

Лепестковые шлифовальные круги и валы

222 Исполнения и области применения

278 Общая информация

279 Лепестковые шлифовальные круги из абразивной ткани

280 Лепестковые шлифовальные круги для однорукояточных угловых шлифовальных машинок

283 Лепестковые шлифовальные круги из абразивного волокна и комбинации абразивного волокна/ткани

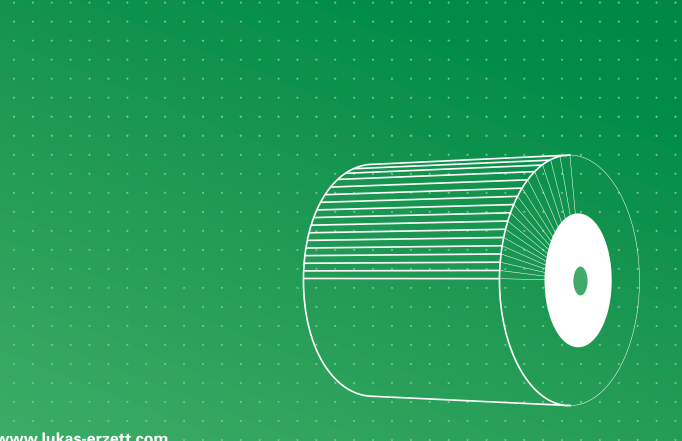
285 Плиссированные круги из абразивного волокна

285 Шлифовальные валы из абразивного волокна



Обозначение линий продукции

Линии продукции обозначаются соответствующими вкладками вверху таблиц. Подробную информацию см. на страницах 14 и 15.



Информация

LSL, лепестковые шлифовальные круги из абразивной ткани, исполнения под заказ

Эти круги, снабжаемые различными посадочными отверстиями, предназначены для применения как на ручных машинках, так и на стационарных станках. Круги LSL состоят из отдельных лепестков, радиально закрепленных вокруг оси в массивной пластиковой основе. При работе обращайте внимание на направление вращения инструмента!

Примеры применения:

- зачистка:
- снятие заусенцев;
- удаление ржавчины;
- предварительное шлифование;
- структурирование;
- шерохование.

LSL, лепестковые круги из абразивной ткани с резьбой для угловых шлифмашинок

Преимущества:

- подходят к серийным угловым шлифовальным машинкам;
- заменяют лепестковые шлифовальные головки с хвостовиком (при отсутствии прямошлифовальной машинки);
- могут применяться без зажимной гайки;
- идеально подходят для обработки сварных швов на нержавеющей стали (резервуарах).

Примеры применения:

- удаление ржавчины, лакокрасочных покрытий и побежалостей;
- заключительная обработка сварных швов;
- шлифовальные работы при изготовлении резервуаров и ограждений;
- шлифовальные работы на механосборочных предприятиях.

Указание по применению:

Допускается шлифование только периферией круга.

LSV, лепестковые круги из абразивного волокна, исполнения под заказ

Эти круги, снабжаемые различными посадочными отверстиями, предназначены для применения как на ручных машинках, так и на стационарных станках. Круги LSV состоят их волоконных шлифовальных лепестков. Благодаря применению волокна, инструмент приобретает эластичность и лучше проходит по контуру обрабатываемой детали.

Примеры применения:

- матирование;
- сатинирование;
- полирование;
- заглаживание;
- финишное шлифование поверхностей.

LSM, лепестковые шлифовальные круги из комбинации абразивного волокна/ткани, исполнения под заказ

Эти круги, снабжаемые различными посадочными отверстиями, предназначены для применения как на ручных машинках, так и на стационарных станках. Благодаря комбинации абразивной ткани и абразивного волокна, достигается больший съем материала, чем при использовании кругов типа LSV. При работе обращайте внимание на направление вращения инструмента!

Примеры применения:

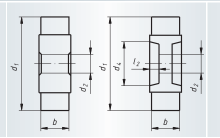
- зачистка;
- удаление ржавчины;
- предварительное шлифование;
- структурирование;
- шерохование.





LSL, лепестковые шлифовальные круги из абразивной ткани, исполнения под заказа: LSL 125025 NK 60 отверстие 13





Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта vpek.: 30 м/с при ручной обработке vмaкc.: 50 м/с при стационарной обработке

* при стационарной обработке

Другие размеры, посадочные отверстия или исполнения - по запросу. Возможные диаметры: от 80 мм до макс. 400 мм.

NK = нормальный электрокорунд

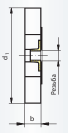
Наименование	Зерно	d ₁ мм	b мм	Отверстие d ₂ мм	Двусторонняя выемка d ₄ мм	Двусторонняя выемка I ₂ мм	п рек. (1/мин)	n макс. * (1/мин)	Рек	омен	ідаці	ия по	при	мен	ению	•		
LSL 125025	NK 60	125	25	13-16-20			4.500	7.600	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 125025	NK 80	125	25	13-16-20			4.500	7.600	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSL 125025	NK 120	125	25	13-16-20			4.500	7.600	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSL 125025	NK 150	125	25	13-16-20			4.500	7.600	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 125025	NK 240	125	25	13-16-20			4.500	7.600	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 150050	NK 60	150	50	13-16-20	47	18	3.800	6.300	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 150050	NK 80	150	50	13-16-20	47	18	3.800	6.300	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 150050	NK 120	150	50	13-16-20	47	18	3.800	6.300	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 150050	NK 150	150	50	13-16-20	47	18	3.800	6.300	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 150050	NK 240	150	50	13-16-20	47	18	3.800	6.300	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 165050	NK 60	165	50	13-16-20	47	18	3.400	5.700	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 165050	NK 80	165	50	13-16-20	47	18	3.400	5.700	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 165050	NK 120	165	50	13-16-20	47	18	3.400	5.700	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 165050	NK 150	165	50	13-16-20	47	18	3.400	5.700	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 165050	NK 240	165	50	13-16-20	47	18	3.400	5.700	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 200025	NK 60	200	25	20-25-32	71	10	2.800	4.700	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 200025	NK 80	200	25	20-25-32	71	10	2.800	4.700	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 200025	NK 120	200	25	20-25-32	71	10	2.800	4.700	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 200025	NK 150	200	25	20-25-32	71	10	2.800	4.700	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 200025	NK 240	200	25	20-25-32	71	10	2.800	4.700	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 200050	NK 60	200	50	20-25-32	71	18	2.800	4.700	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSL 200050	NK 80	200	50	20-25-32	71	18	2.800	4.700	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSL 200050	NK 120	200	50	20-25-32	71	18	2.800	4.700	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 200050	NK 150	200	50	20-25-32	71	18	2.800	4.700	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSL 200050	NK 240	200	50	20-25-32	71	18	2.800	4.700	0	2	3	4	5	6	7	8		



LSL, лепестковые круги из абразивной ткани с резьбой для угловых шлифмашинок

Пример заказа: A2280125200040





Единица упаковки:

5 шт. каждого сорта

vмакс.: 80 м/с

NK = нормальный электрокорунд

								· ' '									
	Наименование	Зерно	d ₁ мм	b мм	Резьба	п рек. (1/мин)	n макс. (1/мин)	Артикул №	Рек	оме	ндац	ия по	при	імен	ению	•	
	LSL 125020	NK 40	125	20	M14	9.600	12.200	A2280125200040	0	2	3	4	6	6	7	8	
ВИНКА	LSL 125020	NK 40	125	20	5/8"	9.600	12.200	A2280125200040001	0	2	3	4	6	6	7	8	
	LSL 125020	NK 60	125	20	M14	9.600	12.200	A2280125200060	0	2	3	4	6	6	7	8	
OBUHKA	LSL 125020	NK 60	125	20	5/8"	9.600	12.200	A2280125200060001	0	2	3	4	6	6	7	8	
	LSL 125020	NK 80	125	20	M14	9.600	12.200	A2280125200080	0	2	3	4	6	6	7	8	
ОВИНКА	LSL 125020	NK 80	125	20	5/8"	9.600	12.200	A2280125200080001	0	2	3	4	6	6	7	8	
	LSL 125020	NK 120	125	20	M14	9.600	12.200	A2280125200120	0	2	3	4	6	6	7	8	
ОВИНКА	LSL 125020	NK 120	125	20	5/8"	9.600	12.200	A2280125200120001	0	2	3	4	5	6	7	8	

Преимущества:

- подходят к серийным угловым шлифовальным машинкам;
- заменяют лепестковые шлифовальные головки с хвостовиком (при отсутствии прямошлифовальной машинки);
- могут применяться без зажимной гайки;
- идеально подходят для обработки сварных швов на нержавеющей стали (резервуарах).

Примеры применения:

- удаление ржавчины, лакокрасочных покрытий и побежалостей;
- заключительная обработка сварных швов;
- шлифовальные работы при изготовлении резервуаров и ограждений;
- шлифовальные работы на механосборочных предприятиях.

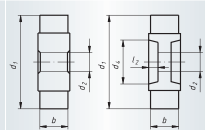
Указание по применению:

Допускается шлифование только периферией круга.

Industry

LSV, лепестковые круги из абразивного волокна, исполнения под заказ Пример заказа: LSV 100050 A 104 W отверстие 13





Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта

vpeк.: 35 м/с

Другие размеры, посадочные отверстия или исполнения - например, "очень твердый" или с внедрением полиуретана - по запросу. Возможные диаметры: от 80 мм до макс. 400 мм.

А = нормальный электрокорунд

						· ·	· ·	·		,	<i>-</i> K	ирои	д крс	/IVII IVII					
Наименование	Зерно	Испо- лнение	d ₁ мм	b мм	Отверстие d ₂ мм	Двусторонняя ыемка d ₄ мм	Двусторонняя выемка I ₂ мм	п рек. (1/мин)	n макс. (1/мин)	Рек	омен	ідаці	ия по	при	мен	ению			
LSV 100050	A 104 W	мягкий	100	50	13-16-20			3.000	6.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 100050	A 106 W	мягкий	100	50	13-16-20			3.000	6.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 100050	A 107 W	мягкий	100	50	13-16-20			3.000	6.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 100050	C 204 W	мягкий	100	50	13-16-20			3.000	6.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 100050	C 206 W	мягкий	100	50	13-16-20			3.000	6.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 100050	C 207 W	мягкий	100	50	13-16-20			3.000	6.000	0	2	3	4	6	6	7	8		

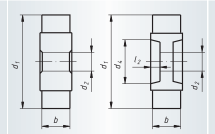






LSV, лепестковые круги из абразивного волокна, исполнения под заказ Пример заказа: LSV 100050 A 104 M отверстие 13





Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта

vрек.: 35 м/с

Другие размеры, посадочные отверстия или исполнения - например, "очень твердый" или с внедрением полиуретана - по запросу. Возможные диаметры: от 80 мм до макс. 400 мм.

А = нормальный электрокорунд

С = карбид кремния

Наименование	Зерно	Испо- лнение	d ₁	b мм	Отверстие d ₂	Двусторонняя ыемка	Двусторонняя выемка	п рек. (1/мин)	n макс. (1/мин)		Рекомендация по применению								
					мм	d ₄	I ₂	, iz mziiij	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
LSV 100050	A 104 M	средний	100	50	13-16-20			3.000	6.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 100050	A 106 M	средний	100	50	13-16-20			3.000	6.000	1	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 100050	A 107 M	средний	100	50	13-16-20			3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 100050	C 204 M	средний	100	50	13-16-20			3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 100050	C 206 M	средний	100	50	13-16-20			3.000	6.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 100050	C 207 M	средний	100	50	13-16-20			3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 100050	A 104 H	твердый	100	50	13-16-20			3.000	6.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 100050	A 106 H	твердый	100	50	13-16-20			3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 100050	A 107 H	твердый	100	50	13-16-20			3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 100050	C 204 H	твердый	100	50	13-16-20			3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 100050	C 206 H	твердый	100	50	13-16-20			3.000	6.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 100050	C 207 H	твердый	100	50	13-16-20			3.000	6.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 150050	A 104 W	мягкий	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 150050	A 106 W	мягкий	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 150050	A 107 W	мягкий	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 150050	C 204 W	мягкий	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 150050	C 206 W	мягкий	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 150050	C 207 W	мягкий	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 150050	A 104 M	средний	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 150050	A 106 M	средний	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 150050	A 107 M	средний	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 150050	C 204 M	средний	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 150050	C 206 M	средний	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 150050	C 207 M	средний	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 150050	A 104 H	твердый	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 150050	A 106 H	твердый	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 150050	A 107 H	твердый	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 150050	C 204 H	твердый	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 150050	C 206 H	твердый	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 150050	C 207 H	твердый	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 160050	A 104 W	мягкий	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	0				_		7	8		
LSV 160050	A 106 W	мягкий	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 160050	A 107 W	мягкий	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	0		3		_	_	_	8		
LSV 160050	C 204 W	мягкий	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 160050	C 206 W	мягкий	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 160050	C 207 W	мягкий	160	50		47	18	1.900	3.800	0	2	3	4	6		7			
LSV 160050	A 104 M	средний	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	0		3				7	8		
LSV 160050	A 106 M	средний	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	6	6		8		

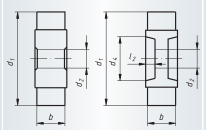






LSV, лепестковые круги из абразивного волокна, исполнения под заказ Пример заказа: LSV 160050 A 107 M отверстие 13





Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта

vрек.: 35 м/с

Другие размеры, посадочные отверстия или исполнения - например, "очень твердый" или с внедрением полиуретана - по запросу. Возможные диаметры: от 80 мм до макс. 400 мм.

А = нормальный электрокорунд

С = карбид кремния

						-	_				C = K	арби,	ц кре	MHM	1				
Наименование	Зерно	Испо- лнение	d ₁ мм	b мм	Отверстие d₂ мм	Двусторонняя ыемка d ₄ мм	Двусторонняя выемка I ₂ мм	п рек. (1/мин)	n макс. (1/мин)	Рек	коме	ндаці	ия по	при	мене	нию	•		
LSV 160050	A 107 M	средний	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 160050	C 204 M	средний	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 160050	C 206 M	средний	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 160050	C 207 M	средний	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 160050	A 104 H	твердый	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 160050	A 106 H	твердый	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 160050	A 107 H	твердый	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 160050	C 204 H	твердый	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 160050	C 206 H	твердый	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 160050	C 207 H	твердый	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200025	A 104 W	мягкий	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200025	A 106 W	мягкий	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200025	A 107 W	мягкий	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200025	C 204 W	мягкий	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200025	C 206 W	мягкий	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 200025	C 207 W	мягкий	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 200025	A 104 M	средний	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 200025	A 106 M	средний	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 200025	A 107 M	средний	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 200025	C 204 M	средний	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200025	C 206 M	средний	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200025	C 207 M	средний	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200025	A 104 H	твердый	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200025	A 106 H	твердый	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200025	A 107 H	твердый	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200025	C 204 H	твердый	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200025	C 206 H	твердый	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200025	C 207 H	твердый	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200050	A 104 W	мягкий	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 200050	A 106 W	мягкий	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 200050	A 107 W	мягкий	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 200050	C 204 W	мягкий	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 200050	C 206 W	мягкий	200	50	20-25-32		18	1.500	3.000	0	2				6				
LSV 200050	C 207 W	мягкий	200	50	20-25-32	-	18	1.500	3.000	0	2								
LSV 200050	A 104 M	средний	200	50	20-25-32		18	1.500	3.000	0	2				6				
LSV 200050	A 106 M	средний	200	50	20-25-32		18	1.500	3.000	0	2				6				
LSV 200050	A 107 M	средний	200	50	20-25-32		18	1.500	3.000	0	2				6				
LSV 200050	C 204 M	средний	200	50	20-25-32		18	1.500	3.000	0	2	3							

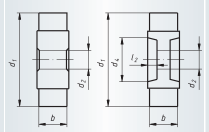






LSV, лепестковые круги из абразивного волокна, исполнения под заказ Пример заказа: LSV 200050 C 206 M отверстие 20





Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта

vрек.: 35 м/с

Другие размеры, посадочные отверстия или исполнения - например, "очень твердый" или с внедрением полиуретана - по запросу. Возможные диаметры: от 80 мм до макс. 400 мм.

А = нормальный электрокорунд

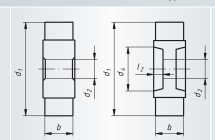
С = карбид кремния

													1 1 .						
Наименование	Зерно	Испо- лнение	d ₁ мм	b mm	Отверстие d₂ мм	Двусторонняя ыемка d ₄ мм	Двусторонняя выемка I ₂ мм	п рек. (1/мин)	n макс. (1/мин)	Рек	омен	ідаці	ия по	при	мен	ению	•		
LSV 200050	C 206 M	средний	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 200050	C 207 M	средний	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 200050	A 104 H	твердый	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200050	A 106 H	твердый	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200050	A 107 H	твердый	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8		
LSV 200050	C 204 H	твердый	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 200050	C 206 H	твердый	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	6	6	7	8		
LSV 200050	C 207 H	твердый	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	0	2	3	4	5	6	7	8		



Industry

LSM, лепестковые круги из комбинации абразивного волокна/ткани, исполнения под заказ Пример заказа: LSM 080050 A 104/80 отверстие 13



Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта

vрек.: 35 м/с

Другие размеры, посадочные отверстия или исполнения - например, "очень твердый" или с внедрением полиуретана - по запросу. Возможные диаметры: от 80 мм до макс. 400 мм.

А = нормальный электрокорунд

С = карбид кремния

												3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8						
Наименование	Зерно	d ₁ мм	b мм	Отверстие d ₂ мм	Двусторонняя выемка d ₄ мм	Двусторонняя выемка I ₂ мм	п рек. (1/мин)	n макс. * (1/мин)	Рек	омен	ндаці	ия по	о при	іменє	ению			
LSM 080050	A 104/80	80	50	10-13-16			3.800	7.600	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSM 080050	A 106/150	80	50	10-13-16			3.800	7.600	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSM 080050	A 107/240	80	50	10-13-16			3.800	7.600	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSM 080050	C 204/80	80	50	10-13-16			3.800	7.600	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSM 080050	C 206/150	80	50	10-13-16			3.800	7.600	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSM 080050	C 207/240	80	50	10-13-16			3.800	7.600	0	2	3	4	5	6	7	8		
LSM 150050	A 104/80	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSM 150050	A 106/150	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSM 150050	A 107/240	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSM 150050	C 204/80	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSM 150050	C 206/150	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSM 150050	C 207/240	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSM 160050	A 104/80	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	0	2	3	4	6	6	7	8		
LSM 160050	A 106/150	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	0	2	3	4	6	6	7	8		











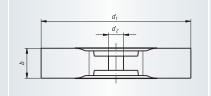




FRV, плиссированный круг из абразивного волокна

Пример заказа: FRV 200050 A 104 отверстие 20





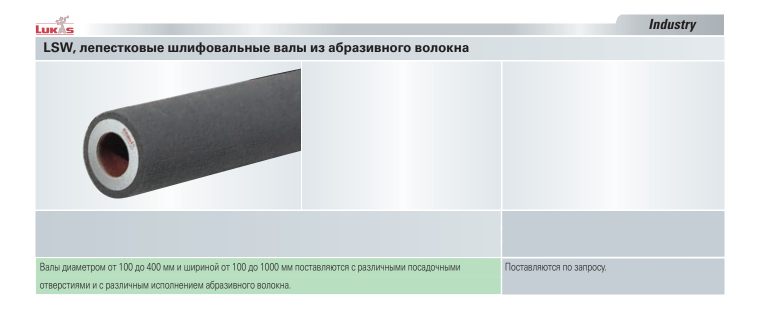
Единица упаковки: Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта А = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	Испо- лнение	d ₁ мм	b мм	d ₂ мм	п рек. (1/мин)	n макс. (1/мин)	Рекс	менд	цаци	я по	при	мене	ению			
FRV 200050	A 104	средний	200	50	20-25-32	1.400	1.900	0	2	3	4	5	6	7	8		
FRV 200050	A 106	тонкий	200	50	20-25-32	1.400	1.900	0	2	3	4	5	6	7	8		
FRV 200050	A 107	очень тонкий	200	50	20-25-32	1.400	1.900	0	2	3	4	6	6	7	8		
FRV 250050	A 104	средний	250	50	20-25-32	1.100	1.500	1	2	3	4	5	6	7	8		
FRV 250050	A 106	тонкий	250	50	20-25-32	1.100	1.500	0	2	3	4	5	6	7	8		
FRV 250050	A 107	очень тонкий	250	50	20-25-32	1.100	1.500	0	2	3	4	5	6	7	8		
FRV 300060	A 104	средний	300	60	20-25-32	900	1.200	0	2	3	4	5	6	7	8		
FRV 300060	A 106	тонкий	300	60	20-25-32	900	1.200	0	2	3	4	5	6	7	8		
FRV 300060	A 107	очень тонкий	300	60	20-25-32	900	1.200	0	2	3	4	6	6	7	8		

Плиссированные круги LUKAS из абразивного волокна применяются для сатинирования нержавеющей стали, хрома, никеля и цветных металлов, а также для зачистки и заглаживания грунтов под покраску и загрязненных лаковых поверхностей в деревообработке и производстве пластмасс. Устанавливая их вал, можно формировать валики различной ширины.

Оптимальная рабочая скорость составляет 10 – 20 м/с; рекомендуется работать с

незначительным прижимом инструмента. Добавление воды или жидкотекучего масла увеличивает срок службы инструмента; вода способствует созданию почти на всех металлах матовой, на алюминии - очень матовой поверхности, масла придают поверхностям шелковистый блеск.









Всегда правильно подобранный инструмент

Отрезные круги: Нашим заказчикам нужны тонкие резы, выполняемые быстро, точно, без нагрева и образования заусенцев. Поэтому продукция марки ROTTLUFF отлично вписывается в наш имеющийся ассортимент инструментов.

Георг Клюг Маркетинг

