

Веерные шлифовальные круги



Материал:

- Высокопрочная / высоколегированная сталь
- Конструкционная сталь
- Инструментальная сталь
- Закалённая сталь
- Высокопрочная сталь «Хардокс»
- Высокопрочный листовой металл

Равномерное распределение лепестков гарантирует константный износ. Высокая гибкость, прежде всего, щелевых вариантов позволяет добиться хорошей адаптации к формам материала. Кроме того, в результате вентиляции отдельных лепестков возникает эффект холодного шлифования.



Веерные шлифовальные круги оптимально подходят для точных работ по удалению неровностей и подготовительных работ в труднодоступных местах.



SLR



Тип зерна: Оксид алюминия

SLR



⊕	mm	mm	mm	mm	mm
115 x 20 x M14	13.300	40	5	305182	
115 x 20 x M14	13.300	60	5	305183	
115 x 20 x M14	13.300	80	5	305184	
115 x 20 x M14	13.300	120	5	305185	
115 x 20 x M14	13.300	180	5	305186	
115 x 20 x M14	13.300	240	5	305187	
115 x 20 x M14	13.300	320	5	305188	
125 x 20 x M14	12.200	40	5	305189	
125 x 20 x M14	12.200	60	5	305190	
125 x 20 x M14	12.200	80	5	305191	
125 x 20 x M14	12.200	120	5	305192	
125 x 20 x M14	12.200	180	5	305193	
125 x 20 x M14	12.200	240	5	305194	
125 x 20 x M14	12.200	320	5	305195	



FS MINI



Тип зерна: Оксид алюминия

FS MINI



⊕	mm	mm	mm	mm	mm
10 x 10 x 3	38.200	80	10	305102	
10 x 10 x 3	38.200	120	10	305103	
10 x 10 x 3	38.200	150	10	305104	
15 x 15 x 3	38.200	80	10	305105	
15 x 15 x 3	38.200	120	10	305106	
15 x 15 x 3	38.200	150	10	305107	
20 x 10 x 3	38.200	80	10	305108	
20 x 10 x 3	38.200	120	10	305109	
20 x 10 x 3	38.200	150	10	305110	
20 x 15 x 3	38.200	80	10	305111	
20 x 15 x 3	38.200	120	10	305112	
20 x 15 x 3	38.200	150	10	305113	



Тип зерна: Оксид алюминия

FS



30 x 10 x 6	25.400	40	10	305641	
30 x 10 x 6	25.400	60	10	305114	
30 x 10 x 6	25.400	80	10	305115	
30 x 10 x 6	25.400	120	10	305116	
30 x 10 x 6	25.400	150	10	305117	
30 x 10 x 6	25.400	240	10	305118	
30 x 15 x 6	25.400	40	10	305489	
30 x 15 x 6	25.400	60	10	305119	
30 x 15 x 6	25.400	80	10	305120	
30 x 15 x 6	25.400	120	10	305121	
30 x 15 x 6	25.400	150	10	305122	
30 x 15 x 6	25.400	240	10	305123	

40 x 15 x 6	19.100	40	10	305642
40 x 15 x 6	19.100	60	10	305124
40 x 15 x 6	19.100	80	10	305125
40 x 15 x 6	19.100	120	10	305126
40 x 15 x 6	19.100	150	10	305127
40 x 15 x 6	19.100	240	10	305128
40 x 20 x 6	19.100	40	10	305643
40 x 20 x 6	19.100	60	10	305129
40 x 20 x 6	19.100	80	10	305130
40 x 20 x 6	19.100	120	10	305131
40 x 20 x 6	19.100	150	10	305132
40 x 20 x 6	19.100	240	10	305133

50 x 15 x 6	15.200	40	10	305490
50 x 15 x 6	15.200	60	10	305488
50 x 15 x 6	15.200	80	10	305134
50 x 15 x 6	15.200	120	10	305135
50 x 15 x 6	15.200	150	10	305136
50 x 15 x 6	15.200	240	10	305137
50 x 20 x 6	15.200	40	10	305644
50 x 20 x 6	15.200	60	10	305138
50 x 20 x 6	15.200	80	10	305139
50 x 20 x 6	15.200	120	10	305140
50 x 20 x 6	15.200	150	10	305141
50 x 20 x 6	15.200	240	10	305142
50 x 30 x 6	15.200	40	10	305645
50 x 30 x 6	15.200	60	10	305143
50 x 30 x 6	15.200	80	10	305144
50 x 30 x 6	15.200	120	10	305145
50 x 30 x 6	15.200	150	10	305146
50 x 30 x 6	15.200	240	10	305147

60 x 20 x 6	12.700	40	10	305646	
60 x 20 x 6	12.700	60	10	305148	
60 x 20 x 6	12.700	80	10	305149	
60 x 20 x 6	12.700	120	10	305150	
60 x 20 x 6	12.700	150	10	305151	
60 x 20 x 6	12.700	240	10	305152	
60 x 30 x 6	12.700	40	10	305491	
60 x 30 x 6	12.700	60	10	305153	
60 x 30 x 6	12.700	80	10	305154	
60 x 30 x 6	12.700	120	10	305155	
60 x 30 x 6	12.700	150	10	305156	
60 x 30 x 6	12.700	240	10	305157	
60 x 40 x 6	12.700	40	10	305492	
60 x 40 x 6	12.700	60	10	305493	
60 x 40 x 6	12.700	80	10	305494	
60 x 40 x 6	12.700	120	10	305495	
60 x 40 x 6	12.700	150	10	305496	
60 x 40 x 6	12.700	240	10	305497	
60 x 50 x 6	12.700	40	10	305647	
60 x 50 x 6	12.700	60	10	305158	
60 x 50 x 6	12.700	80	10	305159	
60 x 50 x 6	12.700	120	10	305160	
60 x 50 x 6	12.700	150	10	305161	
60 x 50 x 6	12.700	240	10	305162	

80 x 30 x 6	8.900	40	10	305498
80 x 30 x 6	8.900	60	10	305163
80 x 30 x 6	8.900	80	10	305164
80 x 30 x 6	8.900	120	10	305165
80 x 30 x 6	8.900	150	10	305166
80 x 30 x 6	8.900	240	10	305167
80 x 40 x 6	8.900	40	10	305648
80 x 40 x 6	8.900	60	10	305168
80 x 40 x 6	8.900	80	10	305169
80 x 40 x 6	8.900	120	10	305170
80 x 40 x 6	8.900	150	10	305171
80 x 40 x 6	8.900	240	10	305172
80 x 50 x 6	8.900	40	10	305649
80 x 50 x 6	8.900	60	10	305173
80 x 50 x 6	8.900	80	10	305174
80 x 50 x 6	8.900	120	10	305175
80 x 50 x 6	8.900	150	10	305176
80 x 50 x 6	8.900	240	10	305177



Тип зерна: Оксид алюминия

FSB

60 x 30 x 6	11.000	80	10	305178
60 x 30 x 6	11.000	120	10	305179
60 x 30 x 6	11.000	180	10	305180
60 x 30 x 6	11.000	240	10	305181



Флисовый веерный шлифовальный круг



Материал:

- Коррозионностойкая и кислотостойкая сталь
- Высокопрочная / высоколегированная сталь
- Конструкционная сталь
- Инструментальная сталь
- Высокопрочный листовой металл
- Цветные металлы

Комбинированные веерные шлифовальные круги из шлифовальной ткани и флиса, а также флисовые веерные шлифовальные круги позволяют сделать хорошую финальную отделку поверхностей обрабатываемого изделия, особенно, в труднодоступных местах.

i Подготовьте обрабатываемое изделие к полированию за один рабочий цикл при помощи комбинированных веерных шлифовальных кругов.



VSK



TOPLINE ●●●

Комбинация из шлифовальной ткани и флиса

VSK

⊕	ψ/mm	Grid	Box	PC
40 x 20 x 6	17.100	A60/coarse	10	305313
40 x 20 x 6	17.100	A80/medium	10	305314
40 x 20 x 6	17.100	A150/fine	10	305315
40 x 20 x 6	17.100	A240/very fine	10	305316
40 x 30 x 6	17.100	A60/coarse	10	305317
40 x 30 x 6	17.100	A80/medium	10	305318
40 x 30 x 6	17.100	A150/fine	10	305319
40 x 30 x 6	17.100	A240/very fine	10	305320

50 x 30 x 6	13.700	A60/coarse	10	305650
50 x 30 x 6	13.700	A80/medium	10	305651
50 x 30 x 6	13.700	A150/fine	10	305652
50 x 30 x 6	13.700	A240/very Fine	10	305653

⊕	ψ/mm	Grid	Box	PC
60 x 30 x 6	11.500	A60/coarse	10	305321
60 x 30 x 6	11.500	A80/medium	10	305322
60 x 30 x 6	11.500	A150/fine	10	305323
60 x 30 x 6	11.500	A240/very fine	10	305324
60 x 40 x 6	11.500	A60/coarse	10	305325
60 x 40 x 6	11.500	A80/medium	10	305326
60 x 40 x 6	11.500	A150/fine	10	305327
60 x 40 x 6	11.500	A240/very fine	10	305328

80 x 40 x 6	8.600	A60/coarse	10	305329
80 x 40 x 6	8.600	A80/medium	10	305330
80 x 40 x 6	8.600	A150/fine	10	305331
80 x 40 x 6	8.600	A240/very fine	10	305332
80 x 50 x 6	8.600	A60/coarse	10	305333
80 x 50 x 6	8.600	A80/medium	10	305334
80 x 50 x 6	8.600	A150/fine	10	305335
80 x 50 x 6	8.600	A240/very fine	10	305336



Точное шлифование / отделка



VS



TOPLINE ●●●

Шлифовальный флис

VS

⊕	ψ/mm	Grid	Box	PC
40 x 30 x 6	17.100	coarse	10	305337
40 x 30 x 6	17.100	medium	10	305338
40 x 30 x 6	17.100	fine	10	305339
40 x 30 x 6	17.100	very fine	10	305340

50 x 30 x 6	13.700	coarse	10	305341
50 x 30 x 6	13.700	medium	10	305342
50 x 30 x 6	13.700	fine	10	305343
50 x 30 x 6	13.700	very fine	10	305344

⊕	ψ/mm	Grid	Box	PC
60 x 50 x 6	11.500	coarse	10	305345
60 x 50 x 6	11.500	medium	10	305346
60 x 50 x 6	11.500	fine	10	305347
60 x 50 x 6	11.500	very fine	10	305348

80 x 50 x 6	8.600	coarse	10	305349
80 x 50 x 6	8.600	medium	10	305350
80 x 50 x 6	8.600	fine	10	305351
80 x 50 x 6	8.600	very fine	10	305352



SVSW



PROLINE ●●○

Зачистной флис

SVSW

Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
100 x 100 x 19	5.000	1	305409	



40-320

LW



TOPLINE ●●●

Тип зерна: Оксид алюминия

LW

Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
100 x 100 x 19	5.700	40	1	305196
100 x 100 x 19	5.700	60	1	305197
100 x 100 x 19	5.700	80	1	305198
100 x 100 x 19	5.700	120	1	305199
100 x 100 x 19	5.700	180	1	305200
100 x 100 x 19	5.700	240	1	305201
100 x 100 x 19	5.700	320	1	305202



60-120

BW



TOPLINE ●●●

Тип зерна: Оксид алюминия

BW

Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
100 x 100 x 19	5.000	60	1	305203
100 x 100 x 19	5.000	80	1	305204
100 x 100 x 19	5.000	120	1	305205



coarse - very fine

VWK



TOPLINE

Комбинация из шлифовальной ткани и флиса

VWK

Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
100 x 100 x 19	5.700	A60/coarse	1	305353
100 x 100 x 19	5.700	A80/medium	1	305354
100 x 100 x 19	5.700	A150/fine	1	305355
100 x 100 x 19	5.700	A240/very fine	1	305356



coarse - s-ultra fine

VW



TOPLINE

Шлифовальный флис

VW

Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
100 x 100 x 19	5.700	coarse	1	305357
100 x 100 x 19	5.700	medium	1	305358
100 x 100 x 19	5.700	fine	1	305359
100 x 100 x 19	5.700	very fine	1	305360
100 x 100 x 19	5.700	s-ultra fine	1	305361



D3 - D5 / H25 - H40

FW



TOPLINE

Шерстяной войлок

FW

Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
100 x 100 x 19	1.900	D3 / H25	1	305395
100 x 100 x 19	1.900	D3 / H40	1	305396
100 x 100 x 19	1.900	D5 / H25	1	305397
100 x 100 x 19	1.900	D5 / H40	1	305398



Шерстяной войлок: с отдельными лепестками для лучшей адаптации к форме обрабатываемого изделия

FBW

Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
100 x 100 x 19	1.900	D3 / H25	1	305399
100 x 100 x 19	1.900	D3 / H40	1	305400
100 x 100 x 19	1.900	D5 / H25	1	305401
100 x 100 x 19	1.900	D5 / H40	1	305402

Точное шлифование / отделка