Рекомендуется использовать его при 5000/6000 об / мин, чтобы предотвратить перегрев. Также подходит для алюминия.

2SF И 2SVF Мягкая жесткость и зернистость. Дает глянцевую финишную поверхность на нержавеющей стали, удаление переходов, цвета побежалости, мелких заусенцев.

3SF Как 2SF, но более компактный. Средняя жесткость, высокая долговечность.

6SM Агрессивная зернистость, износостойкий круг. Удаление заусенцев, глубоких царапин, грубая зачистка и снятие окислов.

8AC Очень твердая, крупная зернистость. Удаление заусенцев, маскировка глубоких царапин от абразива (60), удаление окислений.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	2SSF	2SF	8AC	3SF	6SM	Шт. Уп.	Max RPM
115x15	M14	зелёный	1101563					5	
125x15	M14	зелёный	1101567					5	
115x15	M14	Красный			1101566			5	
125x15	M14	Красный			1101570			5	
115x15	M14	Синий		1101562		1101564	1101565	5	
125x15	M14	Синий				1101568	1101569	5	

## НАМОТАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ КРУГИ

**NTC**

Подходит для удаления заусенцев, границ переходов, царапин и следов от инструмента, устранения следов цвета побежалости и ржавчины, матовой обработки, структурирования.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО СЛЕДИТЕ ЗА НАПРАВЛЕНИЕМ СТРЕЛКИ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ВЫХОДА ИНСТРУМЕНТА ИЗ СТРОЯ И РИСКА ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ.**

- Низкое тепловыделение - Равномерная обработка - Незасаливающая структура - Не загрязняет рабочую поверхность

Так же устойчив к перегревам и не загрязняет рабочую поверхность.

Подходит для работы по кромке на нержавеющей сталях.



РАЗМЕР	FIS	8SM	8SF	9SM	9SF	Шт. Уп.	Max RPM
150x13	25	1105114		1105115		1	
150x25	25	1105116		1105117		1	
200x25	76	1105118		1105119		1	
200x50	76	1105120		1105121		1	

## НАМОТАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ КРУГИ

### NTX

Подходит для удаления заусенцев, границ переходов, царапин и следов от инструмента, устранения следов цвета побежалости и ржавчины, матовой обработки, структурирования.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО СЛЕДИТЕ ЗА НАПРАВЛЕНИЕМ СТРЕЛКИ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ВЫХОДА ИНСТРУМЕНТА ИЗ СТРОЯ И РИСКА ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ.**

- Низкое тепловыделение - Равномерная обработка - Незасаливающаяся структура - Не загрязняет рабочую поверхность

Так же устойчив к перегревам и не загрязняет рабочую поверхность.

Подходит для работы по кромке на нержавеющей стали.



РАЗМЕР	FIS	7SF	8SF	9SF	Шт. Уп.	Max RPM
150x13	25	1105424	1105425	1105426	1	
150x25	25	1105427	1105428	1105429	1	
200x25	76	1105430	1105431	1105432	1	
200x50	76	1105433	1105434	1105435	1	

## НАМОТАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ ГОЛОВКИ

### UNG-A



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	MEDIUM	FINE	Шт. Уп.	Max RPM
6x13	3	A	1108070	1108071	10	
10x19	3	A	1108066	1108067	10	
13x13	3	A	1108068	1108069	10	

## НАМОТАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ ГОЛОВКИ

### UNG-C



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	MEDIUM	FINE	Шт. Уп.	Max RPM
13x13	3	C	1108072	1108073	10	

## НАМОТАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ ГОЛОВКИ

### UNG-D



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	MEDIUM	FINE	Шт. Уп.	Max RPM
10	3	D	1108074	1108075	10	

## НАМОТАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ ГОЛОВКИ

### UNG-F



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	MEDIUM	FINE	Шт. Уп.	Max RPM
10x19	3	F	1108076	1108077	10	

## КРУГ ИЗ ПРЕССОВАННОГО ВОЛОКНА

### UNV

2SF И 2SVF Средняя жесткость, мелкая зернистость. Даёт глянцевую финишную поверхность, удаление переходов, мелких заусенцев.

6SF Твердый круг с мягкой зернистостью. Работает подобно кругу 2SF, но с большей стойкостью и меньшим пятном контакта.

6AM Твердый круг со средней зернистостью. Заусенец и удаление знаков и оксидирования.



РАЗМЕР	2SF	6SF	6AM	Шт. Уп.	Max RPM
115x6	1108078	1108080	1108079	5	
125x6	1108081	1108083	1108082	5	

**UNITIZED - CONVOLUTE**
**КОНИЧЕСКИЙ ДИСК «BLUE»**
**UPM**

Бережный и в то же время быстрый съём, гарантирующий высокое качество обработки. Производительность как у 80 зерна, а качество поверхности как после обработки волокном Fine. Удаляет небольшие сварные швы при высоком качестве обработки. Удаляет царапины и прижоги, оставленные при первичной обработке. Незасаливающийся материал с более высокой износостойкостью по сравнению с обычными прессованными дисками. Инструмент работает при обычной скорости угловой шлифовальной машины.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
115	M14	1108087	5	

**КОНИЧЕСКИЙ ДИСК С ПРЕССОВАННЫМ ВОЛОКНОМ**
**UPF**

Финишная обработка нержавеющей стали. Устраняет царапины от обычных абразивов и улучшает шероховатость. Легкое снятие заусенцев. Удаление цвета побежалости. Инструмент работает при обычной скорости угловой шлифовальной машины.



РАЗМЕР	FIS	632	2SF	Шт. Уп.	Max RPM
115	M14	1108085	1108084	5	

**КОНИЧЕСКИЙ ДИСК С ВОЙЛОКОМ**
**UPL**

Подходит для полирования до зеркальной поверхности при помощи полировальных брусков и абразивных паст.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
115	M14	1108086	5	

## НЕТКАНЫЙ МАТЕРИАЛ

### РУЛОН ИЗ АБРАЗИВНОГО ВОЛОКНА

#### KTR

Эластичный рулон нетканого абразивного волокна. Водо- и маслостойкая основа. Подходит для финишной обработки, придания матового эффекта, устранению переходов, сатинирования, очистки таких материалов, как: металл, дерево, пластик, керамика.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	COARSE	MEDIUM	FINE	VERY FINE	ULTRA FINE	MICRO FINE	Шт. Уп.	Max RPM
115x10		Корунд	1105381	1105383	1105382	1105384			1105385	1
115x10		Карбид Кремния			1105386	1105389	1105388	1105387		1

### ВОЛОКОННЫЕ КРУГИ

#### NTD

Эластичные круги из абразивного нетканого волокна. Водо- и маслостойкая основа. Предназначены для матирования и подготовки поверхности, очистки, шлифования, удаления цвета побежалости, очистка деревянных контуров или поверхностей.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	MEDIUM	FINE	VERY FINE	Шт. Уп.	Max RPM
150	16	Корунд	1105123	1105122	1105124	10	
200	20	Корунд	1105126	1105125	1105127	10	
250	20	Корунд	1105129	1105128	1105130	10	
300	20	Корунд	1105132	1105131	1105133	10	

### ВОЛОКОННЫЕ КРУГИ

#### CPD

Эластичные круги из абразивного нетканого волокна. Водо- и маслостойкая основа. Предназначены для матирования и подготовки поверхности, очистки, шлифования, удаления цвета побежалости, очистка деревянных контуров или поверхностей.



РАЗМЕР	FIS	MEDIUM	Шт. Уп.	Max RPM
150	20	1462	10	
200	20	1463	10	

### ВОЛОКОННЫЕ ЛИСТЫ

#### NTF

Эластичные листы из абразивного нетканого волокна. Водо- и маслостойкая основа. Предназначены для матирования и подготовки поверхности, очистки, шлифования, удаления цвета побежалости, очистка деревянных контуров или поверхностей.



РАЗМЕР	МАТЕРИАЛ	COARSE	MEDIUM	FINE	VERY FINE	ULTRA FINE	MICRO FINE	VERDE	Шт. Уп.	Max RPM
115x280	Корунд	1105134	1105136	1105135	1105137			1105144	10	
150x230	Корунд	1105145	1105148	1105146	1105147				10	
115x280	Карбид Кремния		1105141	1105139	1105143	1105142	1105140		10	
150x230	Карбид Кремния		1105150			1105151			10	

## ВОЛОКОННЫЕ ЛИСТЫ

### BNF

Высокая режущая способность. Более устойчивый, чем классические нетканые листы.



РАЗМЕР	COD	Шт. Уп.	Max RPM
120x280	1101274	10	

## НЕТКАНЫЕ ЛИСТЫ ДЛЯ КУЗОВНОЙ ОБРАБОТКИ

### NTFA

Нетканые листы для подготовки поверхности на покраску или матовую отделку.



РАЗМЕР	МАТЕРИАЛ	BIANCO	VERY FINE	ULTRA FINE	VERDE	Шт. Уп.	Max RPM
150x230	Корунд	1105153	1105152		1105155	10	
150x230	Карбид Кремния			1105154		10	

## КРУГ ВОЛОКОННЫЙ НА ЛИПУЧКЕ

### SCD

Подготовка поверхности изделия, матовая обработка. Круги Scotch-Brite™. Высокое качество кругов, промышленное применение.



РАЗМЕР	COARSE	MEDIUM	VERY FINE	SUPER FINE	Шт. Уп.	Max RPM
115	1107287	1107288	1107290	1107289	20	
125	1107291	1107292	1107294	1107293	20	
150	1107295	1107296	1107298	1107297	20	
180	1107299	1107300	1107302	1107301	20	

## ПОДЛОЖКА ДЛЯ КРУГОВ НА ЛИПУЧКЕ

### SCP

Подложка для волоконного круга на липучке.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
50	M14	1107340	1	
75	M14	1107341	1	
100	M14	1107335	1	
115	M14	1107336	1	
125	M14	1107337	1	
150	M14	1107338	1	
180	M14	1107339	1	

## ПОДЛОЖКА

### SPM

Мягкая подложка для волоконного круга на липучке.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
75	M14	1107615	1	
115	M14	1107611	1	
125	M14	1107612	1	
150	M14	1107613	1	
180	M14	1107614	1	

## BLACK CLEANER

### КРУГ «BLACK CLEANER» ДЛЯ УШМ

### ВКФ

Рекомендован для безопасной и экономичной механической очистки металлических и неметаллических поверхностей (камни и пластик).  
Назначение: удаление окислов, ржавчины, лаков и т.д. Область применения: кузовной ремонт, очистка судов, каменной или кирпичной кладки, деревообработка, сварка.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	1101259	10	
125	22	1101261	10	
180	22	1101262	10	

### КРУГ «BLUE CLEANER» ДЛЯ УШМ

### ВКВ

Более жесткая и агрессивная обработка по сравнению с качеством «Black cleaner». Высокая износостойкость.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	1101252	10	
125	22	1101253	10	

### ВОЛОКНО «PURPLE CLEANER»

### ПКФ

Самый жесткий и агрессивный круг.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	1108605	10	
125	22	1108606	10	

**BLACK CLEANER M14**
**BKR**

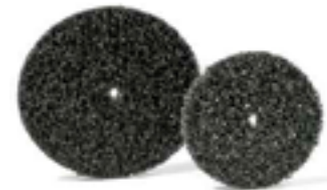
Новый профессиональный круг, простая и быстрая установка. Воздух, проходящий через отверстия, отводит тепло от обрабатываемой поверхности.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
115	22	1101271	10	

**КРУГ «BLACK CLEANER» С ОТВЕРСТИЕМ**
**BKD**

Круг с центральным отверстием/  
Фиксируется на оправке PNB (Art. 1108609).



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
100x15	12	1101255	10	
150x15	12	1101256	10	
200x15	12	1101257	10	

**КРУГ «PURPLE CLEANER»**
**PKD**

Крупнее зернистость и более жесткий круг, чем классический Black Cleaner.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
100x15	12	1108604	10	
150x15	12	1108685	10	

**КРУГ «BLACK CLEANER» НА ХВОСТОВИКЕ**
**BKG**

Диск приклеен к хвостовику с помощью синтетической связки.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	COO	Шт. Уп.	Max RPM
100x26	6	Двойной	1101263	10	
50x13	6	Единый	1101266	10	
75x13	6	Единый	1101268	10	
100x13	6	Единый	1101264	10	
150x13	6	Единый	1101265	10	

## КРУГ «BLACK CLEANER» НА ЛИПУЧКЕ

**BKV**



РАЗМЕР	COD	Шт. Уп.	Max RPM
115	1101272	10	
150	1101273	10	

## ОПРАВКА ДЛЯ КРУГОВ

**PNB**

Оправка 6мм для BKD/BBF диаметр отверстия 12мм.



РАЗМЕР	FIS	АБРАЗИВНЫЙ	ФОРМА	COD	Шт. Уп.	Max RPM
	6			1108609	1	

**КРУГ ОТРЕЗНОЙ И ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ СТАНДАРТ**
**КРУГ ОТРЕЗНОЙ И ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ СТАНДАРТ**
**МСТ**


РАЗМЕР	FIS	A36N	A46N	Шт. Уп.	Max RPM
115x1,0	22		1108562	100	
115x1,2	22		1108564	100	
115x1,6	22		1108565	100	
125x1,0	22		1108566	100	
125x1,6	22		1108568	100	
230x2,0	22	1108580		25	

**МСТ**

Круг отрезной в металлической упаковке 10шт.



РАЗМЕР	A46N	Шт. Уп.	Max RPM
115x1,0	1108563	1	
125x1,0	1108567	1	

**МСТ**

Круг отрезной увеличенной толщины.



РАЗМЕР	FIS	A30S	Шт. Уп.	Max RPM
115x3,2	22	1108577	50	
125x3,2	22	1109013	50	
230x3,2	22	1108581	25	

**КРУГИ ЗАЧИСТНЫЕ**
**МС**

 Армированный шлифовальный круг с поднутрением.  
 Работа с большим съёмом, мягкая связка A24N.


РАЗМЕР	FIS	A24N	Шт. Уп.	Max RPM
115x6,5	22	1108555	50	
125x6,5	22	1108556	50	
230x6,5	22	1108557	25	

## ОТРЕЗНЫЕ И ЗАЧИСТНЫЕ КРУГИ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ

### МСА

Обработка алюминия и других цветных металлов.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	COO	Шт. Уп.	Max RPM
115x6,5	22	вогнутый центр	1104074	50	
230x3,2	22	вогнутый центр	1104076	25	
230x6,5	22	вогнутый центр	1104077	25	

## СТАЦИОНАРНЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ОТРЕЗНОЙ КРУГ

### МРТ

Подходит для резания обычных и легированных сталей.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
300x2,5	25	1104297	25	
350x3,0	25	1104299	25	

## КРУГ ДЛЯ МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКИХ ТЕСТОВ

### ММТФ

Неармированный круг.

J - Для очень твердых сталей (выше 60 Rockwell).

L/M - Для не сложных сталей.

РАЗМЕР	FIS	B60	Шт. Уп.	Max RPM
200x1,5	20	1108646	60	
250x1,8	32	1108647	60	
300x2,0	32	1108648	60	
300x2,5	32	1108649	60	
350x2,5	32	1108650	60	

## НЕАРМИРОВАННЫЙ ОТРЕЗНОЙ КРУГ

### МТВ

Подходит для машин с фиксированной базой, а также защищенной зоной резания и контролируемой плоскостью резания.

Изготавливаются по запросу: Ø 50, 60, 65, 70, 75, 80, 175, 200, 230

Толщина: 1,2; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
125x1,0	16	1104313	25	
150x1,0	16	1104314	25	
150x1,0	20	1104315	25	
150x1,5	20	1104316	25	
200x1,5	20	1104317	25	
200x2,0	20	1104318	25	

## КРУГ FAST GREEN

### MSV

Предназначен для экстремально быстрой обработки сварных швов нержавеющей и высоколегированных сталей. Работа этим кругом снижает шероховатость, шум и улучшает охлаждение по сравнению с другими керамическими кругами. Первый шаг в решении черновой обработки.

Области применения:

- Изготовление емкостей и металлоконструкций.
- Шлифование никелевых сплавов, нержавеющей стали и титана.

Преимущества:

- Режет на 50% производительнее, чем аналогичный круг с зерном оксид алюминия.
- Лучшая шероховатость.
- Холодное резание.
- Сокращает время обработки.
- Снижение шума.



РАЗМЕР	FIS	36	46	Шт. Уп.	Max RPM
115x3,0	22		1104310	25	
115x5,0	22	1104309		25	
125x5,0	22	1104311		25	
180x5,0	22	1104312		25	

## АЛМАЗНЫЙ КРУГ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА

### DDX

Новое поколение инструментов для металлообрабатывающей промышленности. Круги изготовлены при помощи уникальной технологии пайки, она концентрирует большое количество алмазного зерна в одном слое, что создает невероятно прочную связку. Данная технология позволяет резать и шлифовать материал с высокой стойкостью, которую обычные алмазные инструменты обеспечить не могут. Производительность круга намного лучше стандартных абразивов, таких как оксид алюминия, цирконий или карбид кремния.

Круг может резать чрезвычайно широкий спектр материалов, таких как:

- Высокоуглеродистые и низкоуглеродистые стали
- Твердые сплавы - Высокопрочные чугуны - Серые чугуны
- Рельсы - Стальные секции, бруски и трубы - Дерево, пластик, стекловолокно, ПВХ - Сварные швы



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
115x1,3	22	1101657	1	
125x1,3	22	1101659	1	
180x2,8	22	1101660	1	
230x3,4	22	1101663	1	
302x3,1	25	1101665	1	
352x3,1	25	1101667	1	
356x3,9 для резки рельс	25	1101669	1	

## КРУГ ОТРЕЗНОЙ И ДЛА ЗНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ GOLD

### ТОНКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОТРЕЗНОЙ КРУГ

#### МСТГ

Отрезной круг благодаря новому зерну и малой толщине, показывает высокую производительность при резке сталей, а так же не оставляет прижогов и заусенцев. Быстрое и точное резание, небольшие тепловые выделения и шум. Новая формула с керамическим зерном, для металла и нержавеющей сталей. Без серы и хлора.



РАЗМЕР	FIS	A36S	A46S	Шт. Уп.	Max RPM
115x1,0	22		1108583	100	
115x1,6	22		1108584	100	
125x1,0	22		1108586	100	
125x1,6	22		1108587	100	
230x2,0	22	1108591		25	

### КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ «МИНИ»

#### МСТГ

Быстрое резание металлических листов, трубок, профилей и полнотелых заготовок. Идеален для работы в труднодоступных местах с низким давлением на тонкие поверхности. Предоставляется по запросу: Диаметры: 40, 50, 60, 65, 70, 75, 80 мм/ Ширина: 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,4 - 2,5 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 4,8 - 5 - 6 - 6,4 - 8 - 10 мм



РАЗМЕР	FIS	A36S	A46S	Шт. Уп.	Max RPM
75x3,2	10	1108601		50	
75x6,4	10	1108603		50	
50x1,2	6		1108593	100	
50x2,0	6		1108594	100	
50x3,2	6		1108595	50	
65x1,6	10		1108596	50	
65x2,0	10		1108597	50	
75x1,2	10		1108598	100	
75x1,6	10		1108599	100	
75x2,0	10		1108600	100	

#### MCZ

Отрезной круг, благодаря новому зерну с добавлением циркония (ZA60), показывает высокую производительность при резке сталей.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
180x1,6	22	1104152	50	
230x1,9	22	1104153	50	

## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ОТРЕЗНОЙ КРУГ

### МСТ-Г

Уникальный отрезной круг, который подходит как для резания нержавеющей стали, так и для черной стали. Высокопроизводительный отрезной круг для промышленного применения.



РАЗМЕР	FIS	A30N	Шт. Уп.	Max RPM
115x3,2	22	1108585	50	
125x3,2	22	1108588	50	
180x3,2	22	1108590	50	
230x3,2	22	1108592	25	

## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ЗАЧИСТНОЙ КРУГ

### МСS-Г

Уникальный зачистной круг, который подходит как для зачистки нержавеющей стали, так и для черной стали. Высокопроизводительный зачистной круг для промышленного применения.



РАЗМЕР	FIS	A24N	Шт. Уп.	Max RPM
115x7,0	22	1108558	25	
125x7,0	22	1108559	25	
180x7,0	22	1108560	25	
230x7,0	22	1108561	25	

## ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ КОРУНД

### НКК

Тяжелая хлопковая ткань.

Применение: Для сухого шлифования плоских и слегка изогнутых металлических поверхностей, кожи, дерева, паркета.



РАЗМЕР	FIS	36	40	60	80	100	120	Шт. Уп.	Max RPM
440x35	-		1104868	1104869	1104870		1104860	10	
533x30	-		1104908	1104909	1104910		1104906	10	
533x75	-		1104917	1104918	1104919		1104912	10	
610x100	-		1104945	1104946	1104947		1104941	10	
628x35	-		1104970	1104971	1104972		1104966	10	
628x50	-		1104978	1104979	1104980		1104973	10	
914x100	-		1105068	1105069	1105070		1105062	10	
1000x100	-		1104542	1104543	1104544	1104534	1104535	10	
1500x120	-	1104649	1104651	1104653	1104654	1104642	1104643	10	
1750x150	-		1104719	1104720	1104721		1104718	10	
2000x50	-		1104768	1104770	1104771		1104766	10	

## ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ ЦИРКОНИЙ

### NZX

Сухое шлифование специальных сталей, нержавеющей сталей, алюминия и чугуна.



РАЗМЕР FIS	FIS	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
440x35	-	1105740	1105741	1105742	1105738	10	
440x50	-			1105785	1105786	10	
533x30	-	1105754	1105755	1105756	1105752	10	
618x40	-	1105766	1105767	1105768	1105765	10	
628x35	-	1105776	1105777	1105778		10	
628x50	-	1105781	1105782	1105783		10	
760x40	-	1105801	1105802	1105803	1105800	10	
914x100	-	1105822	1105823	1108882	1105821	10	
1000x100	-	1105578	1105579	1105580	1105577	10	
1219x152	-	1108885	1108886	1108887	1108888	10	
1500x120	-	1105612	1105614	1105615	1105610	10	
1750x150	-	1105644	1105645	1105646	1105643	10	
2000x50	-	1105682	1105684	1105685	1105681	10	
2000x75	-	1105692	1105693	1105694	1105690	10	
2000x150	-	1105674	1105676	1105677	1105672	10	

**ЛЕНТЫ SCOTCH-BRITE™**
**SCB**

Ленты из нетканого волокна SCOTCH-BRITE дают матовую финишную поверхность и имеют ряд преимуществ перед абразивной шкуркой:

- Однородная отделка,
- Открытая структура (не засаливается)
- Хорошая стойкость
- Мокрое шлифование
- Низкое тепловыделение
- Малый съём материала при финишной обработке



РАЗМЕР	FIS	COARSE	MEDIUM	VERY FINE	SUPER FINE	TALCO	Шт. Уп.	Max RPM
330x10	-	1107206	1107207	1107209	1107208		10	
457x13	-	1107213	1107214	1107215			10	
520x20	-		1107224				10	
533x30	-	1107233	1107234	1107236	1107235		10	
610x13	-		1108897				10	
618x40	-	1107247	1107248	1107250	1107249		10	
675x40	-	1107253	1107254	1107256	1107255		10	
760x40	-	1107258	1107259	1107261	1107260	1107284	10	
1500x120	-	1107194	1107195	1107196			1	

**ЛЕНТЫ TRIZACT™**
**TNC**

Подходит для придания формы и равномерной финишной обработки за несколько шагов. Предварительная подготовка поверхности перед зеркальным полированием.



РАЗМЕР	FIS	A6	A16	A30	A45	A65	A100	Шт. Уп.	Max RPM
330x10	-	1107947	1107943	1107945	1107946	1107948	1107942	50	
440x50	-		1101065	1101066	1101067	1101068		10	
457x13	-	1107963	1108900	1107962	1108901	1108902		50	
533x30	-		1107980	1107981	1107982	1107984	1107979	10	
618x40	-		1108012	1108013	1108014	1108015	1108011	10	
675x40	-		1108019	1108020	1108021	1108022	1108018	10	
760x40	-	1108028	1108024	1108026	1108027	1108029	1108023	10	
1500x120	-	1107926	1107923	1107924	1107925	1107927	1107922	5	

**ЦИРКОНИЙ С ОХЛАЖДАЮЩИМИ ДОБАВКАМИ**
**NZR**

Циркониевое зерно на полиэстеровой ткани Y с добавлением охлаждающих добавок. Подходит для всех типов материалов, стали, нержавеющей стали, титанов.



РАЗМЕР	36	40	60	80	100	120	Шт. Уп.	Max RPM
330x10	1101001	1101004	1101010	1101011	1101013	1101013	100	
457x13	1101016	1101018	1101019	1101020	1101021	1101021	100	
520x20	1101024	1101026	1101027		1101029	1101029	100	
533x30		1101033	1101034	1101035	1101036	1101036	100	

## ЛЕНТЫ CUBITRON™ 777F

### НКС

Лента из полиэстера и Cubitron™ + оксид алюминия и охлажденный. Для металлов, нержавеющей стали, стеллита и титана.



РАЗМЕР	FIS	36	40	50	60	80	100	120	Шт. Уп.	Max RPM
330x10	-	1101037	1101038	1101039	1101040	1101041	1101042	1101044	50	
457x13	-	1101047	1101048	1101049	1101050	1101051	1101052	1101053	50	
520x20	-	1101056	1101057	1101058	1101059	1101060	1101061	1101062	50	

## ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ЛЕНТ

### РЕН

Держатель для абразивных лент.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт. Уп.	Max RPM
504x19	-		Grande	110552	1	
420x12,5	-		Medio	110551	1	
324x6,5	-		Piccolo	110550	1	

## КОНТАКТНЫЙ РОЛИК

### РЕС

Используется для различных бесконечных лент.

sm = без ступицы

cm = со ступицей и зажимным винтом



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	COD	Шт. Уп.	Max RPM
90x35	30	CM	110524	1	
90x50	30	CM	1106073	1	
140x35	30	CM	110525	1	
140x50	30	CM	1106069	1	
200x35	30	CM	110526	1	
200x50	30	CM	110527	1	
200x35	50	SM	1106070	1	
200x50	50	SM	1106071	1	

## РУЛОНЫ И ЛИСТЫ

### ШЛИФОВАЛЬНАЯ ШКУРКА В ЛИСТАХ (КОРОБКА)

#### FKF

Сверхгибкие листы из оксида алюминия с хлопковой основой упакованные в коробку. Для ручной работы и портативных машин. Доступная зернистость: 40,50,60,80,100,120,150,180,220,240,320,400, 600



РАЗМЕР	FIS	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	600	Шт. Уп.	Max RPM
230x280	-	1102853	1102855	1102856	1102858	1102846	1102847	1102848	1102849	1102850	1102851	1102852	1102854	1102857	50	

### ШЛИФОВАЛЬНАЯ ШКУРКА В ЛИСТАХ

#### FKJ

Очень гибкая ткань с зерном оксид алюминия для ручного шлифования, а так же портативных шлифмашин. Подходит для плоской и контурной обработки металлических и деревянных частей. Доступная зернистость: 40,60,80,100,120,150,180,220,320,400,600,800



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	100	120	150	180	220	320	400	600	Шт. Уп.	Max RPM
230x280	-	1102865	1102867	1102869	1102859	1102860	1102861	1102862	1102863	1102864	1102866	1102868	50	

### ВОДОСТОЙКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ШКУРКА

#### SWF

Сухое и сырое шлифование. Обычно используется для полировки и шлифования краски, металлов, композитных материалов. Доступная зернистость: 100,120,180,240,320,400,500,600,800,1000,1200,1500,2000,2500,3000,5000.



РАЗМЕР	120	180	240	320	400	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000	5000	Шт. Уп.	Max RPM
230x280	1107835	1107838	1107840	1107843	1107844	1107847	1107848	1107834	1107836	1107837	1107839	1107841	1107842	1107846	100	

### АБРАЗИВНАЯ ШКУРКА В РУЛОНАХ

#### RKF

Сверхгибкая лента из шкурки оксид алюминия на хлопковой основе. Рулон упакован в коробку. Для ручной работы и портативных машин.



РАЗМЕР	40	60	80	100	120	150	180	220	320	400	600	Шт. Уп.	Max RPM
25x25	1106112	1106114	1106115	1106106	1106107				1106111	1106113		1	
38x25	1106122	1106124	1106125	1106116	1106117	1106118	1106119	1106120	1106121	1106123		1	
50x25	1106132	1106134	1106136	1106126	1106127	1106128	1106129	1106130	1106131	1106133	1106135	1	
115x25	1108670	1108672	1108674	1108675	1108665	1108666	1108667	1108668	1108669	1108671	1108673	1	

## АБРАЗИВНАЯ ШКУРКА В РУЛОНАХ

### RKJ

Очень гибкая ткань с зерном оксид алюминия для ручного шлифования, а так же портативных шлифмашин. Подходит для плоской и контурной обработки металлических и деревянных частей.



РАЗМЕР	40	60	80	100	120	150	180	220	320	400	600	Шт. Уп.	Max RPM
115x5	1106141	1106142	1106143	1106137	1106138				1106140			1	
120x50	1106150	1106152	1106154	1106144	1106145	1106146	1106147	1106148	1106149	1106151	1106153	1	

## РУЛОН ШЛИФШКУРКИ С КОРУНДОМ

### CSC

Для шлифования краски и дерева.



РАЗМЕР	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
115x50	1101532	1101533	1101534	1101528	1	

## РУЛОН ШЛИФШКУРКИ СО СТЕАРАТОМ

### RLA

Добавление стеарата в абразивное зерно предотвращает засорение пылью и электризацию шкурки. Предназначено для обработки лакокрасочных покрытий.



РАЗМЕР	150	180	240	320	400	600	Шт. Уп.	Max RPM
115x50	1106215	1106216	1106217	1106218	1106219	1106220	1	

## АБРАЗИВНАЯ БУМАЖНАЯ ШКУРКА В РУЛОНЕ

### СКЕ

Оксид алюминия на синтетической связке на бумажной основе. Предназначена для ручного шлифования дерева, металла, пластика и т.д.



РАЗМЕР	40	60	80	100	120	180	220	Шт. Уп.	Max RPM
120x50	1101402	1101403	1101404	1101401				1	
120x100					1101398	1101399	1101400	1	

## РУЛОН ШЛИФШКУРКИ НА ЛИПУЧКЕ

### RVC

Оксид алюминия на бумаге с антистатиком класса Е с липучкой. Предназначен для обработки дерева, пластика, кожи, грунтовок. Только для сухого шлифования.



РАЗМЕР	40	60	80	100	120	Шт. Уп.	Max RPM
115x25	1106689	1106690	1106691	1106687	1106688	1	

## РУЛОН НА ЛИПУЧКЕ СО СМАЗЫВАЮЩИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

### RVG

Оксид алюминия со смазывающими добавками на бумаге класса С с липучкой. Предназначена для красок, грунтовок, лаков, дерева, пластика и металлов. Только для сухого шлифования.



РАЗМЕР	80	120	150	180	220	320	Шт. Уп.	Max RPM
115x25	1106697	1106692	1106693	1106694	1106695	1106696	1	

## АБРАЗИВНЫЕ ГИЛЬЗЫ И ДЕРЖАТЕЛИ

### КОНУСНАЯ АБРАЗИВНАЯ ШЛИФГИЛЬЗА ИЗ ЦИРКОНИЯ

ACZ



РАЗМЕР	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
20/14x63	1101109	1101110	1101111	1101108	100	
29/22x30	1101113	1101114	1101115	1101112	100	
36/22x60	1101117	1101118	1101119	1101116	100	

### ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОНУСНЫХ АБРАЗИВНЫХ ГИЛЬЗ

PAC



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
20/14x63	6	1105950	1	
29/22x30	6	1105951	1	
36/22x60	6	1105952	1	

### АБРАЗИВНЫЕ ГИЛЬЗЫ ИЗ КОРУНДА

KRC

Предоставляется по запросу: Различные размеры и зернистости.



РАЗМЕР	АБРАЗИВНЫЙ	40	60	80	120	220	Шт. Уп.	Max RPM
10x10	Корунд	1101127	1101128	1101129	1101126	1108651	100	
10x20	Корунд	1101132	1101133	1101134	1101130	1101131	100	
10x30	Корунд	1101137	1101138	1101139	1101135	1101136	100	
13x25	Корунд	1101141	1101142	1101143	1101140	1108652	100	
15x30	Корунд	1101145	1101146	1101147	1101144	1108653	100	
20x30	Корунд	1101149	1101150	1101151	1101148	1108654	100	
22x20	Корунд	1101153	1101154	1101155	1101152	1108655	100	
25x25	Корунд	1101157	1101158	1101159	1101156	1108656	100	
30x30	Корунд	1101161	1101162	1101163	1101160	1108657	100	
45x30	Корунд	1101166	1101167	1101168	1101164	1101165	100	
60x30	Корунд	1101170	1101171	1101172	1101169	1108658	100	
75x30	Корунд	1101174	1101175	1101176	1101173	1108659	100	

**ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ АБРАЗИВНЫХ ГИЛЬЗ**
**KSM**


РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
10x10	6	1105968	1	
10x20	6x100	1108891	1	
10x20	3	1105972	1	
10x20	6	1105971	1	
10x30	3	1105974	1	
10x30	6	1105973	1	
13x25	6x100	1108892	1	
13x25	6	1105976	1	
15x10	6	1105977	1	
15x30	6x100	1108893	1	
15x30	6	1105978	1	
19x25	6	1105979	1	
20x30	6x100	1108894	1	
20x30	6	1105981	1	
22x20	6	1105982	1	
25x25	6x100	1108895	1	
25x25	6	1105983	1	
30x20	6	1105984	1	
30x30	6	1105985	1	
38x25	6	1105986	1	
45x30	6	1105987	1	
45x30	8	1105988	1	
51x25	6	1105989	1	
60x30	6	1105990	1	
75x30	8	1105991	1	
100x40	8	1105967	1	

**АБРАЗИВНЫЕ ГИЛЬЗЫ С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗЕРНОМ**
**KRQ**


РАЗМЕР	40	60	80	Шт. Уп.	Max RPM
10x20		1101177	1101178	100	
15x30	1101179	1101180	1101181	100	
22x20	1101182	1101183	1101184	100	
25x25	1101185	1101186	1101187	100	
30x30	1101188	1101189	1101190	100	
45x30	1101191	1101192	1101193	100	

## АБРАЗИВНЫЕ ГИЛЬЗЫ ИЗ ЦИРКОНИЯ

KRZ



РАЗМЕР	АБРАЗИВНЫЙ	40	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
10x20	Цирконий	1101195	1101196	1101197	1101194	100	
10x30	Цирконий	1101199	1101200	1101201	1101198	100	
13x25	Цирконий	1101203	1101204	1101205	1101202	100	
15x10	Цирконий		1108937	1108938	1108939	100	
15x30	Цирконий	1101207	1101208	1101209	1101206	100	
19x25	Цирконий	1101211	1101212	1101213	1101210	100	
20x30	Цирконий	1101215	1101216	1101217	1101214	100	
22x20	Цирконий	1101219	1101220	1101221	1101218	100	
25x25	Цирконий	1101223	1101224	1101225	1101222	100	
30x30	Цирконий	1101227	1101228	1101229	1101226	100	
38x25	Цирконий	1101231	1101232	1101233	1101230	100	
45x30	Цирконий	1101235	1101236	1101237	1101234	100	
51x25	Цирконий	1101239	1101240	1101241	1101238	100	
60x30	Цирконий	1101243	1101244	1101245	1101242	100	
75x30	Цирконий	1101247	1101248	1101249	1101246	100	

## АБРАЗИВНЫЕ ГИЛЬЗЫ ИЗ TRIZACT (3M)

TAR



РАЗМЕР	A6	A16	A30	A45	A65	A100	Шт. Уп.	Max RPM
10x20	1107853	1107850	1107851	1107852	1107854	1107849	50	
15x30	1107859	1107856	1107857	1107858	1107860	1107855	50	
20x30	1107865	1107862	1107863	1107864	1107866	1107861	50	
25x25	1107871	1107868	1107869	1107870	1107872	1107867	50	
30x30	1107877	1107874	1107875	1107876	1107878	1107873	50	
45x30	1107883	1107880	1107881	1107882	1107884	1107879	50	

## КАРТРИДЖ РОЛИКИ

### KRK

Подходит для быстрой обработки краев, шлифования сварных швов, а также механической маркировки в труднодоступных местах, таких как углы, отверстия, пресс-форма. В картридж ролике абразивная шкурка закручена в рулон, это позволяет при износе верхнего слоя открывать следующий слой абразива во время обработки.

Рекомендуется использовать оправку для картридж роликов PNC  
 PNC (Art. 1108611) - Оправка для картридж роликов длиной 25мм  
 PNC (Art. 1108312) - Оправка для картридж роликов длиной 38мм  
 PNC (Art. 1108610) - 100mm Длинная оправка для картридж роликов



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	40	60	80	120	180	240	Шт. Уп.	Max RPM
10x25	3	конус		1101515	1101516	1101514			100	
10x38	3	конус		1101520	1101521	1101517	1101518		100	
12x38	3	конус		1101525	1101526	1101522	1101523	1101524	100	
6x25	3	цилиндрический		1101478	1101479	1101477			100	
6x38	3	цилиндрический	1101483	1101484	1101485	1101480	1101481	1101482	100	
8x25	3	цилиндрический		1101487	1101488	1101486			100	
8x38	3	цилиндрический	1101490	1101491	1101492	1101489			100	
10x25	3	цилиндрический		1101494	1101495	1101493			100	
10x38	3	цилиндрический	1101497	1101498	1101499	1101496			100	
12x25	3	цилиндрический		1101501	1101502	1101500			100	
12x38	3	цилиндрический	1101506	1101507	1101508	1101503	1101504	1101505	100	
19x38	5	цилиндрический	1101510	1101511	1101512	1101509			100	

## ФИБРОВЫЕ КРУГИ

### ФИБРОДИСК ОКСИД АЛЮМИНИЯ

#### КФТ

Специальный высокостойкий оксид алюминия для обработки металла и дерева. Другие размеры диаметра и посадки поставляется по запросу.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	16	24	36	40	50	60	80	100	120	Шт.Уп.	Max RPM
115	22	Крест	1103588	1103589	1103590	1103591	1103592	1103593	1103594	1103586	1103587	50	
125	22	Крест	1103597	1103598	1103599	1103600	1103601	1103602	1103603	1103595	1103596	50	
180	22	Крест	1103606	1103607	1103608	1103609	1103610	1103611	1103612	1103604	1103605	50	

### ФИБРОДИСК ЦИРКОНИЙ

#### КФЗ

Фибровый круг с циркониевым зерном обеспечивает агрессивное шлифование. Для тяжелого режима обработки всех видов металла. Подходит для сглаживания сварных швов и шлифования кромок. Высокие производительность и износостойкость. Другие размеры диаметра и посадки поставляется по запросу.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	24	36	40	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
115	22	Крест	1103615	1103616	1103617	1103619	1103620	1103614	25	
125	22	Крест	1103622	1103623	1103624	1103625	1103626	1103621	25	
180	22	Круглый	1103628	1103630	1103632	1103633	1103634	1103627	25	

### ФИБРОДИСК КАРБИД КРЕМНИЯ

#### КСФ

Подходит для высокоскоростного шлифования алюминия, паркета, мрамора, стекла, стали.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	Шт.Уп.	Max RPM
115	22	Крест	1103644	1103647	1103649	1103650	1103652	1103653	1103654	1103641	1103642	1103643	1103645	1103646		1103648	1103651	50	
125	22	Крест	1103658	1103661	1103663	1103664		1103667	1103668		1103656		1103659	1103660		1103662	1103665	50	
180	22	Круглый	1103672	1103675	1103678	1103679	1103681	1103682	1103683	1103669	1103670	1103671	1103673	1103674		1103677	1103680	50	

### ФИБРОДИСКИ С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗЕРНОМ

#### КФС

Для агрессивного съема на нержавеющей и легированных сталях. Тяжелое шлифование с минимальным тепловыделением. Подходит для обработки титана и алюминиевых сплавов.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	36	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
115	22	Крест	1103552	1103553	1103554	1103551	25	
125	22	Крест	1103556	1103557	1103558	1103555	25	
180	22	Крест	1103560	1103561	1103562		25	

## ФИБРОДИСКИ КЕРАМИЧЕСКОЕ ЗЕРНО

### KFC

Для агрессивного съема на нержавеющей и легированных сталях.  
Тяжелонагруженное шлифование с минимальным тепловыделением.  
Подходит для обработки титана и алюминиевых сплавов.

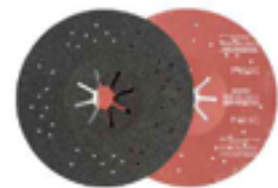


РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	36	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
115	22	Крест	1103552	1103553	1103554	1103551	25	
125	22	Крест	1103556	1103557	1103558	1103555	25	
180	22	Крест	1103560	1103561	1103562		25	

## КРУГ FENSPECIAL

### KSMR

Многослойный круг из карбида кремния.



РАЗМЕР	FIS	24	36	60	80	120	180	220	320	400	Шт.Уп.	Max RPM
178	22	1103688	1103690	1103692	1103693	1103684	1103686	1103687	1103689	1103691	100	

## КРУГ FENFLEX

### FNX

Круг на основе карбида кремния.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	16	24	36	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
178	22	изогнутый	1102895	1102897	1102899	1102901	1102902	1102894	25	
115	22	плоский	1102880	1102881	1102882	1102883	1102884	1102879	25	
125	22	плоский	1102886	1102888	1102890	1102892	1102893	1102885	25	
178	22	плоский	1102904	1102906	1102908	1102910	1102911	1102903	25	

## ПОДЛОЖКИ

### PSB

Подложка из пластмассы.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
115	14	11046114	1	
115	16	11046116	1	
125	14	110462	1	
178	14	11046514	1	
178	16	11046516	1	

## ПОДЛОЖКИ

### PSI



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
115	M14	1106033	1	
125	M14	1106034	1	

## ПОДЛОЖКИ ДЛЯ ФИБРОДИСКОВ

### PSF

Стандартная профессиональная подложка для фибродисков твердая.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
115	M14	1106030	1	
125	M14	1106031	1	
180	M14	1106032	1	

## ПОДЛОЖКИ ДЛЯ ФИБРОДИСКОВ

### PSS

Подложка со спиральными ребрами для охлаждения фибрового диска во время работы. Изготовленная подложка из специального ударопрочного, среднеэластичного материала, позволяет работать с высокими нагрузками.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
115	M14	1106040	1	
125	M14	1106041	1	
180	M14	1106042	1	

## ПОДЛОЖКИ ДЛЯ ФИБРОДИСКОВ

### PSR

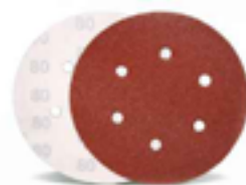
Подложка с охлаждающими отверстиями для холодного шлифования.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
115	M14	1106037	1	
125	M14	1106038	1	
180	M14	1106039	1	

**КРУГИ НА ЛИПУЧКЕ**
**КРУГ НА ЛИПУЧКЕ С ЗЕРНОМ КОРУНДА**
**VDS**

Круг сделан из шкурки с высококачественным зерном корунда с весовым индексом ткани F для промышленного производства. Шлифование металла, дерева и кожи. Другие диаметры и количества отверстия предоставляются по запросу.



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	100	120	180	220	320	Шт.Уп.	Max RPM
125		1108271		1108277		1108261		1108267		100	
125	8	1108274	1108276	1108278	1108260	1108262	1108266	1108268	1108270	100	
150		1108294	1108300	1108303	1108245	1108281	1108286	1108288		100	
150	6	1108298	1108301	1108304	1108279	1108282	1108287	1108289	1108292	100	
150	8+1	1108299	1108302	1108249	1108280	1108283	1108247	1108290		100	

**КРУГ ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ**
**VDC**

Карбид кремния на жесткой ткани (F), закрытая структура. Для дерева, паркета, мрамора, пластика, цветных металлов.



РАЗМЕР	40	60	80	100	120	150	180	220	320	400	600	800	1000	1200	Шт.Уп.	Max RPM
115	1108099	1108102	1108104	1108091	1108093	1108095	1108096	1108097	1108098	1108100	1108103	1108105	1108092	1108094	100	
125	1108114	1108116	1108118	1108106	1108108	1108110	1108111	1108112	1108113	1108115	1108117	1108119	1108107	1108109	100	
150	1108126	1108128	1108130		1108121		1108123	1108124	1108125	1108127	1108129	1108131	1108120	1108122	100	
180	1108139	1108141	1108143	1108132	1108134		1108136	1108137	1108138	1108140	1108142	1108144	1108133	1108135	100	

**КРУГ НА ЛИПУЧКЕ СО СТЕАРАТОМ КОРУНДОМ**
**VDL**

Связка с двойным стеаратом, весовой индекс бумаги C, открытая структура. Сухое шлифование грунтового покрытия, краски и пластика. Доступная зернистость: 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 400, 600, 800, 1000

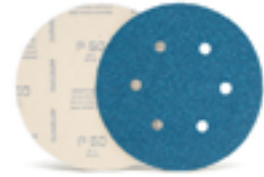


РАЗМЕР	FIS	60	80	120	180	240	320	400	600	800	Шт.Уп.	Max RPM
150	-	1108205		1108187	1108193	1108196	1108199	1108202	1108206	1108210	100	
150	6	1108207	1108211	1108188	1108194	1108197	1108200	1108203			100	

## КРУГ НА ЛИПУЧКЕ С ЦИРКОНиеВЫМ ЗЕРНОМ

### VDZ

Круг сделан из шкурки с высококачественным цирконием с весовым индексом ткани F. Высокопроизводительный съём материала, отличная износостойкость. По сравнению с кругами на бумажной основе, этот круг показывает отличную стойкость на высоких скоростях и давлением при обработке. Используется как при сухой, так и при мокрой обработке сталей, специальных сплавов, кожи и твердых пород дерева.

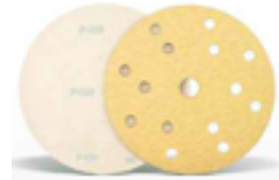


РАЗМЕР	FIS	40	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
115	-	1108347	1108348	1108349	1108346	100	
125	•	1108351	1108352	1108353	1108350	100	
150	-	1108356	1108358	1108360	1108354	100	
150	6	1108357	1108359	1108361	1108355	100	

## КРУГ НА ЛИПУЧКЕ ДЛЯ МАШИН

### VDG

Оксид алюминия с полукоткрытой структурой на бумаге класса C с добавками лубриканта. Предназначен для красок, грунтовок, лаков, дерева, пластика и металлов. Только для сухого шлифования.



РАЗМЕР	FIS	60	80	120	150	180	220	320	400	500	600	Шт.Уп.	Max RPM
150	-	1108165	1108169	1108151	1108153	1108155	1108157	1108159	1108161	1108163	1108166	100	
150	8+6+1	1108168	1108170	1108152	1108154	1108156	1108158	1108160	1108162	1108164	1108167	100	

## КРУГ НА ЛИПУЧКЕ С ЦИРКОНиеВЫМ ЗЕРНОМ

### VDX

Зерно циркония на ткани, закрытая структура. Быстрый съём материала, очень долгий срок службы. Благодаря более плотной основе может работать на высокой скорости и большом давлении по сравнению с бумажной основой. Мокрое и сухое шлифование стали, специальных сплавов, кожи, твердой древесины.



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
115	-	1108314	1108315	1108316	1108313	50	
125	-	1108318	1108319	1108320	1108317	50	
150	-	1108322	1108323	1108324	1108321	50	

## КРУГ НА ЛИПУЧКЕ С ПЛЕНОЧНОЙ ОСНОВОЙ

### VDY



РАЗМЕР	FIS	80	120	180	240	320	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	Шт.Уп.	Max RPM
150	-	1108343	1108326	1108330	1108333	1108335	1108337	1108339	1108341	1108344	1108325	1108327	1108329	1108332	100	
150	8+6+1	1108345	1108328	1108331	1108334	1108336	1108338	1108340	1108342						100	

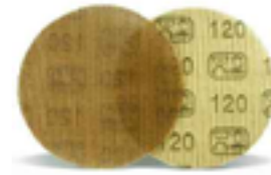
## АБРАЗИВНАЯ СЕТКА НА ЛИПУЧКЕ

### DRV

В отличие от обычных кругов на липучке абразивная сетка имеет ряд преимуществ:

1. До 90% пылеудаления;
2. Не засоряется;
3. Теплоустойчивая, применяется на высокооборотистых машинах;
4. Может применяться при сухом и мокром шлифовании.
5. Увеличенный срок службы по сравнению с обычным кругом на бумажной основе.

Области применения: автомобильные кузова и корабельные корпуса, деревообработка, металлообработка, композиционные материалы и DIY.



РАЗМЕР	60	80	120	180	240	320	400	600	800	Шт.Уп.	Max RPM
125	1101971	1101973	1101966	1101967	1101968	1101969	1101970	1101972	1101974	50	
150	1101980	1101982	1101975	1101976	1101977	1101978	1101979	1101981	1101983	50	

## ГИБКИЙ КРУГ НА ЛИПУЧКЕ

### VDO

Гибкая подложка и абразивная поверхность позволяют избегать перегрева. Износостойкий круг. Для кузовного ремонта, музыкальных инструментов, грунтовок и полирования. Мокрое и сухое использование.



РАЗМЕР	600	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000	Шт.Уп.	Max RPM
150	1108234	1108235	1108228	1108229	1108230	1108231	1108232	1108233	100	

## КРУГ INOXBRILL

### DIB

Круг подходит для глянцевой полировки без использования полировальных и алмазных паст. Благодаря своей структуре и вспененному слою круг дает отличную шероховатость. Подходит для черных и нержавеющей сталей, кориана, лака, пластика и акрила.



РАЗМЕР	600	800	1800	2000	2500	3000	Шт.Уп.	Max RPM
150	1101693	1101694	1101689	1101690	1101691	1101692	10	

## НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ НА ЛИПУЧКЕ

### SVK

Набор Ø115: 1 подложка PST - 1 керамический круг VDK зерно 100 - 1 круг Trizact TDV зерно A16, A30, A65 - 1 Круг с войлочной DFS.

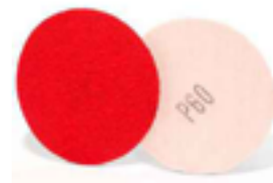


РАЗМЕР	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
115	ПЛОСКИЙ	1107832	1	

## КРУГ НА ЛИПУЧКЕ С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗЕРНОМ

### VDK

Удаляет сварочные швы и глубокие царапины от абразива, тем самым подготавливая поверхность к дальнейшей обработке с помощью Trizact. Высококачественный керамический абразив с охлаждающими наполнителями, стойкой кромкой и высоким съемом на плоской поверхности нержавеющей сталей и высоколегированных сплавов. Для обработки таким зерном требуется высокое давление на поверхность.



РАЗМЕР	60	80	100	Шт.Уп.	Max RPM
115	1108175	1108176	1108174	50	
125	1108178	1108179	1108177	50	
150	1108181	1108182	1108180	50	

## КРУГ НА ЛИПУЧКЕ TRIZACT™

### TDV

Круг с зерном оксид алюминия имеет в связке охлаждающие наполнители. Зерна соединены друг с другом, составляя форму самозатачивающейся пирамиды, которая на протяжении всего использования остается неизменной. Такая структура позволяет проводить равномерную обработку в несколько этапов. Этот круг незаменим для финишной обработки, подходит абсолютно для всех видов металлических поверхностей.



РАЗМЕР	A6	A16	A30	A45	A65	A80	A100	A160	Шт.Уп.	Max RPM
115	1107890	1107886	1107888	1107889	1107891	1107892	1107885	1107887	50	
125	1107898	1107894	1107896	1107897	1107899		1107893	1107895	50	
150	1107905	1107901	1107903	1107904	1107906		1107900		50	

## ПОДЛОЖКА С КАНАЛАМИ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

### PST

Это запатентованная форма подложки, позволяющая шлифовать с меньшим выделением тепла. Каналы в подложке при вращении отводят нагретый воздух и подводят охлажденный воздух в зону обработки. Тем самым предотвращается перегрев материала.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
115	M14	1106043	1	
125	M14	1106044	1	
150	M14	1106045	1	

## ПОДЛОЖКА С МЯГКОЙ ПРОКЛАДКОЙ

### VDP

Подложка для кругов на липучке с полиуретановой мягкой прокладкой.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
115x12	M14	1108236	1	
125x12	M14	1108238	1	
125x18	M14	1108237	1	
150x12	M14	1108240	1	
150x18	M14	1108239	1	

**ПОДЛОЖКА ДЛЯ КРУГОВ НА ЛИПУЧКЕ**
**VDR**

Подложка для кругов на липучке.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
115	M14	1108241	1	
125	M14	1108242	1	
150	M14	1108243	1	

**ПОДЛОЖКА ИЗ ПОЛИУРЕТАН**
**VSP**

Мягкая подложка, используется с кругами на липучке.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
115x15	M14	MEDIUM	1108395		
125x15	M14	MEDIUM	1108396		
150x15	M14	MEDIUM	1108398		
180x13	M14	MEDIUM	1108400		
50x22	M14	SOFT	1108401		
75x13	M14	SOFT	1108402		
75x22	M14	SOFT	1108403		
125x27	M14	SOFT	1108397		
150x29	M14	SOFT	1108399		

**VSP-E**


РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
75	M14			
115	M14			
125	M14			
150	M14			
180	M14			

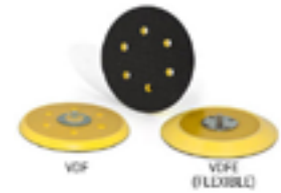
**PGV**


РАЗМЕР	FIS	АБРАЗИВНЫЙ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
50	6			1106010	1	
75	6			1106011	1	

## ПОДЛОЖКА ДЛЯ ПЛАНЕТАРНОГО ШЛИФОВАНИЯ

### VDF

Подложка с отверстием для пыли используется при планетарном шлифовании.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
125x10x5/16	-	Standard	1108145	1	
125x10x5/16	8	Standard	1108146	1	
150x10x5/16	-	Standard	1108147	1	
150x10x5/16	6	Standard	1108148	1	
125x12x5/16	-	Гибкий	1108149	1	
150x12x5/16	-	Гибкий	1108150	1	

## ПОДЛОЖКА ДЛЯ ПЛАНЕТАРНОГО ШЛИФОВАНИЯ

### VMF

Двухслойная структура с внутренними каналами для охлаждения и отвода пыли. Большое количество отверстий позволяет поддерживать оптимальную температуру и отвод пыли по всей поверхности абразивного круга.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
125	5/16	1108388	1	
150	5/16	1108389	1	
150	5/16+M8	1108390	1	
150	5/16+M8	1108391	1	
150	5/16+M8	1108392	1	
150	5/16+M8	1108393	1	
150	5/16+M8	1108394	1	

## ПОДЛОЖКА НА ЛИПУЧКЕ

### VLS

Двухслойная структура с внутренними каналами для охлаждения и отвода пыли. Большое количество отверстий позволяет поддерживать оптимальную температуру и отвод пыли по всей поверхности абразивного круга.



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
125	1108382	1	
150	1108383	1	
150	1108384	1	
150	1108385	1	
150	1108386	1	
150	1108387	1	

## ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПОДКЛАДКА

### DIV

Пенополиуретановая прокладка устанавливается между абразивным кругом и подложкой, делает шлифование еще более мягким.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
50	-	1101702	1	
75	•	1101703	1	
115	-	1101695	1	
125	•	1101696	1	
125	8+1	1101697	1	
150	•	1101698	1	
150	6+1	1101699	1	
150	8+1	1101700	1	
150	8+6+8+1	1101701	1	

## ГИБКИЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ КРУГ

### DVD

Для мокрого шлифования и полирования гранита и мрамора. Белый или чёрный для полировки.



РАЗМЕР	BIANCO	NERO	50	100	200	400	800	1500	3000	Шт.Уп.	Max RPM
100	1102146	1102147	1102144	1102139	1102141	1102143	1102145	1102140	1102142	10	
125	1102155	1102156	1102153	1102148	1102150	1102152	1102154	1102149	1102151	10	

## ПОДЛОЖКА ДЛЯ АЛМАЗНЫХ КРУГОВ

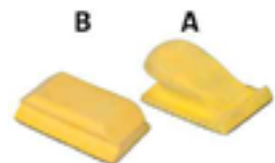
### PVD



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
100	M14	1106050	1	
125	M14	1106051	1	

## ЭРГОНОМИЧНЫЕ КОВРИКИ НА ЛИПУЧКЕ

### TUM



РАЗМЕР	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
70x120	A	1108064	1	
70x120	B	1108065	1	

## ЭРГОНОМИЧНЫЕ КОВРИКИ ДЛЯ КРУГОВ НА ЛИПУЧКЕ

### TUB

Эргономичные коврики для использования вручную круги на липучке с диаметром 125/150 на плоских и неоднородных поверхностях.



РАЗМЕР	COD	Шт. Уп.	Max RPM
125	1108058	1	
150	1108059	1	

## КРУГИ С КЛЕЯЩЕЙСЯ ПОВЕРХНОСТЬЮ

### DSA

Тканевые круги с клейкой поверхностью используются для производства форм и их восстановления. По запросу возможно изготовить другие диаметры.



РАЗМЕР	АБРАЗИВНЫЙ	60	120	180	220	Шт. Уп.	Max RPM
18	Корунд	1102002	1101999	1102000	1102001	50	
25	Корунд	1102017	1102014	1102015	1102016	50	
30	Корунд	1102029	1102026	1102027	1102028	50	
40	Корунд	1102049	1102046	1102047	1102048	50	
50	Корунд	1102054	1102051	1102052	1102053	50	
70	Корунд	1102061	1102058	1102059	1102060	50	



### DSZ

РАЗМЕР	АБРАЗИВНЫЙ	60	120	Шт. Уп.	Max RPM
18	Цирконий	1108911	1108912	50	
25	Цирконий	1108913	1108914	50	
30	Цирконий	1108915	1108916	50	
40	Цирконий	1108917	1108918	50	
50	Цирконий	1108919	1108920	50	
70	Цирконий	1108921		50	

## ГИБКИЕ ПОДЛОЖКИ ИЗ РЕЗИНЫ

### DSP



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
18	3	1108709	1	
18	6	1108708	1	
25	3	1108711	1	
25	6	1108710	1	
30	3	1108714	1	
30	6	1108713	1	
40	6	1108715	1	
50	6	1108717	1	
70	6	1108719	1	

## КРУГИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ

### КРУГ НА ЛИПУЧКЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

#### VDM

Высококачественный абразивный круг с перфорацией, для лучшего отвода пыли и исключения «засаливания».



РАЗМЕР	40	60	80	100	120	150	180	220	Шт.Уп.	Max RPM
225	1108225	1108226	1108227			1108222	1108223	1108224	25	

### КРУГ ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ

#### VDC

Карбид кремния на жесткой ткани (F), закрытая структура. Для дерева, паркета, мрамор, пластика, цветных металлов.



РАЗМЕР	16	36	60	Шт.Уп.	Max RPM
225	1108088			10	
225		1108089	1108090	25	

### КРУГ НА ЛИПУЧКЕ СО СТЕАРАТОМ КОРУНДОМ

#### VDL

Связка с двойным стеаратом, весовой индекс бумаги С, открытая структура. Сухое шлифование грунтового покрытия, краски и пластика. Доступная зернистость: 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 400, 600, 800, 1000



РАЗМЕР	FIS	60	80	100	120	150	180	240	Шт.Уп.	Max RPM
225	-	1108218	1108219	1108213	1108214	1108215	1108216	1108217	50	

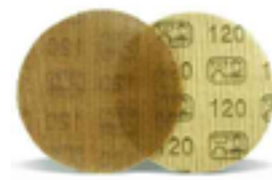
### АБРАЗИВНАЯ СЕТКА НА ЛИПУЧКЕ

#### DRV

В отличие от обычных кругов на липучке абразивная сетка имеет ряд преимуществ:

1. До 90% пылеудаления;
2. Не засоряется;
3. Теплоустойчивая, применяется на высокооборотистых машинах;
4. Может применяться при сухом и мокром шлифовании.
5. Увеличенный срок службы по сравнению с обычным кругом на бумажной основе.

Области применения: автомобильные кузова и корабельные корпуса, деревообработка, металлообработка, композиционные материалы и DIY.



РАЗМЕР	80	100	120	150	180	220	Шт.Уп.	Max RPM
225	1101989	1101984	1101985	1101986	1101987	1101988	25	

## БЫСТРОСМЕННЫЕ ДИСКИ

### FRR

Абразивный шлифовальный круг из шкурки с оксидом алюминия.



РАЗМЕР	36	60	80	120	180	Шт. Уп.	Max RPM
38	1108493	1108494	1108495	1108491	1108492	25	
50	1108498	1108499	1108500	1108496	1108497	25	
75	1108503	1108504	1108505	1108501	1108502	25	

## БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ДИСК ИЗ ЦИРКОНИЯ

### FRZ

Устойчивый и агрессивный круг из циркония для нержавеющей стали.



РАЗМЕР	36	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
25	1108519	1108520	1108521	1108518	25	
38	1108523	1108524	1108525	1108522	25	
50	1108527	1108528	1108529	1108526	25	
75	1108531	1108532	1108533	1108530	25	

## БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ДИСК ИЗ КЕРАМИКИ

### FRQ

Круг высокого качества с охлаждением. Для обработки с давлением. Шлифование на плоских поверхностях. Идеально для нержавеющей стали.



РАЗМЕР	24	36	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
50	1108482	1108483	1108484	1108485	1108481	25	
75	1108487	1108488	1108489	1108490	1108486	25	

## БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ДИСК ИЗ ЦИРКОНИЯ С ОХЛАЖДЕНИЕМ

### FRP

Круг из шкурки с цирконием с охлаждением. Для обработки нержавеющей стали без перегрева.



РАЗМЕР	36	60	80	120	Шт. Уп.	Max RPM
50	1108614	1108615	1108616	1108613	25	
75	1108618	1108619	1108620	1108617	25	

**БЫСТРОСМЕННЫЙ КРУГ RED CLEANER**
**FRW**

Керамический абразив для быстрого удаления оксидирования и сатин отделки.



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
50	1108686	10	
75	1108687	10	

**БЫСТРОСМЕННЫЙ КРУГ BLUE CLEANER**
**FRO**

Для снятия заусенцев и агрессивной обработки. Износостойкий круг.



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
25	1108688	25	
38	1108689	25	
50	1108690	10	
75	1108691	10	

**БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ КРУГ С НЕТКАННЫМ ВОЛОКНОМ**
**FRS**

Волоконный диск предназначен для удаления границ переходов, обработки цвета побежалости, подготовки поверхности к обработке.



РАЗМЕР	COARSE	MEDIUM	VERY FINE	Шт.Уп.	Max RPM
25	1108506	1108507	1108508	25	
38	1108509	1108510	1108511	25	
50	1108512	1108513	1108514	25	
75	1108515	1108516	1108517	25	

**БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ДИСК**
**FRU**

Удаления границ переходов обработки, цвета побежалости, удаление царапин.



РАЗМЕР	2SF	8AC	6SF	6AM	Шт.Уп.	Max RPM
50	1103040	1103042		1103041	10	
75	1103044	1103046	1103043	1103045	10	

## БЫСТРОСМЕННЫЙ КРУГ «BLACK CLEANER»

### FRB

Подходит для удаления ржавчины, лака и окислов.



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
38	1102955	10	
50	1102956	10	
75	1102957	10	

## БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ДИСК ИЗ ХЛОПКА

### FRC

Для снятия заусенцев, знаков и царапин, шлифовки и отделки. Износостойкий круг, который не забивается; дает хорошую поверхность. Для нержавеющей стали, алюминия и титана. Можно использовать для обработки углов и заусенцев швов. Рекомендуется использование с меньшей подложкой, чем круг.



РАЗМЕР	36	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
50	1102959	1102960	1102958	10	
75	1102962	1102963	1102961	10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ «MINI» С ЦИРКОНИЕМ

### FRD

Высокая износостойкость, удаление заусенцев и переходов небольших участков сопряженных поверхностей, обработка кромок.



РАЗМЕР	40	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
50	1102965	1102966	1102967	1102964	10	
75	1102969	1102970	1102971	1102968	10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ «MINI» С КЕРАМИКОЙ

### FQD

Керамическое зерно более производительное и стойкое по сравнению с циркониевым. Идеально подходит для работы по краям и с сильным давлением.



РАЗМЕР	40	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
50	1102948	1102949	1102950	1102947	10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ЧАШЕЧНЫЙ «MINI» С ЦИРКОНИЕМ

### FRT

Подходит для криволинейных поверхностей. По сравнению с кругами лепестковыми тарельчатыми «mini» этот инструмент более гибкий и удобный.



РАЗМЕР	40	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
50	1103033	1103034	1103035	1103032	10	
75	1103037	1103038	1103039	1103036	10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ЧАШЕЧНЫЙ «MINI» С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗЕРНОМ

### FQT

Подходит для криволинейных поверхностей. По сравнению с кругами лепестковыми с цирконием этот инструмент более производительный и износостойкий.



РАЗМЕР	40	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
50	1102952	1102953	1102954	1102951	10	

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ «MINI» ДЛЯ УГЛОВ

### FQC

Высокопроизводительный круг, высокая износостойкость. Благодаря закругленным лепесткам появляется возможность обрабатывать труднодоступные места и углы.



РАЗМЕР	40	60	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
50	1102940	1102941	1102942	1102939	10	
75	1102944	1102945	1102946	1102943	10	

## БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ДИСК TRIZACT™

### FRY

Trizact™ диски для быстрой и качественной отделки. Trizact является товарным знаком 3M.



РАЗМЕР	A6	A16	A30	A45	A65	A100	Шт.Уп.	Max RPM
50	1103051	1103048	1103049	1103050	1103052	1103047	25	
75	1103057	1103054	1103055	1103056	1103058	1103053	25	

## ДИСК ИЗ НЕТКАНОГО ВОЛОКНА

### FRN-HD

Для снятия заусенцев, оксидирования, сатин отделки, подготовка поверхности для покраски и хромирования.



РАЗМЕР	COARSE	MEDIUM	VERY FINE	Шт.Уп.	Max RPM
50	1102989	1102990	1102991	25	
75	1102992	1102993	1102994	25	

## БЫСТРОСМЕННЫЙ ДИСК ИЗ ВОЙЛОКА

### FRF

Диск используется с полировальной пастой, как завершающий шаг полирования.



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
50	1102972	10	
75	1102973	10	

## ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОСМЕННЫХ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ

FRH



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
25	1102974	1	
38	1102975	1	
50	1102976	1	
75	1102977	1	

## ДЕРЖАТЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ M14

FRM

Резиновая основа с посадкой M14 и хвостовиком 6мм.



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
50	1102987	1	
75	1102988	1	

## НАБОР БЫСТРОСМЕННЫХ ДИСКОВ

FRK

- 1 Пневматическая машина
  - Рычажный клапан
  - Скорость вращения: 15.000 об/мин
  - Рабочее давление: 90 PSI - 6,20 BAR
  - 1 Держатель FRH Ø 75 Мягкая
  - 1 Держатель FRH Ø 50 Мягкая
  - 5 Диск FRS Ø75 (Абразивное волокно)
  - 5 Диск FRS Ø 50 (Абразивное волокно)
  - 1 Диск FRB Ø 75 (Black cleaner)
  - 1 Диск FRB Ø 50 (Black cleaner)
  - 9 Диск FRZ Ø 50 (2x36, 3x60, 2x80, 2x120)
  - 1 Масленка
  - 2 Ключа
  - 1 Переходной штуцер
- Требуется подготовленного воздуха с маслянным туманом



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
90	1102978	1	
110	1102979	1	

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ

### ПРОСТРОЧЕННЫЙ ХЛОПКОВЫЙ ДИСК

#### DCT

Хлопковый материал сшитый друг с другом спиральным швом. Используется для полирования с пастами.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
200x24	15	1108855	1	
100x20	10	1108840	1	
130x20	10	1108841	1	
150	12	1108842	1	
150	20	1108852	1	
200	20	1108843	1	
250	20	1108844	1	
300	20	1108847	1	
350	20	1108848	1	

### КРУГ МАТЕРЧАТЫЙ ИЗ СИЗАЛЯ И ХЛОПКА

#### DSC

Подходит для обработки нержавеющей стали, удаляет следы от абразива, и подготавливает поверхность к полированию войлоком или хлопком. Количество кругов для набора в вал 100x100мм: Стандартных = 7 шт.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
150	20	1108857	1	
200	20	1108858	1	
250	20	1108859	1	
300	20	1108860	1	
350	20	1108861	1	

### ПРОСТРОЧЕННЫЙ СИЗАЛЕВЫЙ ДИСК

#### DSS

Подходит для нержавеющей стали. Удаляет следы от абразива при помощи пасты, подготавливая изделие к полированию войлоком или хлопком.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
150	20	1108862	1	
200	20	1108863	1	
250	20	1108864	1	
300	20	1108865	1	
350	20	1108866	1	

## КРУГ МАТЕРЧАТЫЙ ИЗ ХЛОПКА

### DCV

Для полировки зеркальных поверхностей.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	COD	Шт.Уп.	Max RPM
150	20	Хлопок	1101645	1	
200	20	Хлопок	1101646	1	
250	55	Хлопок	1101647	1	
300	80	Хлопок	1101648	1	
400	180	Хлопок	1101649	1	

## МАТЕРЧАТЫЙ КРУГ ИЗ ХЛОПКА И СИЗАЛЯ

### DMV

Круг из хлопка и сизаля.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	COD	Шт.Уп.	Max RPM
150	20	Хлопок/Сизаль	1101939	1	
200	20	Хлопок/Сизаль	1101940	1	
250	55	Хлопок/Сизаль	1101941	1	
300	80	Хлопок/Сизаль	1101942	1	
400	180	Хлопок	1101649	1	

## МАТЕРЧАТЫЙ КРУГ

### DCO



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
200	20	1101638	1	
200	32	1101639	1	

## ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ С ХВОСТОВИКОМ

### DCG

Подходит для полирования с использованием полировальных паст.

Рабочая окружная скорость 5-10 м/с.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
50x12	6	1101632	10	
60x12	6	1101633	10	
80x12	6	1101634	10	
100x12	6	1101631	10	

**ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПОЛУСФЕРА**
**DCM**


РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
38	6	1101635	10	
50	6	1101636	10	
75	6	1101637	10	

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ С ХВОСТОВИКОМ**
**CCG**


РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
38x38	6	1101384	5	
50x50	6	1101385	5	
63x63	6	1101386	5	

**КОНУС ИЗ ХЛОПКА**
**CSG**


РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
38	6	1101557	5	
50	6	1101558	5	
63	6	1101559	5	
75	6	1101560	5	

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ ДЛЯ ВОГНУТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**
**ССТ**

Для полировки фасадов и цилиндрических заготовок.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт. Уп.	Max RPM
50x40		1101388	5	
63x50		1101389	5	
75x56		1101390	5	
100x75		1101387	5	

## МАТЕРЧАТЫЙ КРУГ

### DNV



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
100	10	1101943	10	

### PND



РАЗМЕР	FIS	АБРАЗИВНЫЙ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
	6			1106021	1	

## КРУГ ВОЙЛОЧНЫЙ

### DFF

Подходит для полирования. Используется с полировальным бруском или алмазной пастой. Оптимальная скорость 5-10 м/с.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
30x10	6	1108735	10	
45x10	6	1108736	10	
60x10	6	1108737	10	
80x10	10	1108738	10	
100x13	10	1108722	1	
100x20	10	1108723	1	
150x6	25	1108724	5	
150x13	15	1108725	1	
150x25	15	1108726	1	
150x40	20	1108727	1	
200x13	15	1108730	1	
200x25	15	1108731	1	
200x40	20	1108728	1	
250x25	15	1108732	1	
250x50	20	1108733	1	
300x30	20	1108734	1	

### DFR

Круг войлочный на фибровой основе.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
180x20	22	110582	1	

## КРУГ НА ЛИПУЧКЕ ИЗ ВОЙЛОКА

### DFV

Круг используется совместно с пастами для получения зеркальной поверхности. Для достижения максимального результата следует использовать несколько кругов. Один с предварительной пастой, второй с финишной и третий для удаления остатков пасты с поверхности.



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
75	1101684	10	
115	1101680	10	
125	1101681	10	
150	1101682	10	
180	1101683	10	

## КОНИЧЕСКИЙ ВОЙЛОЧНЫЙ КРУГ M14

### DFC

Подходит для полирования при помощи полировальных брусков или алмазной пасты.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
100x12	M14	1101673	1	
115x12	M14	1101674	1	

## КРУГ ВОЙЛОЧНЫЙ НА ПЛАСТИКОВОЙ ПОДЛОЖКЕ M14

### DFU

Подходит для полирования при помощи полировальных брусков или алмазной пасты.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
115	M14	1101679	1	

## КРУГ ИЗ ХЛОПКА

### DSU



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
100x20	10	1108621	1	
130x20	10	1108622	1	
150x18	20	1102069	1	
200x18	20	1102070	1	
250x18	20	1102071	1	
300x18	20	1102072	1	

## КРУГ ИЗ ТКАНИ

### DPT

Подходит к ручным шлифовальным машинам.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
150	20	110573	1	
200	20	110574	1	
250	20	110575	1	
300	20	110576	1	
350	20		1	

## КРУГ ИЗ ХЛОПКА

### DCS

Круг из хлопка для зеркального полирования с абразивными пастами.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
110x50	19,1	110580	2	

## ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГУБКА НА ЛИПУЧКЕ

### SAL

Доступные в различных исполнениях гибкости и пористости. Идеально подходит для полирования с помощью полирующих паст.

SAL-G желтый, предварительная полировка грубой поверхности.

SAL-B Синий, предварительная полировка, быстрый съём.

SAL-A Оранжевый, полировка, средний съём.

SAL-W Белый, полировка, средний съём.

SAL-N Чёрный, окончательная полировка.



РАЗМЕР	FIS	АБРАЗИВНЫЙ	COD	Шт.Уп.	Max RPM
80x25		белый	1107004	1	
80x25		голубой	1107001	1	
150x50		голубой	1106996	1	
80x25		жёлтый	1107002	1	
150x50		жёлтый	1106997	1	
80x25		оранжевый	1107000	1	
150x50		оранжевый	1106995	1	
80x25		чёрный	1107003	1	
150x50		чёрный	1106998	1	

## ПОДЛОЖКА АНТИВИБРАЦИОННАЯ

### PVF

Гибкая подложка отлично гасит вибрации.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
125	M14	1106052	1	
150	M14	1106053	1	
180	M14	1106054	1	

## ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГУБКА С КРЕПЛЕНИЕМ M14

### SML

Доступные в различных исполнениях гибкости и пористости. Идеально подходит для полировки с помощью полирующих паст.

SML-G желтый, предварительная полировка грубой поверхности.

SML-B Синий, предварительная полировка, быстрый съём.

SML-A Оранжевый, полировка, средний съём.

SML-W Белый, полировка, средний съём.

SML-N Чёрный, окончательная полировка.



РАЗМЕР	FIS	ЦВЕТ	COD	Шт.Уп.	Max RPM
150x50	M14	голубой	1107550	1	
150x50	M14	жёлтый	1107551	1	
150x50	M14	оранжевый	1107549	1	
150x50	M14	чёрный	1107552	1	

## ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГУБКА НА ЛИПУЧКЕ

### SDL

Обозначено центральное место для точности. Присутствуют канавки для избежания перегрева.

SAL-G желтый, предварительная полировка грубой поверхности.

SAL-B Синий, предварительная полировка, быстрый съём.

SAL-A Оранжевый, полировка, средний съём.

SAL-W Белый, полировка, средний съём.

SAL-N Чёрный, окончательная полировка.



РАЗМЕР	ЦВЕТ	COD	Шт.Уп.	Max RPM
150x35	голубой	1107402	1	
150x35	жёлтый	1107403	1	
150x35	оранжевый	1107401	1	
150x35	чёрный	1107404	1	

## КРУГ ИЗ ШЕРСТИ ОВЦЫ

### DLL

Идеально подходит для полировки всех окрашенных поверхностей.



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
75	1101859	10	
115	1101854	1	
125	1101855	1	
135	1101856	1	
150	1101857	1	
180	1101858	1	

## КРУГ ИЗ ВИТОЙ ОВЧИНЫ

### CVL

Полировка окрашенных поверхностей и мрамора.



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
200	1101561	1	

## ПОДЛОЖКА ДЛЯ КРУГОВ ИЗ ОВЧИНЫ

### PVL



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
175	M14	1101561	1	

## ВОЙЛОЧНЫЕ ГОЛОВКИ

### FCG-ZYA



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
6x10	3	1108816	10	
8x10	3	1108818	10	
8x10	6	1108819	10	
10x14	3	1108793	10	
10x14	6	1108794	10	
10x20	3	1108797	10	
15x20	6	1108798	10	
15x25	6	1108799	10	
20x6	3	1108800	10	
20x25	6	1108802	10	
20x40	6	1108803	10	
25x6	3	1108804	10	
25x30	6	1108805	10	
25x50	6	1108806	10	
30x10	6	1108807	10	
30x30	6	1108808	10	
40x40	6	1108810	10	
50x10	6	1108811	10	
50x40	6	1108812	10	
60x20	6	1108814	10	

### FCG-WKE



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
20	3	1108782	10	
40	6	1108788	10	
50	6	1108789	10	
60	6	1108790	10	

**FCG-SPK**


PA3MEP	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
6x10	3	1108768	10	
8x12	3	1108778	10	
10x18	6	1108771	10	
15x30	6	1108772	10	
20x25	6	1108774	10	
25x25	6	1108776	10	

**FCG-WRC**


PA3MEP	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
8x12	3	1108792	10	
10x15	3	1108779	10	
15x20	6	1108780	10	
15x30	6	1108781	10	
20x25	6	1108783	10	
25x30	6	1108786	10	
25x50	6	1108787	10	

**FCG-KUD**


PA3MEP	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
12	3	1108757	10	
15	6	1108758	10	
19	6	1108760	10	
25	6	1108763	10	
30	6	1108765	10	

**FCG-CLU**


PA3MEP	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
10x15	3	1108748	10	
10x15	6	1108749	10	
20x25	6	1108751	10	

**FCG-SKM**


PA3MEP	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
10x15	3	1108769	10	
20x25	6	1108773	10	

**FCG-SKM**


PA3MEP	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
15x20	3	1108759	10	
20x25	6	1108762	10	
25x30	6	1108764	10	

## DFG



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
75	6	Войлок		1101678	10	
100	6	Войлок		1101677	10	

## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАСТЫ В БРУСКАХ

## PAS

Белая: Жирная паста для предварительного полирования при помощи сизаля и щеток с натуральным и синтетическим ворсом. Подходит для стали, алюминия, нержавеющей стали, серебра и латуни.

Голубая: Паста средней жирности для полирования и вторичной обработки промежуточно отполированной гладкой поверхности. Для стали, алюминиевых сплавов и латуни.

Розовая: Паста средней жирности для окончательного полирования. Подходит для полировки латуни, алюминиевых сплавов, серебра, хрома

Зеленая: Средней жирности паста для полирования нержавеющей стали с помощью сизаля.

Желтая: Паста для драгоценных металлов, таких как серебро и золото



РАЗМЕР	FIS	ЦВЕТ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
		Бежевый	Master Box	1108993	1	
		белый	Master Box	1105993	1	
		голубой	Master Box	1105992	1	
		жёлтый	Master Box	1105994	1	
		зелёный	Master Box	1105996	1	
		розовый	Master Box	1105995	1	
		Тёмно-зелёный	Master Box	1108992	1	
		Бежевый	Panetto	110598	5	
		белый	Panetto	1105998	5	
		голубой	Panetto	1105997	5	
		жёлтый	Panetto	1105999	5	
		зелёный	Panetto	1106001	5	
		розовый	Panetto	1106000	5	
		Тёмно-зелёный	Panetto	110595	5	

## ЖИДКАЯ ПАСТА ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ

## PLM

Синий: Для нержавеющей стали, алюминия, меди и хромированных частей автомобилей. Ручное использование с тканью.

Черный: Менее агрессивная паста для стали, алюминия, золота, серебра и пластика. Ручное использование с тканью.



РАЗМЕР	FIS	ЦВЕТ	COD	Шт.Уп.	Max RPM
200ml	-	Синий	1108607	1	
200ml	-	чёрный	1108608	1	

## ПОЛУЖИДКАЯ ПАСТА

### PAL

Голубой: Абразивная паста для полирования. Обработка: металлы, нержавеющая сталь и алюминий

Белый: Абразивная паста для шлифования. Обработка: паста для удаления знаков.



РАЗМЕР	FIS	ЦВЕТ	COD	Шт.Уп.	Max RPM
1 Kg	-	белый	110589	1	
1 Kg	-	голубой	110588	1	

## АБРАЗИВНАЯ ПАСТА ДЛЯ ЗЕРКАЛЬНОЙ ПОЛИРОВКИ

### PSM

Голубая: Паста для зеркальной полировки. Используется вручную с кругами из хлопка (как DCS) и ткани с маленьким диаметром (150мм). Также для полирования с кругами из хлопка на хвостовике.

Розовая: Паста для зеркальной полировки, используется на станках с кругами хлопка (диаметр 200мм).



РАЗМЕР	FIS	ЦВЕТ	COD	Шт.Уп.	Max RPM
400g	-	голубой	1106035	4	
400g	-	розовый	1106036	4	

## АЛМАЗНАЯ ПАСТА

### PAD

Алмазная паста на водном растворе в шприце 5 гр.



РАЗМЕР	FIS	0.5	1	1.5	2.5	3.5	5.0	7.0	10.0	14	20	28	40	Шт.Уп.
5gr	-	1105953	1105954	1105955	1105956	1105957	1105958	1105959	1105960	1105961	1105962	1105963	1105964	1

## СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ

### SIC

Спрей работает по нержавеющей стали, металлам, пластмассам. Удаляет отпечатки пальцев, пятна.

Придаёт привлекательный внешний вид, оставляя защитную пленку.



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
400ml	1107501	1	

## ОЧИЩАЮЩИЙ БРУСОК

### PAG

Брусок используется, чтобы очищать абразивную ленту при шлифовании алюминия.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
	-			1105966	20	

### PAF

Полировальная паста.



РАЗМЕР	FIS	ЦВЕТ	COD	Шт.Уп.	Max RPM
1 Kg	-	белый	110596	4	
1 Kg	-	Белый сухой	110597	5	

## АБРАЗИВНЫЕ ГОЛОВКИ

## MFV-A



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
2X6	3	Корунд розовый	цилиндрическая	1101	100	
3X6	3	Корунд розовый	цилиндрическая	1102	100	
3x6	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11010	25	
4X8	3	Корунд розовый	цилиндрическая	1103	100	
4X8	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11011	25	
5x10	3	Корунд розовый	цилиндрическая	1104	100	
5x10	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11012	25	
6x10	3	Корунд розовый	цилиндрическая	1105	100	
6x10	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11013	25	
7x10	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11014	25	
7x12	3	Корунд розовый	цилиндрическая	1106	100	
8x10	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11015	25	
8x12	3	Корунд розовый	цилиндрическая	1107	100	
10x6	3	Корунд розовый	цилиндрическая	11037	100	
10x4	3	Корунд розовый	цилиндрическая	11036	100	
10x10	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11016	25	
10x12	3	Корунд розовый	цилиндрическая	1108	100	
10x15	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11017	25	
10x25	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11018	25	
10x30	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11019	25	
12x10	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11020	25	
12x15	3	Корунд розовый	цилиндрическая	1109	100	
12x15	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11021	25	
12x20	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11022	25	
15x3	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11038	25	
15x15	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11023	25	
15x20	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11024	25	
15x30	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11025	25	
15x40	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11026	25	
20x4	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11039	25	
20x15	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11027	25	
20x20	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11028	25	
20x30	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11029	25	
25x6	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11040	25	
25x10	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11041	25	
25x25	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11030	25	
30x6	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11042	25	
30x15	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11043	25	
30x30	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11031	25	
35x10	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11044	25	
35x35	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11032	25	
40x6	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11045	25	
40x10	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11046	25	
40x20	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11033	25	
40x30	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11034	25	
40x40	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11035	25	
50x10	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11047	25	
50x15	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11048	25	
50x20	6	Корунд розовый	цилиндрическая	1108994	25	
60x10	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11049	10	
70x10	6	Корунд розовый	цилиндрическая	11050	10	

**MFV-P**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
8x10	6	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11052	25	
8x15	3	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11051	100	
10x15	6	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11053	25	
15x20	6	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11054	25	
15x25	6	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11055	25	
20x25	6	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11056	25	
25x25	6	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11057	25	
30x30	6	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11058	25	

**MFV-O**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
5x10	3	Корунд розовый	Центросферическая	11059	100	
5x10	6	Корунд розовый	Центросферическая	11060	25	
12x20	6	Корунд розовый	Центросферическая	11061	25	
15x20	6	Корунд розовый	Центросферическая	11062	25	
20x30	6	Корунд розовый	Центросферическая	11063	25	
21x45	6	Корунд розовый	Центросферическая		100	

**MFV-F**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
8x10	3	Корунд розовый	Каплевидная	11064	100	
10x15	6	Корунд розовый	Каплевидная	11065	25	
15x20	6	Корунд розовый	Каплевидная	11066	25	

**MFV-H**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
20x30	6	Корунд розовый	Овальная	11067	25	

**MFV-S**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
4	3	Корунд розовый	Сферическая	11068	100	
6	3	Корунд розовый	Сферическая	11069	100	
8	3	Корунд розовый	Сферическая	11070	100	
10	3	Корунд розовый	Сферическая	11071	100	
10	6	Корунд розовый	Сферическая	11072	25	
15	6	Корунд розовый	Сферическая	11073	25	
20	6	Корунд розовый	Сферическая	11074	25	
25	6	Корунд розовый	Сферическая	11075	25	
30	6	Корунд розовый	Сферическая	11076	25	

**MFV-K**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
10x15	6	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11077	25	
15x20	6	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11078	25	
20x25	6	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11079	25	
20x30	6	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11080	25	
25x30	6	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11081	25	
30x30	6	Корунд розовый	Цилиндроконическая	11082	25	

## MFV-T



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
4	3	Корунд розовый Коническая	11068	100	
6	3	Корунд розовый Коническая	11069	100	
8	3	Корунд розовый Коническая	11070	100	
10	3	Корунд розовый Коническая	11071	100	
10	6	Корунд розовый Коническая	11072	25	
15	6	Корунд розовый Коническая	11073	25	
20	6	Корунд розовый Коническая	11074	25	
25	6	Корунд розовый Коническая	11075	25	
30	6	Корунд розовый Коническая	11076	25	

## MFV-C



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
10x15	6	Корунд розовый	Коническая	11088	100	
15x20	6	Корунд розовый	Коническая	11089	25	
20x25	6	Корунд розовый	Коническая	11090	25	
20x30	6	Корунд розовый	Коническая	11091	25	
25x30	6	Корунд розовый	Коническая		100	
30x30	6	Корунд розовый	Коническая	11092	25	

## MFV-N



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
10x15	3	Корунд розовый	Трапецевидная	11093	100	
20x12	6	Корунд розовый	Трапецевидная	11094	25	
25x15	6	Корунд розовый	Трапецевидная	11095	25	
30x15	6	Корунд розовый	Трапецевидная	11096	25	
40x15	6	Корунд розовый	Трапецевидная	11097	25	

## MFV-W



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
20x5	6	Корунд розовый	DSMUSSO	11098	25	
30x8	6	Корунд розовый	DSMUSSO	11099	25	
40x10	6	Корунд розовый	DSMUSSO	110100	25	
50x10	6	Корунд розовый	DSMUSSO	110101	25	
60x10	6	Корунд розовый	DSMUSSO	110102	1	

## MFV-AL



РАЗМЕР	FIS	АБРАЗИВНЫЙ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
10x10	6x80	Корунд розовый	Цилиндрическая	110112	25	
10x15	6x80	Корунд розовый	Цилиндрическая	110113	25	
12x20	6x80	Корунд розовый	Цилиндрическая	110114	25	
15x15	6x80	Корунд розовый	Цилиндрическая	110115	25	
15x30	6x80	Корунд розовый	Цилиндрическая	110116	25	

**MFV-SL**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
10	6x80	Корунд розовый	сферическая	110117	25	
15	6x80	Корунд розовый	сферическая	110118	25	
20	6x80	Корунд розовый	сферическая	110119	25	

**MFБ-A**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
10x20	6	Бакелит	Цилиндрическая	1108995	25	
10x30	6	Бакелит	Цилиндрическая	110120	25	
15x30	6	Бакелит	Цилиндрическая	110121	25	
20x20	6	Бакелит	Цилиндрическая	110123	25	
20x25	6	Бакелит	Цилиндрическая	110124	25	
20x30	6	Бакелит	Цилиндрическая	110125	25	
25x25	6	Бакелит	Цилиндрическая	110127	25	
25x35	6	Бакелит	Цилиндрическая	110128	25	
30x10	6	Бакелит	Цилиндрическая	1104158	25	
30x20	6	Бакелит	Цилиндрическая	110130	25	
30x30	6	Бакелит	Цилиндрическая	110131	25	
35x35	6	Бакелит	Цилиндрическая	110132	25	
40x10	6	Бакелит	Цилиндрическая	110133	25	
40x20	6	Бакелит	Цилиндрическая	110134	25	
40x35	6	Бакелит	Цилиндрическая	1108998	25	
50x10	6	Бакелит	Цилиндрическая	110135	25	
50x20	6	Бакелит	Цилиндрическая	1108999	25	
60x10	6	Бакелит	Цилиндрическая	110136	10	

**MFБ-C**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
15x40	6	Бакелит	Коническая	110138	25	
20x25	6	Бакелит	Коническая	110139	25	
20x35	6	Бакелит	Коническая	110140	25	
20x40	6	Бакелит	Коническая	1109000	25	
25x35	6	Бакелит	Коническая	110141	25	

**MFМ-A**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
20x30	6	Корунд смешанный	Цилиндрическая	110142	25	
20x40	6	Корунд смешанный	Цилиндрическая	110143	25	
20x40	8	Корунд смешанный	Цилиндрическая	1109001	25	
25x25	6	Корунд смешанный	Цилиндрическая	110144	25	
30x40	6	Корунд смешанный	Цилиндрическая	110145	25	
30x40	8	Корунд смешанный	Цилиндрическая	1109002	25	
40x40	8	Корунд смешанный	Цилиндрическая	1109003	25	

**MFM-A**

РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
25x50	6	Корунд смешанный	Цилиндроконическая	110147	25	
25x50	8	Корунд смешанный	Цилиндроконическая	1109004	25	

**MFV43**

Набор абразивных головок из розового коррунда (43 шт)



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
		1104161	1	

**MBS-A1**

РАЗМЕР	FIS	A80	Шт.Уп.	Max RPM
150x7	16	110201	3	
150x10	16	110202	3	
200x7	20	110203	3	
200x10	20	110204	3	

**MBS-AR**

РАЗМЕР	FIS	AR80	Шт.Уп.	Max RPM
150x7	16	110206	3	
150x10	16	110207	3	
200x7	20	110208	3	
200x10	20	110209	3	

**КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ**
**МВТ**

Круг шлифовальный чашечный  
 Белый корунд 99%.  
 Зернистость 36/Н.  
 Розовый корунд 99%.  
 Зернистость 80/L.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	9A36	AR80	Шт.Уп.	Max RPM
178x78	76	Корунд белый	1108836		1	
178x78	78	Корунд белый	1108837		1	
200x78	78	Корунд белый	1108838		1	
100x50	20	Корунд розовый		1108839	4	

**МBF-AR**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	AR60	Шт.Уп.	Max RPM
125x16	16	Корунд	11023860	3	
125x20	16	Корунд	11023960	3	
150x20	16	Корунд	11024060	3	
150x25	16	Корунд	11024160	3	
200x20	20	Корунд	11024360	3	
200x25	20	Корунд	11024460	3	
250x25	25	Корунд	11024560	1	
250x30	25	Корунд	11024660	1	
300x30	30	Корунд	11024760	1	

**МBF-1A**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	1A36	1A46	1A60	1A80	Шт.Уп.	Max RPM
125x16	16	Корунд	11022036	11022046	11022060		3	
125x20	16	Корунд		11022146	11022160		3	
150x20	16	Корунд	11022236	11022246	11022260	11022280	3	
150x25	16	Корунд	11022336	11022346	11022360	11022380	3	
175x20	20	Корунд	11022436				3	
200x20	20	Корунд	11022536	11022546	11022560	11022580	3	
200x25	20	Корунд	11022636	11022646	11022660	11022680	3	
250x25	25	Корунд	11022736	11022746	11022760		1	
250x30	25	Корунд	11022836	11022846	11022860		1	
300x30	30	Корунд	11022936	11022946	11022960		1	
300x40	30	Корунд	11023060	11023046			1	

## MBF-8C



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	8C80	Шт.Уп.	Max RPM
125x16	16	Карбид Кремния	110256	3	
125x20	16	Карбид Кремния	110257	3	
150x20	16	Карбид Кремния	110258	3	
150x20	32	Карбид Кремния	1109005	3	
150x25	16	Карбид Кремния	110259	3	
175x20	20	Карбид Кремния	110260	3	
200x20	20	Карбид Кремния	110261	3	
200x25	20	Карбид Кремния	110262	3	
200x25	32	Карбид Кремния	1109008	3	
250x25	25	Карбид Кремния	110263	1	
250x30	25	Карбид Кремния	110264	1	
300x30	30	Карбид Кремния	110265	1	

## MBF-8C



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	9A60	Шт.Уп.	Max RPM
150x20	32	Корунд белый	1104058	3	
200x20	32	Корунд белый	1104063	3	
200x25	32	Корунд белый	1104068	3	
250x30	32	Корунд белый	1104070	1	

## MBA-9A



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	1A36	1A46	1A60	Шт.Уп.	Max RPM
150x20	16	Корунд	1108739		1108741	3	
150x20	32	Корунд	1104054	1104055	1104056	3	
200x20	32	Корунд	1104059	1104060	1104061	3	
200x25	32	Корунд	1104064	1104065	1104066	3	

## MBA-1A



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	8C80	Шт.Уп.	Max RPM
150x20	32	Карбид Кремния	1104057	3	
200x20	32	Карбид Кремния	1104062	3	
200x25	32	Карбид Кремния	1104067	3	
250x25	32	Карбид Кремния	1104069	1	

## АБРАЗИВНЫЕ ГОЛОВКИ НА ХВОСТОВИКЕ

### MGV

Подходит для шлифования и обработки мелких деталей и труднодоступных участков деталей из черных и легированных сталей, серого чугуна. Оптимальная скорость резания 12-15 м/с.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
10x20	6	конический	1104235	25	28 640
15x20	6	конический	1104240	25	19 000
15x40	6	конический	1104243	25	19 000
20x30	6	конический	1104248	25	14 320
25x40	6	конический	1104253	25	11 460
30x40	6	конический	1104258	25	9 540
20x50	6	сфероконический	1104249	25	14 320
10	6	сферический	1104236	25	28 640
15	6	сферический	1104244	25	19 000
20	6	сферический	1104251	25	14 320
25	6	сферический	1104254	25	11 460
30	6	сферический	1104259	25	9 540
3x6	3	цилиндрический	1104260	25	50 000
4x8	3	цилиндрический	1104261	25	50 000
4x8	6	цилиндрический	1104262	25	50 000
5x10	3	цилиндрический	1104263	25	50 000
6x10	3	цилиндрический	1104264	25	47 750
6x10	6	цилиндрический	1104265	25	47 750
8x10	3	цилиндрический	1104266	25	38 590
8x10	6	цилиндрический	1104267	25	38 590
10x10	3	цилиндрический	1104232	25	28 640
10x10	6	цилиндрический	1104233	25	28 640
10x20	6	цилиндрический	1104234	25	28 640
15x15	6	цилиндрический	1104238	25	19 000
15x20	6	цилиндрический	1104239	25	19 000
15x25	6	цилиндрический	1104241	25	19 000
15x30	6	цилиндрический	1104242	25	19 000
20x6	3	цилиндрический	1104250	25	14 320
20x20	6	цилиндрический	1104245	25	14 320
20x25	6	цилиндрический	1104246	25	14 320
20x30	6	цилиндрический	1104247	25	14 320
25x25	6	цилиндрический	1104252	25	11 460
30x20	6	цилиндрический	1104255	25	9 540
30x30	6	цилиндрический	1104256	25	9 540
30x40	6	цилиндрический	1104257	25	9 540

## ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАШКА

### МТС

Шлифовальная чашка из бакелита для мрамора и гранита.



РАЗМЕР	FIS	16	24	36	60	80	120	220	Шт.Уп.	Max RPM
110/90x55	22	1101902216	1101902224	1101902236	1101902260	1101902280	11019022120	11019022220	18	8 500
110/90x55	M14	1101901416	1101901424	1101901436	1101901460	1101901480	11019014120	11019014220	18	8 500

## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЧАШКИ И БРУСКИ

### MTCR

Шлифовальная чашка из бакелита для мрамора и гранита.



РАЗМЕР	FIS	16	24	36	60	80	120	220	Шт.Уп.	Max RPM
76/64x40	M14	11019416	11019424	11019436	11019460	11019480	110194120	110194220	36	11 000

### MTZ



РАЗМЕР	FIS	16	24	36	60	120	220	Шт.Уп.	Max RPM
100x46	M14	11019616	11019624	11019636	11019660	110196120	110196220	6	8 500

### PRM

Шлифовальные бруски



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	COD	Шт.Уп.	Max RPM
150x20		Корунд	110371	1	
150x25		Корунд	110372	1	
200x20		Корунд	110374	1	
150x20		Карбид Кремния	110375	1	
150x25		Карбид Кремния	110376	1	
200x20		Карбид Кремния	110378	1	

### PRM

Шлифовальные бруски



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
200x50		Карбид Кремния	цилиндрический	110385	1	

### PRM

Шлифовальные бруски



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	COD	Шт.Уп.	Max RPM
150x15	-	Карбид Кремния	110379	10	
150x20	-	Карбид Кремния	110380	20	
200x20	-	Карбид Кремния	110381	10	
200x25	-	Карбид Кремния	110382	8	
200x30	-	Карбид Кремния	110383	6	

### PRM



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
250x20	-	Карбид Кремния		110391	1	

## ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЁТКА

### ЧАШЕЧНАЯ ЩЁТКА

#### СТО

Подходит для удаления краски и грунта, очистки, удаления заусенцев и легкого снятия ржавчины с помощью угловой шлифовальной машины.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
60	M14	1107745	1107746	1	12 500
80	22			1	8 500
80	M14	1107747	1107748	1	8 500
100	22			1	8 500
100	M14	1107739	1107740	1	8 500
120	22			1	6 500
120	M14	1107741	1107742	1	6 500
150	M14	1107743	1107744	1	4 500

### ТАРЕЛЬЧАТАЯ ЩЁТКА

#### SCO

Подходит для угловой шлифовальной машины.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
90	M14	1107333	1107334	1	12 500
120	M14	1107329	1107330	1	12 500
150	M14	1107331	1107332	1	6 500

### ДИСКОВАЯ ЩЁТКА

#### SCF

Подходит для средних и тяжелых работ. Имеет высокую износостойкость и агрессивность.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
125x25	20	1107303	1107304	1	8 500
150x25	32	1107305	1107306	1	6 000
175x25	32	1107307	1107308	1	4 500
200x25	32	1107309	1107310	1	4 500
250x25	32	1107311	1107312	1	3 600

### ЧАШЕЧНАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА

#### STR

Подходит для удаления окалины, ржавчины, краски и других нежелательных покрытий.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
80	M14	1107760	1107761	1	8 500
100	M14	1107753	1107754	1	7 000
120	M14	1107755	1107756	1	6 500

## ЧАШЕЧНАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА

### STC

Для обработки больших поверхностей.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
65	M14	1107715	1107716	1	12 500
70	M14	1107717	1107718	1	12 500
75	M14			1	

## ТАРЕЛЬЧАТАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА

### SCR

Подходит для удаления окалины, ржавчины, краски и других нежелательных покрытий. Предназначена для труднодоступных мест и углов.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
100	M14	1107342	1107343	1	12 500
115	M14	1107344	1107345	1	12 500
120	M14	1107346	1107347	1	12 500

## ДИСКОВАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА

### SCN

Подходит для удаления окалины, ржавчины, краски и других нежелательных покрытий. Высокая рабочая скорость.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
100	22	Двойной	1107318		1	12 500
115	22	Двойной	1107321		1	9 000
150	22	Двойной	1107324		1	9 000
200	22	Двойной	1107328		1	8 500
100	22	Единый	1107316	1107317	1	12 500
115	22	Единый	1107319	1107320	1	9 000
150	22	Единый	1107322	1107323	1	9 000
175	22	Единый	1107325		1	9 000
200	22	Единый	1107326	1107327	1	8 500

## ДИСКОВАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА С ПОСАДКОЙ M14

### SGM

Подходит для удаления окалины, ржавчины, краски и других нежелательных покрытий. Высокая рабочая скорость.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
100	M14	1107441		1	12 500
115	M14	1107442	1107443	1	12 500
125	M14	1107444	1107445	1	11 000
150	M14	1107446		1	9 000
178	M14	1107447		1	9 000
200	M14	1107448		1	8 500

## ЧАШЕЧНАЯ ЩЁТКА С ХВОСТОВИКОМ

### SGL

Чашечная щётка с хвостовиком для обработки углов.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
75	6	1107439	1107440	1	12 500

## ДИСКОВАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ

### SBF

Для уборки сварных швов в трубопроводе. Удаление оксидирования, пластмассы и резины. Тонкая нить высокой плотности. Также для обработки углов.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
115	22	1107175		1	12 500
125	22	1107176		1	11 000
150	22	1107177	1107178	1	9 800
175	22	1107179		1	9 000

## ДИСКОВАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ

### SBM

Для уборки сварных швов в трубопроводе. Удаление оксидирования, пластмассы и резины. Тонкая нить высокой плотности. Также для обработки углов. Быстрая установка на угловых шлифовальных машинах благодаря креплению M14.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
100	M14	1107180	1107181	1	12 500
115	M14	1107182	1107183	1	12 500
125	M14	1107184	1107185	1	11 000
175	M14	1107186	1107187	1	9 000

## ДИСКОВАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА С ХВОСТОВИКОМ

### SGR

Высокоскоростная агрессивная щетка.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
75	6	1107477	1107478	1	15 000
85	6	1107479		1	13 800
100	6	1107475	1107476	1	12 500

## ДИСКОВАЯ ЩЁТКА С ХВОСТОВИКОМ

### SGO

Легкая очистка ржавчины, краски, грунтовки. Хвостовик: 6мм.



РАЗМЕР	FIS	СКОРОСТЬ	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
20x5	6		1107454	1107455	25	6 000
30x5	6		1107456	1107457	25	6 000
40x5	6		1107458	1107459	25	6 000
50x6	6		1107460	1107461	25	4 500
60x6	6		1107462	1107463	10	4 500
70x8	6		1107464	1107465	10	4 500
70x13	6		1107466	1107467	10	4 500
80x8	6		1107468	1107469	10	4 500
100x10	6		1107449	1107450	10	4 500
100x15	6		1107452	1107453	10	4 500
80x8	6	Высокая Скорость		1107470	10	4 500
100x10	6	Высокая Скорость		1107451	10	4 500

## ЧАШЕЧНАЯ ЩЁТКА С ХВОСТОВИКОМ

### STG

Щетка отлично работает всем торцом щетины на больших открытых поверхностях и углублениях. Хвостовик: 6мм.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
40	6	1107719	1107720	20	4 500
50	6	1107721	1107722	20	4 500
60	6	1107723	1107724	10	4 500
70	6	1107725	1107726	10	4 500
80	6	1107727	1107728	10	4 500

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ЩЁТКА

### SGS

Промышленная щётка для высокой скорости.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
30x9	6	1107483	1107484	10	20 000
40x9	6	1107487	1107488	10	18 000
40x18	6	1107485	1107486	10	15 000
50x10	6	1107489	1107490	10	12 000
50x20	6	1107491	1107492	10	12 000
60x10	6	1107493	1107494	10	12 000
60x20	6	1107495	1107496	10	12 000
70x20	6	1107497	1107498	10	12 000
80x20	6	1107499	1107500	10	12 000
100x20	6	1107481	1107482	10	12 000

## ТАРЕЛЬЧАТАЯ ЩЁТКА С ХВОСТОВИКОМ

### SCG

Для легких работ по удалению ржавчины и очистки, также подходит для снятия заусенцев. Хвостовик: бмм.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
90	6	1107313	1107314	10	12 500

## КОНЦЕВАЯ ЩЁТКА

### SFG

Предназначена для удаления заусенцев, очистки, устранения ржавчины в труднодоступных местах и отверстиях.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
10	6	1107411	1108834	25	20 000
15	6	1107412	1107413	25	20 000
20	6	1107414	1107415	25	20 000
25	6	1107416	1107417	25	20 000
30	6	1107418	1107419	25	20 000

## КОНЦЕВАЯ ЩЁТКА

### SFP

Предназначена для удаления заусенцев, очистки, устранения ржавчины в труднодоступных местах и отверстиях.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
12	6	1107424	1107425	25	4 500
24	6	1107426	1107427	25	4 500

## ЧАШЕЧНАЯ ЩЁТКА

### SFM

Предназначена для удаления заусенцев, очистки, устранения ржавчины в труднодоступных местах и отверстиях.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
20	6	1107420		25	4 500
30	6	1107421		25	4 500

## КИСТЕВАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА

### SFT

Высокопроизводительная концевая щетка более агрессивная и более стойкая по сравнению с моделью SFG.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
19	6	1107428	1107429	25	20 000
22	6	1107430	1107431	25	20 000
25	6	1107432	1107433	10	20 000
30	6	1107434	1107435	10	20 000

## ДИСКОВАЯ ЩЁТКА

### SCS

Дисковая щётка.

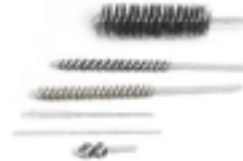


РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	Шт.Уп.	Max RPM
150x5	25	1107348	5	6 000

## ТРУБЧАТАЯ ЩЁТКА

### STB

Используются вручную или закрепляется на портативные и стационарные машин. Удаление ржавчины на стыках внутри труб и отверстий.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
10		1107697	1107698	10	
13		1107699	1107700	10	
16		1107701	1107702	10	
19		1107703	1107704	10	
22		1107705	1107706	10	
25		1107707	1107708	10	
38		1107709	1107710	10	

## ТРУБЧАТАЯ ЩЁТКА С РЕЗЬБОВЫМ ХВОСТОВИКОМ

### STA

Щётки для очистки отверстий. Изготавливаются из различных материалов: нержавеющей стали, оцинкованной проволоки и нейлона.



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	NYLON	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
8	M6	1107695	1107694	1107693	10	
10	M6	1107662	1107661	1107660	10	
12	M6	1107665	1107664	1107663	10	
16	M6	1107668	1107667	1107666	10	
20	M6	1107671	1107670	1107669	10	
25	1/2				10	
25	M6	1107674	1107673	1107672	10	
28	1/2	1107677	1107676	1107675	10	
30	1/2	1107680	1107679	1107678	10	
33	1/2	1107681			10	
38	1/2	1107682			10	
40	1/2	1107683			10	
45	1/2	1107684			10	
50	1/2	1107685			10	
53	1/2	1107686			10	
60	1/2	1107687			10	
65	1/2	1107688			10	
70	1/2	1107689			10	
75	1/2	1107690			10	
82	1/2	1107691			10	
88	1/2	1107692			10	
94	1/2	1107696			10	
101	1/2	1107659			10	

**SGK**

Набор трубчатых щеток (28 шт.)  
 Ø5 Н.35; Ø6,5 Н.45; Ø8 Н.55; Ø8,5 Н.55; Ø9,5 Н.30; Ø11 Н.30; Ø11,5 Н.30;  
 Ø11,5 Н.45; Ø18 Н.45; Ø22 Н.45



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	Шт.Уп.	Max RPM
		1107436	1	

**SMC**

Для ручной очистки.



РАЗМЕР	СТАЛЬ	INOX	NYLON BLUE	NYLON GREEN	Шт.Уп.	Max RPM
275			1107508	1107511	24	
275	1107507				24	
275		1107509			24	

**SMP-A**


РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
290mm	3x15	1107555		18	
290mm	4x15	1107556		12	
290mm	5x15	1107558		12	
290mm	4x15		1107557	12	

**SMP-B**


РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	Шт.Уп.	Max RPM
290mm	4x15	1107559	12	

**SMP-C**


РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	Шт.Уп.	Max RPM
200mm	2+3*7+2	1107560	30	

**SMP-D**


РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
195mm	3x7	1107561		30	
195mm	3x7		1107562	30	

## SMP-E



РАЗМЕР	СТАЛЬ	NERO	ОТТОНЕ	INOX	Шт.Уп.	Max RPM
215mm	1107564				12	
215mm				1107565	12	
215mm		1107566			12	
215mm			1107563		12	

## SMP-F



РАЗМЕР	FIS	СТАЛЬ	Шт.Уп.	Max RPM
190mm	4x12	1107567	10	

## ДИСКОВАЯ НЕЙЛОНОВАЯ ЩЁТКА

## SNB

Более гибкая по сравнению со стальной проволокой. Эти щетки оставляют меньшие царапин и не оставляют корродирующих частиц на обрабатываемой поверхности. Предназначена для удаления пятен на металле, обработке автомобильных кузовов, подготовке к окраске.



РАЗМЕР	FIS	80	180	Шт.Уп.	Max RPM
150	16	1107590	1107589	1	3 700
175	16	1107592	1107591	1	3 700

## ЧАШЕЧНАЯ НЕЙЛОНОВАЯ ЩЁТКА

## STN



РАЗМЕР	FIS	80	180	Шт.Уп.	Max RPM
50	6	1107732	1107731	10	4 500
60	M14	1107734	1107733	1	12 500
70	6	1107736	1107735	10	4 500
80	M14	1107738	1107737	1	12 500
100	M14	1107730	1107729	1	8 500

## ДИСКОВАЯ НЕЙЛОНОВАЯ ЩЁТКА С ХВОСТОВИКОМ

## SNC



РАЗМЕР	FIS	80	180	Шт.Уп.	Max RPM
50	6	1107596	1107595	10	4 500
75	6	1107598	1107597	10	4 500
100	6	1107594	1107593	10	4 500

**КОНЦЕВАЯ НЕЙЛОНОВАЯ ЩЁТКА**
**SNC**


РАЗМЕР	FIS	80	180	Шт.Уп.	Max RPM
25	6	1107600	1107599	10	4 500
30	6	1107602	1107601	10	4 500

**FPS**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
22	3	Белая Щетина	A	1102912	50	
22	3	Чёрная Щетина	B	1102913	50	
22	3	Пальмовое Волокно	C	1102914	50	
19	3	Сталь	D	1102915	50	
22	3	Сталь	D	1102916	50	
25	3	Сталь	D	1102917	50	
28	3	Сталь	D	1102918	50	
38	3	Сталь	D	1102919	50	
22	3	Природное Волокно	E	1102920	50	
22	3	Нетканый Материал Зелёный	F	1102921	50	
22	3	Нетканый Материал	G	1102922	50	
22	3	Шерсть	H	1102923	50	
22	3	Хлопок	I	1102924	50	
22	3	Кожа	K	1102926	50	

**FPS**


Art. FPS

РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
5	3	Белая Щетина	M	1102927	50	
5	3	Пальмовое Волокно	O	1102929	50	
5	3	Сталь	P	1102930	50	
6	3	Сталь	P	1102931	50	
8	3	Сталь	P	1102932	50	

**FPS**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
12	3	Белая Щетина	Q	1102933	50	
12	3	Чёрная Щетина	R	1102934	50	
12	3	Пальмовое Волокно	S	1102935	50	
12	3	Сталь	T	1102936	50	
12	3	Природное Волокно	U	1102938	50	

**БОФРЕЗЫ ИЗ ТВЕРДОГО СПЛАВА**
**FCT-A**


РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	AL	Шт. Уп.	Max RPM
2x10	3	A	1102663	1102662		1	
6x16	6	A	1102665	1102664		1	
8x20	6	A	1102667	1102666		1	
10x20	6	A	1102670	1102669		1	
12x25	6	A	1102673	1102672	1102671	1	
16x25	6	A	1102676	1102675		1	

**FCT-B**


РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	AL	Шт. Уп.	Max RPM
2x10	3	B	1102680	1102679		1	
3x13	3	B	1102684	1102681		1	
4x13	3	B		1102685		1	
4x13	6	B	1102687	1102686		1	
6x16	6	B	1102690	1102689	1102688	1	
8x20	6	B	1102695	1102692	1102691	1	
10x20	6	B	1102700	1102697	1102696	1	
12x25	6	B	1102705	1102702	1102701	1	
16x25	6	B	1102707	1102706		1	
19x25	6	B		1102708		1	
22x25	6	B		1102709		1	
25x25	6	B		1102710		1	

**FCT-BL**


РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	Шт. Уп.	Max RPM
2x7	3	B-L	1102678	1102677	1	
3x13	3	B-L	1102683	1102682	1	
8x20	6	B-L	1102694	1102693	1	
10x20	6	B-L	1102699	1102698	1	
12x25	6	B-L	1102704	1102703	1	

**FCT-C**


РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	AL	Шт.Уп.	Max RPM
2x10	3	C		1102711		1	
3x13	3	C	1102714	1102713		1	
4x13	6	C	1102716	1102715		1	
6x16	6	C	1102719	1102718	1102717	1	
8x20	6	C	1102722	1102721	1102720	1	
10x20	6	C	1102725	1102724	1102723	1	
12x25	6	C	1102728	1102727	1102726	1	
16x25	6	C	1102730	1102729		1	
19x25	6	c		1102731		1	
22x25	6	c		1102732		1	
25x25	6	c		1102733		1	

**FCT-D**


РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	AL	Шт.Уп.	Max RPM
3x2,7	3	D	1102735	1102734		1	
4x3,6	6	D	1102737	1102736		1	
6x5,4	6	D	1102740	1102739	1102738	1	
8x7,2	6	D	1102743	1102742	1102741	1	
10x9,0	6	D	1102746	1102745	1102744	1	
12x10,8	6	D	1102748	1102747		1	
16x14,4	6	D	1102750	1102749		1	

**FCT-E**


РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	AL	Шт.Уп.	Max RPM
8x13	6	E	1102756	1102755		1	
10x16	6	E	1102759	1102758	1102757	1	
12x20	6	E	1102762	1102761	1102760	1	
16x25	6	E	1102764	1102763		1	

**FCT-F**


РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	AL	Шт.Уп.	Max RPM
3x13	3	F	1102766	1102765		1	
6x18	6	F	1102768	1102767		1	
8x20	6	F	1102770	1102769		1	
10x20	6	F	1102773	1102772	1102771	1	
12x25	6	F	1102776	1102775	1102774	1	
16x25	6	F		1102777		1	
19x25	6	F		1102778		1	

## FCT-G



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	AL	Шт.Уп.	Max RPM
3x13	3	G	1102780	1102779		1	
6x18	6	G		1102781		1	
10x20	6	G	1102785	1102784	1102783	1	
12x25	6	G	1102788	1102787	1102786	1	
16x16	6	G		1102789		1	
19x25	6	G		1102790		1	

## FCT-H



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	AL	Шт.Уп.	Max RPM
6x18	6	H		1102792		1	
8x20	6	H	1102795	1102794	1102793	1	
10x25	6	H	1102797	1102796		1	
12x32	6	H	1102800	1102799	1102798	1	

## FCT-L



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	Шт.Уп.	Max RPM
3x13	3	L	1102815	1102814	1	
6x16	6	L	1102817	1102816	1	
8x22	6	L		1102818	1	
10x25	6	L		1102821	1	
12x28	6	L		1102823	1	

## FCT-J



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	Шт.Уп.	Max RPM
3x2	3	J	1102802	1102801	1	
6x5	6	J	1102804	1102803	1	
10x8	6	J	1102806	1102805	1	
16x13	6	J	1102808	1102807	1	

## FCT-K



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	Шт.Уп.	Max RPM
10x5	6	K	1102811	1102810	1	
16x8	6	K	1102813	1102812	1	

**FCT-M**


РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	AL	Шт.Уп.	Max RPM
3x11	3	M		1102826		1	
3x11	6	M		1102827		1	
6x18	6	M		1102828		1	
8x20	6	M	1102832	1102831		1	
10x20	6	M	1102835	1102834	1102833	1	
12x25	6	M	1102837	1102836		1	
16x25	6	M		1102838		1	

**FCT-N**


РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	SC	DC	Шт.Уп.	Max RPM
12x13	6	N	1102841	1102840	1	
16x16	6	N	1102842		1	

**FCK**


РАЗМЕР	ФОРМА	COD	Шт.Уп.	Max RPM
	DC	2660	1	
	SC	2661	1	

**LIM-A**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	120	180	220	Шт.Уп.	Max RPM
100x6		Корунд	A		110301180	110301220	12	
100x8		Корунд	A		110-	110302220	12	
100x10		Корунд	A		110303180	110303220	12	
150x10		Корунд	A	110304120	110304180	110304220	12	
150x15		Корунд	A		110305180		12	
200x20		Корунд	A	110306120	110306180	110306220	8	
100x6		Карбид Кремния	A	110307120	110307180	110307220	12	
100x8		Карбид Кремния	A	110308120			12	
100x10		Карбид Кремния	A		110309180		12	
150x10		Карбид Кремния	A		110310180		12	
150x15		Карбид Кремния	A	110311120	110311180		12	
200x20		Карбид Кремния	A	110312120	110312180	110312220	8	

## LIM-B



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	120	180	220	Шт. Уп.	Max RPM
100x6		Корунд	B		110313180		12	
100x8		Корунд	B		110314180	110314220	12	
100x10		Корунд	B		110315180	110315220	12	
150x10		Корунд	B	110316120	110316180	110316220	12	
150x15		Корунд	B	110317120	110317180	110317220	12	
200x20		Корунд	B	110318120	110318180	110318220	8	
100x6		Карбид Кремния	B	110319120	110319180		12	
100x8		Карбид Кремния	B	110320120		110320220	12	
100x10		Карбид Кремния	B			110321220	12	
150x10		Карбид Кремния	B	110322120	110322180	110322220	12	
150x15		Карбид Кремния	B		110323180		12	
200x20		Карбид Кремния	B	110324120	110324180	110324220	8	

## LIM-C



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	120	180	220	Шт. Уп.	Max RPM
100*6		Корунд	C		110325180		12	
100*8		Корунд	C		110326180		12	
150x10		Корунд	C		110328180		12	
150x15		Корунд	C	110329120	110329180		12	
200x20		Корунд	C			110330220	8	
100x6		Корунд	C			110331220	12	
150x10		Карбид Кремния	C		110334180		12	
150x15		Карбид Кремния	C		110335180		12	
200x20		Карбид Кремния	C	110336120			8	

## LIM-D



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	120	180	220	Шт. Уп.	Max RPM
150x10		Корунд	D		110340180		12	
150x15		Корунд	D		110341180		12	
100x6		Карбид Кремния	D	110343120		110343220	12	
150x10		Карбид Кремния	D		110346180		12	
150x15		Карбид Кремния	D			110347220	12	
200x20		Карбид Кремния	D		110348180	110348220	8	

## LIM-E



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	120	180	220	Шт. Уп.	Max RPM
100x1x3x25	-	Корунд	E	-	-	110350220	12	
150x3x10x40	-	Корунд	E	-	110353180		10	
100x0x3x25	-	Карбид Кремния	E	-	110354180		10	
100x2x8x25	-	Карбид Кремния	E	110356120	-		12	
150x3x10x40	-	Карбид Кремния	E	-	110358180		12	

**LIM-B**


РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	120	180	220	Шт. Уп.	Max RPM
100x3x6	-	Корунд	F	110359120	110359180	110359220	12	
100x5x10	-	Корунд	F	110360120	110360180		12	
100x6x12	-	Корунд	F	110361120	110361180		12	
150x8x25	-	Корунд	F	110362120			12	
150x8x25	-	Корунд	F		110362220		8	
150x10x25	-	Корунд	F	110363120	110363180	110363220	8	
200x20x30	-	Корунд	F	110364120	110364180	110364220	4	
100x3x6	-	Карбид Кремния	F	110365120	110365180	110365220	12	
100x5x10	-	Карбид Кремния	F	110366120		110366220	12	
100x6x12	-	Карбид Кремния	F	110367120		110367220	12	
150x8x25	-	Карбид Кремния	F	110368120	110368180		12	
150x10x25	-	Карбид Кремния	F	110369120	110369180	110369220	8	
200x20x30	-	Карбид Кремния	F	110370120	110370180	110370220	4	

## ПРОГРАММА ДЛЯ ПАРКЕТА

### АБРАЗИВНАЯ СЕТКА ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ

#### DRA



РАЗМЕР	FIS	40	60	80	100	120	150	180	220	Шт.Уп.	Max RPM
406	-	1101949	1101950	1101951	1101944	1101945	1101946	1101947	1101948	10	
457	-			1101957	1101952	1101953	1101954	1101955	1101956	10	
483	-			1101963	1101958	1101959	1101960	1101961	1101962	10	

### ДВУСТОРОННИЙ АБРАЗИВНЫЙ КРУГ

#### CSD

Двусторонний круг для шлифования деревянного пола. Отверстие 30мм с восемью прорезями.



РАЗМЕР	FIS	16	24	36	40	60	80	100	120	Шт.Уп.	Max RPM
430	30	1101537	1101538	1101539	1101540	1101541	1101542	1101535	1101536	10	
457	30	1101545	1101546	1101547		1101548	1101549	1101543	1101544	10	
483	30	1101552	1101553	1101554		1101555	1101556	1101550	1101551	10	

### НЕТКАНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ПОЛОВ

#### НТР

Белый: Не содержит абразив. Применяется для сухой полировки необработанных полов. Зеленый: Для удаления грязи и старого воска, с последующим нанесением нового покрытия воска. Чёрный: Для удаления грязи и старого воска, более агрессивный чем зеленый. Применяется с водой.



РАЗМЕР	FIS	БЕЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ	ЗЕЛЕНый	Шт.Уп.	Max RPM
406	35	1105369	1105370	1105371	6	
430	35	1105372	1105373	1105374	6	
457	35	1105375	1105376	1105377	6	

## ПЕНА

## АБРАЗИВНАЯ ГУБКА

**BSA**

Абразив тонким слоем расположен с четырех сторон на гибкой, пористой губке. Подходит для работ по дереву, обработки дверей, окон, углов и остроконечных поверхностей. Используется до износа.



РАЗМЕР	COARSE	MEDIUM	FINE	Шт.Уп.	Max RPM
98x69x26	1101281	1101283	1101282	20	

## АБРАЗИВНАЯ ГУБКА

**SAD**

Абразив тонким слоем расположен с двух сторон на гибкой, пористой губке. Используется в мебельной промышленности, авторемонте, деревообработке. Используется до износа.



РАЗМЕР	COARSE	MEDIUM	FINE	Шт.Уп.	Max RPM
120x98x13	1106692	1106694	1106693	20	

## АБРАЗИВНАЯ ГУБКА В РУЛОНЕ

**RSA**

Оксид алюминия со стеаратом на бумаге класса С с подложкой из поролона. Подходит для обработки краски, шпатлевки, лака, дерева, пластика, металла. Только для сухого шлифования.



РАЗМЕР	150	180	240	320	400	500	600	800	1000	Шт.Уп.	Max RPM
115x25	1106677	1106678	1106679	1106680	1106681	1106682	1106683	1106684	1106676	2	

## АБРАЗИВНАЯ ГОЛОВКА ИЗ РЕЗИНЫ

### GMS-A



РАЗМЕР	FIS	80	Шт.Уп.	Max RPM
6x10	3	110150	10	33 000
8x10	3	110151	10	33 000
10x10	3	110152	10	33 000
15x30	6	110154	10	27 000

### GMS-D

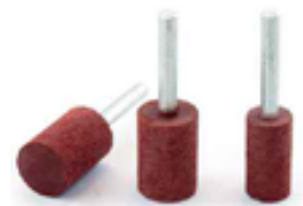


РАЗМЕР	FIS	46	Шт.Уп.	Max RPM
16	6	1108934	10	30 000
20	6	1108935	10	30 000
30	6	1108936	10	18 750

## РЕЗИНОВЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ГОЛОВКИ

### GMG

Резиновый абразив зернистость 46, для обработки нержавеющей стали.



РАЗМЕР	FIS	46	Шт.Уп.	Max RPM
15x30	6	1103210	10	27 000
20x30	6	1103211	10	18 520

### LIM-G

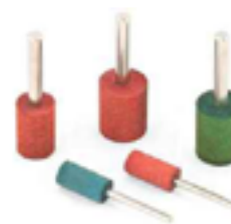


РАЗМЕР	46	Шт.Уп.	Max RPM
150X10	1109011	1	
150X15	1109012	1	

## РЕЗИНОВЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ГОЛОВКИ

### KGA

Предназначены для уменьшения шероховатости, очистки и полировки, достижения гладкой поверхности без цвета побежалости или ржавчины. Благодаря упругой резиновой связке с абразивом головка повторяет контур обрабатываемой поверхности. Низкий уровень шума и малое пылеобразование во время работы. Зернистость 80 - красная. Зернистость 120 - зелёная. Зернистость 240 - синяя.



РАЗМЕР	FIS	COD	80	120	240	Шт.Уп.	Max RPM
KGA КИТ 3	6	1104204				100	
KGA КИТ 6	3	1104205				25	
4x13	3		1104192	1104190	1104191	100	30 000
5x15	3		1104195	1104193	1104194	100	30 000
6x10	3			1104196		100	30 000
6x17	3		1104199	1104197	1104198	100	30 000
8x10	3			1104200		100	30 000
8x20	3		1104203	1104201	1104202	100	30 000
10x10	3			1104163		100	30 000
10x20	3		1104166	1104164	1104165	100	30 000
10x20	6		1104169	1104167	1104168	100	20 000
12x20	3		1104172	1104170	1104171	25	15 000
16x25	6		1104175	1104173	1104174	25	15 000
20x4	3			1104179	1104180	25	15 000
20x25	6		1104178	1104176	1104177	25	15 000
25x5	3			1104184	1104185	25	10 000
25x25	6		1104183	1104181	1104182	25	10 000
30x25	6		1104188	1104186	1104187	25	10 000

### MGS

Комбинированная абразивная головка на резиновой основе. Позволяет проводить одновременно финишную шлифовку и полировку. Благодаря упругой резиновой связке с абразивом головка повторяет контур обрабатываемой поверхности. Низкий уровень шума и малое пылеобразование во время работы. Зернистость 80 - красная. Зернистость 120 - зелёная.



РАЗМЕР	FIS	COD	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
MGS КИТ 3	6	1104230			100	
MGS КИТ 6	3	1104231			25	
4x13	3		1104223	1104222	100	30 000
5x15	3		1104225	1104224	100	30 000
6x17	3		1104227	1104226	100	30 000
8x20	3		1104229	1104228	100	30 000
10x20	3		1104209	1104208	100	30 000
10x20	6		1104211	1104210	100	20 000
12x20	3		1104213	1104212	25	15 000
16x25	6		1104215	1104214	25	15 000
20x25	6		1104217	1104216	25	15 000
25x25	6		1104219	1104218	25	10 000
30x25	6		1104221	1104220	25	10 000

## РЕЗИНОВЫЕ АБРАЗИВНЫЕ БЛОКИ

### GVA

Для ручной шлифовки и полировки.



РАЗМЕР	FIS	МАТЕРИАЛ	ФОРМА	36	60	120	240	Шт.Уп.	Max RPM
80x50x20				1103208	1103209	1103206	1103207	10	

## РЕЗИНОВЫЕ КОЛЕСА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТРУКТУРЫ

### MGF

Резиновые абразивные головки предназначены для мраморирования листов из нержавеющей стали и ёмкостей.



РАЗМЕР	FIS	COD	Шт.Уп.	Max RPM
20x30	6	1108942	10	
30x30	6	1108943	10	
40x30	6	1108944	10	
40x40	6	1108945	10	
50x50	6	1108946	10	
60x50	6	1108947	10	

## АБРАЗИВНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ БЛОКИ

### GBF

Для ручной шлифовки.

Промышленная упаковка - 63 шт.



РАЗМЕР	FIS	30	60	120	240	Шт.Уп.	Max RPM
80x50x20	-	1108984	1108985	1108986	1108987	1	

## ИНСТРУМЕНТ НА ОСНОВЕ ТЕКСТИЛЯ

## КРУГ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ И ШЛИФОВАНИЯ

**МСВ**

Отрезной и шлифовальный круг. Более высокая отделка, чем классический круг. Идеально для алюминия, латуни, цветных металлов и нержавеющей стали.



РАЗМЕР	FIS	36	Шт.Уп.	Max RPM
115	22	1104079	5	
125	22	1104080	5	

**МСК-А**

Шлифовальная головка цилиндрической формы из текстиля.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	54	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
6x13	3	A		1108542	1108541	10	
8x13	3	A		1108546	1108545	10	
10x13	3	A		1108535	1108534	10	
10x19	6	A		1108537	1108536	10	
19x25	6	A		1108539	1108538	10	
25x50	6	A	1108540			1	

**МСК-В**

Шлифовальная головка сферической формы из текстиля.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
10	3	B	1108548	1108547	10	

**МСК-С**

Шлифовальная головка овальной формы из текстиля.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
5x8	3	C	1108550	1108549	10	

**МСК-Е**

Шлифовальная головка сфероконической формы из текстиля.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
10x20	3	E	1108552	1108551	10	

**МСК-Е**

Шлифовальная головка цилиндроконической формы из текстиля.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
6x27	3	F	1108554	1108553	10	

## БОЛЬШЕ ТОВАРОВ

## КЛЕЕВАЯ ЛЕНТА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

**NAS**

Клеевая лента из нержавеющей стали для защиты частей поверхности во время использования абразивов; также для связи отделок на трубах.



РАЗМЕР	FIS	ФОРМА	80	120	Шт.Уп.	Max RPM
6x27	3	F	1108554	1108553	10	

**DBC**

Алмазный карандаш для правки шлифовальных кругов.



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
0,50	110404	1	
1,00		1	

**DBC**

Алмазный карандаш для правки шлифовальных кругов.



РАЗМЕР	COD	Шт.Уп.	Max RPM
0,3		1	

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ГОЛОВКИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ</b> .....	<b>4</b>	<b>UNITIZED - CONVOLUTE</b> .....	<b>26</b>
ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ .....	4	ДИСК С ПРЕССОВАННЫМ ВОЛОКНОМ .....	26
ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ .....	5	КРУГ ИЗ ПРЕССОВАННОГО ВОЛОКНА .....	26
МИКРО ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ .....	5	ДИСК С ПРЕССОВАННЫМ ВОЛОКНОМ .....	26
ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ ИЗ ЦИРКОНИЯ .....	5	INOXCOOL .....	27
СФЕРИЧЕСКИЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ .....	6	НАМОТАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ КРУГИ .....	27
КОНИЧЕСКИЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ .....	6	НАМОТАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ КРУГИ .....	28
ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ «TRIZACT™» .....	6	НАМОТАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ КРУГИ .....	28
НЕРОВНЫЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ .....	7	НАМОТАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ КРУГИ .....	28
ВОЛОКОННАЯ ГОЛОВКА .....	7	НАМОТАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ КРУГИ .....	28
ВОЛОКОННАЯ ГОЛОВКА .....	7	НАМОТАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ КРУГИ .....	29
СМЕШАННЫЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ .....	8	КРУГ ИЗ ПРЕССОВАННОГО ВОЛОКНА .....	29
ВОЙЛОЧНАЯ ЛЕПЕСТКОВАЯ ГОЛОВКА .....	8	<b>UNITIZED - CONVOLUTE</b> .....	<b>30</b>
КОЛЕСО ЛЕПЕСТКОВОЕ С ФЛАНЦАМИ .....	8	КОНИЧЕСКИЙ ДИСК «BLUE» .....	30
ПЕРЕХОДНЫЕ ФЛАНЦЫ .....	9	КОНИЧЕСКИЙ ДИСК С ПРЕССОВАННЫМ ВОЛОКНОМ .....	30
ЛЕПЕСТКОВОЕ КОЛЕСО С ЦЕНТРОМ ИЗ ДЕРЕВА .....	9	КОНИЧЕСКИЙ ДИСК С ПРЕССОВАННЫМ ВОЛОКНОМ .....	30
ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ .....	9	<b>НЕТКАНЫЙ МАТЕРИАЛ</b> .....	<b>31</b>
ФЛАНЕЦ .....	9	РУЛОН ИЗ АБРАЗИВНОГО ВОЛОКНА .....	31
КОЛЕСО ЛЕПЕСТКОВОЕ С РЕЗЬБОВЫМ ОТВЕ .....	10	ВОЛОКОННЫЕ КРУГИ .....	31
ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ КРУГ .....	10	ВОЛОКОННЫЕ КРУГИ .....	31
КОМБИНИРОВАННОЕ ЛЕПЕСТКОВОЕ КОЛЕСО .....	10	ВОЛОКОННЫЕ ЛИСТЫ .....	31
НЕТКАНЫЙ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ КРУГ .....	11	НЕТКАНЫЕ ЛИСТЫ .....	32
ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ КРУГ .....	11	НЕТКАНЫЕ ЛИСТЫ ДЛЯ КУЗОВА .....	32
ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ .....	11	КРУГ ВОЛОКОННЫЙ НА ЛИПУЧКЕ .....	32
КОЛЕСО ИЗ НЕТКАНОГО АБРАЗИВНОГО ВОЛОКНА .....	11	ПОДЛОЖКА .....	32
<b>ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КРУГ СТАНДАРД</b> .....	<b>12</b>	ПОДЛОЖКА .....	33
ЦИРКОНИЙ КАЧЕСТВО "GOLD" .....	12	<b>BLACK CLEANER</b> .....	<b>33</b>
ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КРУГ .....	12	КРУГ «BLACK CLEANER» ДЛЯ УШМ .....	33
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ .....	12	КРУГ «BLUE CLEANER» ДЛЯ УШМ .....	33
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ .....	13	ВОЛОКНО «PURPLE CLEANER» .....	33
ЛЕПЕСТКОВЫЙ ВЕЕРНЫЙ КРУГ С ПЛАСТИКОВОЙ ПОДЛОЖКОЙ .....	13	BLACK CLEANER M14 .....	34
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ВЕЕРНЫЙ .....	13	КРУГ «BLACK CLEANER» С ОТВЕРСТИЕМ .....	34
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ВЕЕРНЫЙ С ЦИРКОНИЕВЫМ .....	13	КРУГ «PURPLE CLEANER» .....	34
И КЕРАМИЧЕСКИМ ЗЕРНАМИ .....	13	КРУГ «BLACK CLEANER» НА ХВОСТОВИКЕ .....	34
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ .....	14	КРУГ «BLACK CLEANER» НА ЛИПУЧКЕ .....	35
ПРОМЫШЛЕННЫЙ КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ВЕЕРНЫЙ .....	14	ОПРАВКА ДЛЯ КРУГОВ .....	35
ПРОМЫШЛЕННЫЙ КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ВЕЕРНЫЙ .....	14	<b>КРУГ ОТРЕЗНОЙ И ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ СТАНДАРТ</b> .....	<b>36</b>
<b>ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КРУГ СПЕЦИАЛЬНЫЙ</b> .....	<b>15</b>	КРУГ ОТРЕЗНОЙ И ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ СТАНДАРТ .....	36
ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КРУГ СПЕЦИАЛЬНЫЙ .....	15	КРУГИ ЗАЧИСТНЫЕ .....	36
ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КРУГ .....	15	ОТРЕЗНЫЕ И ЗАЧИСТНЫЕ КРУГИ АЛУМИНИЙ .....	37
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ .....	15	СТАЦИОНАРНЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ОТРЕЗНОЙ КРУГ .....	37
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ВЕЕРНЫЙ С .....	15	КРУГ ДЛЯ МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКИХ ТЕСТОВ .....	37
ОХЛАЖДАЮЩИМИ ОТВЕРСТИЯМИ .....	16	НЕАРМИРОВАННЫЙ ОТРЕЗНОЙ КРУГ .....	37
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ЧАЩЕЧНЫЙ .....	16	НЕАРМИРОВАННЫЙ ОТРЕЗНОЙ КРУГ .....	38
ЛЕПЕСТКОВЫЙ ВЕЕРНЫЙ КРУГ С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗЕРНОМ .....	16	КРУГ ИЗ АЛМАЗОВ ДЛЯ МЕТАЛЛОВ .....	38
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ВЕЕРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ .....	17	<b>КРУГ ОТРЕЗНОЙ И ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ GOLD</b> .....	<b>39</b>
ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ .....	17	ТОНКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОТРЕЗНОЙ КРУГ .....	39
СПЕЦИАЛЬНЫЕ НЕКТАНЫЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ .....	17	КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ «МИНИ» .....	39
КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ .....	18	ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ОТРЕЗНОЙ КРУГ .....	40
ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ .....	18	ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ЗАЧИСТНОЙ КРУГ .....	40
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ВЕЕРНЫЙ ИЗ ВОЙЛОКА .....	18	ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ КОРУНД .....	41
<b>ПРОГРАММА 100 X 100</b> .....	<b>19</b>	ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ ЦИРКОНИЙ .....	41
ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО .....	19	ЛЕНТЫ SCOTCH-BRITE™ .....	42
КОМБИНИРОВАННОЕ ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО .....	19	ЛЕНТЫ TRIZACT™ .....	42
КРУГ «BLACK CLEANER» .....	19	ЦИРКОНИЙ С ОХЛАЖДАЮЩИМИ ДОБАВКАМИ .....	42
ШЛИФОВАЛЬНОЕ ЛЕПЕСТКОВОЕ КОЛЕСО .....	20	CUBITRON™ 777F .....	43
ШЛИФОВАЛЬНОЕ ЛЕПЕСТКОВОЕ КОЛЕСО .....	20	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛИСТОВ .....	43
ШЛИФОВАЛЬНОЕ ЛЕПЕСТКОВОЕ КОЛЕСО .....	20	КОНТАКТНЫЙ РОЛИК .....	43
ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО СО СПИРАЛЬНОЙ КАНАВКОЙ .....	20	<b>РУЛОНЫ И ЛИСТЫ</b> .....	<b>44</b>
ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОМБИНИРОВАННОЕ КОЛЕСО СО СПИРАЛЬНОЙ .....	21	<b>ШЛИФОВАЛЬНАЯ ШКУРКА</b> .....	<b>44</b>
КАНАВКОЙ .....	21	ШЛИФОВАЛЬНАЯ ШКУРКА В ЛИСТАХ .....	44
ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО С ПРОРЕЗЯМИ .....	21	ВОДОСТОЙКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ШКУРКА .....	44
ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ВОЛОКНА .....	21	АБРАЗИВНАЯ ШКУРКА В РУЛОНАХ .....	44
ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И ПОЛИРОВАНИЯ .....	21	АБРАЗИВНАЯ ШКУРКА В РУЛОНАХ .....	45
ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЕСО С РЕЗИНОВОЙ СВЯЗКОЙ .....	22	РУЛОН ШЛИФШКУРКИ С КОРУНДОМ .....	45
ЩЕТКА СТАЛЬНАЯ .....	22	РУЛОН ШЛИФШКУРКИ СО СТЕАРАТОМ .....	45
ЩЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ .....	22	АБРАЗИВНАЯ БУМАЖНАЯ ШКУРКА В РУЛОНЕ .....	45
ЩЕТКА ИЗ НЕЙЛОНА .....	22	РУЛОН ШЛИФШКУРКИ НА ЛИПУЧКЕ .....	46
ВОЙЛОЧНАЯ ЛЕПЕСТКОВАЯ ВОЛОКНА .....	23	РУЛОН НА ЛИПУЧКЕ СО СМАЗЫВАЮЩИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ .....	46
КРУГИ ИЗ ХЛОПКА И СИЗАЛА .....	23	<b>СОЕДИНЕНИЕ И РОЛЛ</b> .....	<b>47</b>
ВАЛ РЕЗИНОВЫЙ .....	23	КОНУСНАЯ АБРАЗИВНАЯ ШЛИФГИЛЬЗА .....	47
РЕЗИНОВОЕ КОЛЕСО .....	24	КОНУСНАЯ АБРАЗИВНАЯ ШЛИФГИЛЬЗА .....	47
ВАЛ РЕЗИНОВЫЙ НАДУВНОЙ .....	24	АБРАЗИВНЫЕ ГИЛЬЗЫ ИЗ КОРУНДА .....	47
КОЛЬЦО КЕРАМИЧЕСКОЕ .....	24	ШЛИФГИЛЬЗА .....	48
КОЛЬЦО АБРАЗИВНОЕ TRIZACT™ .....	24	АБРАЗИВНЫЕ ГИЛЬЗЫ ИЗ КЕРАМИКИ .....	48
КОЛЬЦО АБРАЗИВНОЕ ИЗ ЦИРКОНИЯ .....	25	АБРАЗИВНЫЕ ГИЛЬЗЫ ИЗ ЦИРКОНИЯ .....	49
КОЛЬЦО АБРАЗИВНОЕ ИЗ ВОЛОКНА .....	25	АБРАЗИВНЫЕ ГИЛЬЗЫ ИЗ ЦИРКОНИЯ .....	49
ШКИВ ДЛЯ АБРАЗИВНЫХ ЛЕНТ .....	25	КАРТРИДЖ РОЛИКИ .....	50

<b>ФИБРОВЫЕ КРУГИ</b> .....	<b>51</b>	ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ ДЛЯ ВОГНУТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ .....	70
<b>ФИБРОДИСКИ С КОРУНДОМ</b> .....	<b>51</b>	МАТЕРЧАТЫЙ КРУГ .....	71
ФИБРОДИСКИ С ЦИРКОНИЕМ .....	51	КРУГ ВОЙЛОЧНЫЙ .....	71
ФИБРОДИСКИ С КАРБИДОМ КРЕМНИЯ.....	51	КРУГ НА ЛИПУЧКЕ ИЗ ВОЙЛОКА.....	72
ФИБРОДИСКИ С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗЕРНОМ.....	51	КОНИЧЕСКИЙ ВОЙЛОЧНЫЙ КРУГ .....	72
ФИБРОДИСКИ С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗЕРНОМ.....	52	КРУГ ВОЙЛОЧНЫЙ M14 .....	72
КРУГ FENSPECIAL .....	52	КРУГ ИЗ ХЛОПКА .....	72
КРУГ FENFLEX.....	52	КРУГ ИЗ ТКАНИ .....	73
ПОДЛОЖКИ.....	52	КРУГ ИЗ ХЛОПКА .....	73
ПОДЛОЖКИ.....	53	ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГУБКА НА ЛИПУЧКЕ .....	73
ПОДЛОЖКИ ДЛЯ ФИБРОДИСКОВ .....	53	ПОДЛОЖКА ПЕНА.....	74
ПОДЛОЖКИ ДЛЯ ФИБРОДИСКОВ .....	53	ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГУБКА С КРЕПЛЕНИЕМ M14 .....	74
ПОДЛОЖКИ ДЛЯ ФИБРОДИСКОВ .....	53	ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГУБКА НА ЛИПУЧКЕ .....	74
<b>КРУГИ НА ЛИПУШКЕ, С ПРОРЕЗЯМИ И С КЛЕЕМ</b> .....	<b>54</b>	КРУГ ИЗ ШЕРСТИ ОВЦЫ.....	75
КРУГ НА ЛИПУЧКЕ С ЗЕРНОМ КОРУНДА.....	54	КРУГ ИЗ ВИТОЙ ОВЧИНЫ.....	75
КРУГ ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ .....	54	ПОДЛОЖКА ДЛЯ КРУГОВ ИЗ ОВЧИНЫ.....	75
КРУГ НА ЛИПУЧКЕ СО СТЕАРАТОМ КОРУНДОМ .....	54	ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ БРУСКИ.....	77
КРУГ НА ЛИПУЧКЕ С ЦИРКОНИЕВЫМ ЗЕРНОМ .....	55	ЖИДКАЯ ПАСТА ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ .....	77
КРУГ НА ЛИПУЧКЕ ДЛЯ МАШИН.....	55	ЧАСТИЧНО ЖИДКАЯ ПАСТА .....	78
КРУГ НА ЛИПУЧКЕ С ЦИРКОНИЕВЫМ ЗЕРНОМ .....	55	АБРАЗИВНАЯ ПАСТА ЗЕРКАЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА.....	78
KLETTSCHEIBE AUS BESCHICHTEN .....	55	АЛМАЗНАЯ ПАСТА .....	78
АБРАЗИВНАЯ СЕТКА НА ЛИПУЧКЕ .....	56	СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ.....	78
ГИБКИЙ КРУГ НА ЛИПУЧКЕ .....	56	БУСОК .....	78
КРУГ INOXBRILL .....	56	<b>АБРАЗИВНЫЕ ГОЛОВКИ И СТАНКИ НА СТОЙКЕ</b> .....	<b>79</b>
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ НА ЛИПУЧКЕ .....	56	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЧАШЕЧНЫЙ .....	84
КРУГ НА ЛИПУЧКЕ С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗЕРНОМ .....	57	ГОЛОВКИ НА ХВОСТОВИКЕ.....	86
КРУГ НА ЛИПУЧКЕ TRIZAST™ .....	57	ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАШКА .....	86
ПОДЛОЖКА С КАНАЛАМИ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	57	ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАШКА.....	87
ПОДЛОЖКА С МЯГКОЙ ПРОКЛАДКОЙ.....	57	<b>ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЁТКА</b> .....	<b>88</b>
ПОДЛОЖКА ДЛЯ КРУГОВ НА ЛИПУЧКЕ.....	58	ЧАШЕЧНАЯ ЩЁТКА .....	88
ПОДЛОЖКА ИЗ ПОЛИУРЕТАН.....	58	ТАРЕЛЬЧАТАЯ ЩЁТКА .....	88
ПОДЛОЖКА ДЛЯ ПЛАНЕТАРНОГО ШЛИФОВАНИЯ.....	59	ДИСКОВАЯ ЩЁТКА .....	88
ПОДЛОЖКА ДЛЯ ПЛАНЕТАРНОГО ШЛИФОВАНИЯ.....	59	ЧАШЕЧНАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА .....	88
ПОДЛОЖКА НА ЛИПУЧКЕ.....	59	ТАРЕЛЬЧАТАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА.....	89
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПОДКЛАДКА.....	60	ДИСКОВАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА .....	89
ГИБКИЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ КРУГ .....	60	ДИСКОВАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА С ПОСАДКОЙ M14.....	89
ПОДЛОЖКА ДЛЯ АЛМАЗНЫХ КРУГОВ .....	60	ЧАШЕЧНАЯ ЩЁТКА С ХВОСТОВИКОМ .....	90
ЭРГОНОМИЧНЫЕ КОВРИКИ НА ЛИПУЧКЕ.....	60	ДИСКОВАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ .....	90
ЭРГОНОМИЧНЫЕ КОВРИКИ ДЛЯ КРУГОВ НА ЛИПУЧКЕ.....	61	ДИСКОВАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ .....	90
КРУГИ С КЛЕЯЩЕЙСЯ ПОВЕРХНОСТЬЮ.....	61	ДИСКОВАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА С ХВОСТОВИКОМ .....	90
ГИБКИЕ ПОДЛОЖКИ ИЗ РЕЗИНЫ .....	61	ДИСКОВАЯ ЩЁТКА С ХВОСТОВИКОМ .....	91
<b>ПРОГРАММА ДЛЯ СТЕН</b> .....	<b>62</b>	ЧАШЕЧНАЯ ЩЁТКА С ХВОСТОВИКОМ .....	91
КРУГ НА ЛИПУЧКЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ .....	62	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЩЁТКА .....	91
КРУГ ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ .....	62	ТАРЕЛЬЧАТАЯ ЩЁТКА С ХВОСТОВИКОМ .....	92
КРУГ НА ЛИПУЧКЕ СО СТЕАРАТОМ КОРУНДОМ .....	62	КОНЦЕВАЯ ЩЁТКА .....	92
АБРАЗИВНАЯ СЕТКА НА ЛИПУЧКЕ .....	62	КОНЦЕВАЯ ЩЁТКА .....	92
<b>БЫСТРОСМЕННЫЕ ДИСКИ</b> .....	<b>63</b>	ЧАШЕЧНАЯ ЩЁТКА .....	92
<b>БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ КРУГ ИЗ КОРУНДА</b> .....	<b>63</b>	КИСТЕВАЯ ПЛЕТЁНАЯ ЩЁТКА.....	92
БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ДИСК ИЗ ЦИРКОНИЯ .....	63	ДИСКОВАЯ ЩЁТКА .....	93
БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ДИСК ИЗ КЕРАМИКИ .....	63	ТРУБЧАТАЯ ЩЁТКА .....	93
ЦИРКОНИЙ ОХЛАЖДЕНИЕ .....	63	ТРУБЧАТАЯ ЩЁТКА С РЕЗЬБОВЫМ ХВОСТОВИКОМ.....	93
RED CLEANER .....	64	<b>РУЧНАЯ ИЗОГНУТАЯ ЩЁТКА</b> .....	<b>94</b>
ОТКРЫТАЯ СТРУКТУРА.....	64	ДИСКОВАЯ НЕЙЛОНОВАЯ ЩЁТКА .....	95
БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ КРУГ .....	64	ЧАШЕЧНАЯ НЕЙЛОНОВАЯ ЩЁТКА .....	95
БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ДИСК .....	64	ДИСКОВАЯ НЕЙЛОНОВАЯ ЩЁТКА С ХВОСТОВИКОМ .....	95
КРУГИ «BLACK CLEANER» .....	65	КОНЦЕВАЯ НЕЙЛОНОВАЯ ЩЁТКА .....	96
БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ДИСК ИЗ ХЛОПКА .....	65	<b>БОФРЕЗЫ И НАПИЛЬНИКИ</b> .....	<b>97</b>
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ «MINI» С ЦИРКОНИЕМ.....	65	<b>ПРОГРАММА ДЛЯ ПАРКЕТА</b> .....	<b>103</b>
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ «MINI» С КЕРАМИКОЙ .....	65	АБРАЗИВНАЯ СЕТКА ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ.....	103
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ЧАШЕЧНЫЙ «MINI» С ЦИРКОНИЕМ .....	65	ДВУХСТОРОННИЙ АБРАЗИВНЫЙ КРУГ .....	103
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ЧАШЕЧНЫЙ «MINI» С КЕРАМИКОЙ.....	66	НЕТКАНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ПОЛОВ .....	103
КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ «MINI» ДЛЯ УГЛОВ .....	66	<b>ПЕНА</b> .....	<b>104</b>
БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ДИСК TRIZAST™ .....	66	АБРАЗИВНАЯ ГУБКА .....	104
ДИСК НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА .....	66	АБРАЗИВНАЯ ГУБКА .....	104
БЫСТРОСМЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ДИСК.....	66	АБРАЗИВНАЯ ГУБКА .....	104
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОСМЕННЫХ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ .....	67	<b>АБРАЗИВНАЯ РЕЗИНА</b> .....	<b>105</b>
ДЕРЖАТЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ M14.....	67	РЕЗИНОВЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ГОЛОВКИ.....	105
НАБОР БЫСТРОСМЕННЫХ ДИСКОВ .....	67	РЕЗИНОВЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ГОЛОВКИ.....	106
<b>ПОЛИРОВАНИЕ</b> .....	<b>68</b>	РЕЗИНОВЫЕ БЛОКИ .....	107
ПРОСТРОЧЕННЫЙ ХЛОПКОВЫЙ ДИСК.....	68	РЕЗИНОВЫЕ КОЛЕСА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТРУКТУРЫ.....	107
КРУГ МАТЕРЧАТЫЙ ИЗ СИЗАЛИ И ХЛОПКА .....	68	АБРАЗИВНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ БЛОКИ .....	107
ПРОСТРОЧЕННЫЙ СИЗАЛЕВЫЙ ДИСК .....	68	<b>CUT &amp; FINISH</b> .....	<b>108</b>
КРУГ МАТЕРЧАТЫЙ ИЗ ХЛОПКА .....	69	КРУГ ДЛЯ ЗНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ И ОТДЕЛКИ .....	108
МАТЕРЧАТЫЙ КРУГ .....	69	<b>БОЛЬШЕ ТОВАРОВ</b> .....	<b>109</b>
МАТЕРЧАТЫЙ КРУГ .....	69	КЛЕЕВАЯ ЛЕНТА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ .....	109
ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ С ХВОСТОВИКОМ.....	69		
ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПОЛУСФЕРА.....	70		
ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ С ХВОСТОВИКОМ.....	70		
КОНУС ИЗ ХЛОПКА .....	70		



[www.kromler.com](http://www.kromler.com)

[info@kromler.com](mailto:info@kromler.com)