

**Карбид кремния, зеленый**  
Silicon-carbide instruments, green

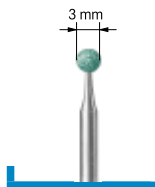
	Шарик <i>Round</i>	132
	Колесо <i>Wheel</i>	132
	Острый <i>Pointed</i>	132
	Конический <i>Tapered</i>	133
	Пламя <i>Flame</i>	133

**Арканзас, белые**  
Arkansas abrasives, white

	Шарик <i>Round</i>	134
	Цилиндр <i>Cylinder</i>	134
	Острый <i>Pointed</i>	134
	Конический <i>Tapered</i>	134
	Пламя <i>Flame</i>	135

<b>Ceramics</b>		<b>Керамические инструменты</b>
<i>CeraLine</i>	<b>10 - 13</b>	CeraLine
<b>Tungsten Carbide</b>		<b>Твердосплавные инструменты</b>
<i>Burs</i>	<b>16 - 26</b>	Боры
<i>Crown cutters</i>	<b>27 - 29</b>	Инструменты для разрезания коронок
<i>Q-Finishers/Finishing instruments</i>	<b>30 - 44</b>	Q-финиры/Финиры
<i>Adhesive removers</i>	<b>45 - 46</b>	Инструменты для удаления адгезива
<i>Intraoral working on titanium</i>	<b>47 - 48</b>	Обработка титана во рту
<i>Special instruments</i>	<b>49 - 53</b>	Специальные инструменты
<b>Steel</b>		<b>Стальные инструменты</b>
<i>Burs/Finishing instruments</i>	<b>56 - 57</b>	Боры/Финиры
<i>Special instruments</i>	<b>58 - 59</b>	Специальные инструменты
<b>Diamond</b>		<b>Алмазные инструменты</b>
<i>S-Diamonds</i>	<b>62 - 68</b>	S-алмазные боры
<i>Guide-Pin-Diamonds</i>	<b>69 - 72</b>	Боры с направляющим штифтом
<i>ZR-Diamonds</i>	<b>73 - 74</b>	Инструменты для обработки циркона
<i>Micropreparation instruments</i>	<b>75 - 77</b>	Микрорепарирование
<i>Preparation instruments</i>	<b>78 - 110</b>	Препарационные инструменты
<i>Special instruments</i>	<b>111 - 117</b>	Специальные инструменты
<i>Series 2000</i>	<b>118 - 121</b>	Серия 2000
<i>Discs for orthodontics</i>	<b>122 - 127</b>	Диски для челюстной ортопедии
<i>Diamond Strips</i>	<b>128 - 129</b>	Штрипсы
<b>Abrasives</b>		<b>Шлифовальные инструменты с керамической связкой</b>
<i>Silicon-carbide</i>	<b>132 - 133</b>	Карбид кремния
<i>Arkansas abrasives</i>	<b>134 - 135</b>	Арканзас
<b>Polishers</b>		<b>Полиры</b>
<i>Prophylaxis</i>	<b>138 - 140</b>	Профилактика
<i>One-step composite polishers</i>	<b>141 - 142</b>	Полиры для одномоментной обработки композита
<i>Compo System/Composite/Acrylics</i>	<b>143 - 148</b>	Компо-система/Композит/Пластмасса
<i>Ceramics</i>	<b>149 - 150</b>	Керамика
<i>Amalgam/Precious metal/Non-precious metal</i>	<b>151 - 152</b>	Амальгама/Сплавы благород. и неблаг. металлов
<i>Precious metal/Non-precious metal/Model cast</i>	<b>153</b>	Сплавы благород. и неблаг. металлов/Бюгел.лите
<i>Denture acrylics/Temporary acrylics</i>	<b>154 - 155</b>	Пластмасса д.протезов/в т.ч.временных
<i>Universal polishers/Brushes/Auxiliaries</i>	<b>156 - 159</b>	Универсальные полиры/Щетки/Прочее
<b>Endodontics</b>		<b>Эндодонтия</b>
<i>Access</i>	<b>162 - 165</b>	Вскрытие полости
<i>Hand files</i>	<b>166 - 170</b>	Ручная обработка каналов
<i>Rotary files</i>	<b>171 - 175</b>	Машинная обработка каналов
<i>Reamers/Auxiliaries</i>	<b>176 - 181</b>	Римеры/принадлежности
<b>Root post systems</b>		<b>Штифтовые системы</b>
<i>ER posts</i>	<b>184 - 208</b>	Специальные инструменты
<i>OptiPost</i>	<b>209 - 213</b>	OptiPost
<i>Vario posts</i>	<b>214 - 223</b>	Штифтовые системы Vario
<i>BKS posts</i>	<b>224 - 228</b>	Дополнительные принадлежности
<i>RepairPost</i>	<b>229 - 232</b>	RepairPost
<i>FO/PCR Pins</i>	<b>233 - 235</b>	Парапульпарные штифты
<b>Surgery/Implantology</b>		<b>Хирургия/Имплантология</b>
<i>Ceramics/Tungsten carbide/Steel/Diamond</i>	<b>238 - 249</b>	Керам./твердосплав./стал./алмазные инструменты
<i>Cutters with internal cooling/Auxiliaries</i>	<b>250 - 251</b>	Инструменты с внутренним охлаждением/Принадлежности
<b>Instrument sets/Auxiliaries/Disinfecting</b>		<b>Наборы/ Принадлежности/ Дезинфекция</b>
<i>Sets/Auxiliaries</i>	<b>254 - 286</b>	Наборы/Принадлежности
<i>Disinfecting and cleaning agent</i>	<b>287 - 289</b>	Дезинфекция и очистка
<b>Instructions for use and safety recommendations</b>		<b>Правила эксплуатации и безопасности</b>
<i>Index</i>	<b>467 - 472</b>	Указатель
	<b>473 - 478</b>	

### 601



	10
<b>Зернистость · Grit</b>	120
Тип зерна · Grit version	fine

FG · FG



**601.314. ...**

120

RA · RA



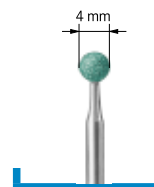
**601.204. ...**

120

- ⬢ =  $\odot_{\max}$  60000 min<sup>-1</sup>
- ▣ =  $\odot_{\max}$  120000 min<sup>-1</sup>

зеленый, мелкозернистый -опт. 20000 - 30000 мин<sup>-1</sup>  
универсальный инструмент для обработки керамики  
 $\odot_{\text{opt.}} 20000 - 30000 \text{ min}^{-1}$   
For universal grinding of ceramic materials

### 602



	10
<b>Зернистость · Grit</b>	120
Тип зерна · Grit version	fine

RA · RA

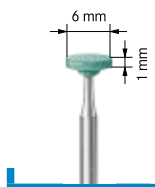


**602.204. ...**

120

- $\odot_{\max}$  60000 min<sup>-1</sup>
- зеленый, мелкозернистый -опт. 20000 - 30000 мин<sup>-1</sup>  
универсальный инструмент для обработки керамики
- $\odot_{\text{opt.}} 20000 - 30000 \text{ min}^{-1}$   
For universal grinding of ceramic materials

### 621



	10
<b>Зернистость · Grit</b>	120
Тип зерна · Grit version	fine

RA · RA

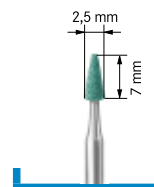


**621.204. ...**

120

- $\odot_{\max}$  60000 min<sup>-1</sup>
- зеленый, мелкозернистый -опт. 20000 - 30000 мин<sup>-1</sup>  
универсальный инструмент для обработки керамики
- $\odot_{\text{opt.}} 20000 - 30000 \text{ min}^{-1}$   
For universal grinding of ceramic materials

### 645



	10
<b>Зернистость · Grit</b>	120
Тип зерна · Grit version	fine

FG · FG



**645.314. ...**

120

RA · RA

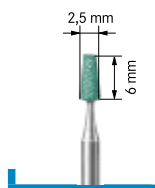


**645.204. ...**

120

- ⬢ =  $\odot_{\max}$  60000 min<sup>-1</sup>
- ▣ =  $\odot_{\max}$  120000 min<sup>-1</sup>
- зеленый, мелкозернистый -опт. 20000 - 30000 мин<sup>-1</sup>  
универсальный инструмент для керамики
- $\odot_{\text{opt.}} 20000 - 30000 \text{ min}^{-1}$   
For universal grinding of ceramic materials

**649**



	10
<b>Зернистость · Grit</b>	120
Тип зерна · Grit version	fine

RA · RA



**649.204. ...**

120

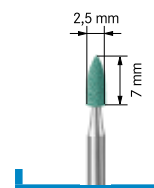
⊖<sub>max.</sub> 60000 min<sup>-1</sup>

зеленый, мелкозернистый -опт. 20000 - 30000 мин<sup>-1</sup>  
универсальный инструмент для обработки керамики

⊖<sub>opt.</sub> 20000 - 30000 min<sup>-1</sup>

For universal grinding of ceramic materials

**661**



	10
<b>Зернистость · Grit</b>	120
Тип зерна · Grit version	fine

FG · FG



**661.314. ...**

⊖120

RA · RA



**661.204. ...**

⊖120

⊖ = ⊖<sub>max.</sub> 60000 min<sup>-1</sup>

⊖ = ⊖<sub>max.</sub> 120000 min<sup>-1</sup>

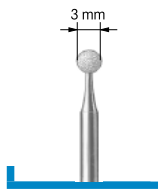
зеленый, мелкозернистый -опт. 20000 - 30000 мин<sup>-1</sup>  
универсальный инструмент для обработки керамики

⊖<sub>opt.</sub> 20000 - 30000 min<sup>-1</sup>

For universal grinding of ceramic materials

3 mm

### 601



	10
<b>Зернистость · Grit</b>	420
Тип зерна · Grit version	extra fine

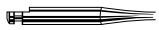
FG · FG



**601.314. ...**

■420

RA · RA



**601.204. ...**

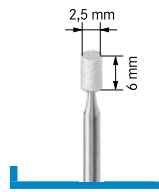
■420

- =  $\odot_{\max}$  100000 min<sup>-1</sup>
- ▣ =  $\odot_{\max}$  120000 min<sup>-1</sup>

белый - ультратонкий - опт. 20000 - 30000 мин<sup>-1</sup>  
для тонкой обработки композиционных материалов  
 $\odot_{\text{opt.}}$  20000 - 30000 min<sup>-1</sup>  
For fine work on composites

2,5 mm  
6 mm

### 638



	10
<b>Зернистость · Grit</b>	420
Тип зерна · Grit version	extra fine

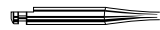
FG · FG



**638.314. ...**

■420

RA · RA



**638.204. ...**

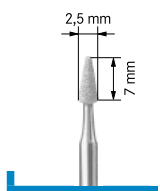
■420

- =  $\odot_{\max}$  100000 min<sup>-1</sup>
- ▣ =  $\odot_{\max}$  120000 min<sup>-1</sup>

пт. 20000 - 30000 мин<sup>-1</sup> для тонкой обработки  
композиционных материалов  
 $\odot_{\text{opt.}}$  20000 - 30000 min<sup>-1</sup>  
For fine work on composites

2,5 mm  
7 mm

### 645



	10
<b>Зернистость · Grit</b>	420
Тип зерна · Grit version	extra fine

FG · FG



**645.314. ...**

■420

RA · RA



**645.204. ...**

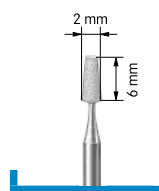
■420

- =  $\odot_{\max}$  100000 min<sup>-1</sup>
- ▣ =  $\odot_{\max}$  120000 min<sup>-1</sup>

белый - ультратонкий - опт. 20000 - 30000 мин<sup>-1</sup> для тонкой  
обработки композиционных материалов  
 $\odot_{\text{opt.}}$  20000 - 30000 min<sup>-1</sup>  
For fine work on composites

2 mm  
6 mm

### 649



	10
<b>Зернистость · Grit</b>	420
Тип зерна · Grit version	extra fine

FG · FG



**649.314. ...**

■420

RA · RA

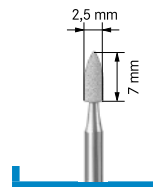


**649.204. ...**

■420

- =  $\odot_{\max}$  100000 min<sup>-1</sup>
- ▣ =  $\odot_{\max}$  120000 min<sup>-1</sup>

белый - ультратонкий - опт. 20000 - 30000 мин<sup>-1</sup>  
для тонкой обработки композиционных материалов  
 $\odot_{\text{opt.}}$  20000 - 30000 min<sup>-1</sup>  
For fine work on composites

**661**


	10
<b>Зернистость · Grit</b>	<b>420</b>
<b>Тип зерна · Grit version</b>	<b>extra fine</b>

FG - FG


**661.314. ...**

420

RA - RA


**661.204. ...**

420

 ■ =  $\odot_{\text{max.}} 100000 \text{ min}^{-1}$ 

 ▨ =  $\odot_{\text{max.}} 120000 \text{ min}^{-1}$ 

 белый - особо тонкой зернистости - опт.  $20000 \text{ min}^{-1}$   
 для финишной обработки композитов

 $\odot_{\text{опт.}} 20000 - 30000 \text{ min}^{-1}$ 

For fine work on composites