

Dura-Green DIA

алмазные абразивы со стеклянной связкой

Инструменты Dura-Green DIA разработаны для контурирования керамики, керамических основ для коронок, мелких анатомических деталей и хрупких краевых зон. Эти инструменты плотно наполнены алмазными частичками, поэтому поверхность цельнокерамических и циркониевых реставраций после обработки получается более гладкой, а эффективность работы по сравнению с карборундовыми инструментами – выше.

■ Благодаря низкому уровню вибраций и минимальной выработке тепла, эти абразивы удобны и безопасны в применении, т.к. исключена вероятность образования сколов и микротрещин. Инструменты отличаются высокой стабильностью по режущему краю и, в то же время, являются высокоэффективными.



Об./мин. макс: 30 000

Номер	Кол-во	Изделие
0154, 0156, 0157	2 шт.	Dura-Green DIA, форма CY5, KN7, WH6, Хвостовик HP
0155, 0158, 0159, 0161, 0162	3 шт.	Dura-Green DIA, форма FL3, IC5, RD3, TC2, TC4, Хвостовик HP
0163-0165	3 шт.	Dura-Green DIA, форма FL3, RD3, TC2, Хвостовик CA
0153	1 коробка	Dura-Green DIA, 1x CY5, KN7, TC4, Хвостовик HP
0166	1 коробка	Dura-Green DIA, 1x FL3, RD3, TC2, Хвостовик CA
0167-0168	3 шт.	Dura-Green DIA, форма FL3, RD2, Хвостовик FG
0504	1 шт.	SHOFU Adjuster (см. стр. 50)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Эффективная и безопасная для материала обработка

Минимальный риск образования микротрещин

Слабое усилие нажима

Минимальное выделение тепла

Высокая стабильность по режущему краю

Показания

Контуринрование и финирирование не прямых реставраций, изготовленных из керамики, циркония, дисиликата лития и пр.

Область применения

Подходит для следующих материалов: реставрации на основе всех оксидов циркония, дисиликат лития, оксид алюминия, прессованная керамика, керамика и металлические поверхности



Инструмент SHOFU Adjuster, изготовленный из оксида алюминия, идеально подходит для очистки инструментов и придания им необходимой формы (см. стр. 50).



Форма	CY5	FL3	IC5	KN7	RD2	RD3	TC2	TC4	WH6
№ по ISO	056	031	070	125	024	035	025	040	125
HP	0156	0158	0162	0154		0159	0161	0155	0157
CA		0163				0164	0165		
FG		0168			0167				