







КОД	CE1				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.001.524.010				
Ø, мм	010				
Длина бора, мм	19				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				


КОД	CE2				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.001.524.018				
Ø, мм	014				
Длина бора, мм	19				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				


КОД	CE3				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.001.524.015				
Ø, мм	018				
Длина бора, мм	19				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				


КОД	CE4				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.197.524.016				
Ø, мм	016				
Длина бора, мм	18				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				


КОД	CE5				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.010.524.010				
Ø, мм	010				
Длина бора, мм	19				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				


КОД	CE6				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.010.524.018				
Ø, мм	018				
Длина бора, мм	19				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				


<b>КОД</b>	<b>CE7</b>				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.277.524.023				
Ø, мм	023				
Длина бора, мм	19				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				


<b>КОД</b>	<b>CE7B</b>				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.257.524.018				
Ø, мм	018				
Длина бора, мм	19				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				


<b>КОД</b>	<b>CE8</b>				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.040.524.042				
Ø, мм	042				
Длина бора, мм	17				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				


<b>КОД</b>	<b>CE9</b>				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.166.524.012				
Ø, мм	012				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				


<b>КОД</b>	<b>CE10</b>				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.249.524.012				
Ø, мм	012				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				

<b>КОД</b>	<b>CE11</b>				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.109.524.010				
Ø, мм	010				
Длина бора, мм	21				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				

<b>КОД</b>	<b>CE12</b>				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.141.524.014				
Ø, мм	014				
Длина бора, мм	21				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				

<b>КОД</b>	<b>CE13</b>				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.111.524.018				
Ø, мм	018				
Длина бора, мм	21				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				

<b>КОД</b>	<b>CE14</b>				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.196.524.012				
Ø, мм	012				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				

<b>КОД</b>	<b>CE15</b>				
Форма / ISO	Боры для окончательной обработки керамики и циркония / ISO 806.314.248.524.018				
Ø, мм	018				
Длина бора, мм	20				
Зернистость					
Применение	Боры с двухслойным сплавом родий-платина, предназначены для окончательной обработки керамики и циркония				