

Код	Наружный диаметр, мм	Посадка, мм	Абразив	Зерно	Применение
993350	КАТ 115 P100	22,2	Циркониевый корунд	100	Грубая обработка
993360	КАТ 115 P120	22,2	Циркониевый корунд	120	Финишная обработка
993370	КАТ 115 P36	22,2	Циркониевый корунд	36	Грубая обработка
993380	КАТ 115 P40	22,2	Циркониевый корунд	40	Грубая обработка
993390	КАТ 115 P50	22,2	Циркониевый корунд	50	Грубая обработка
993400	КАТ 115 P60	22,2	Циркониевый корунд	60	Грубая обработка
993410	КАТ 115 P80	22,2	Циркониевый корунд	80	Грубая обработка
993420	КАТ 125 P100	22,2	Циркониевый корунд	100	Грубая обработка
993430	КАТ 125 P120	22,2	Циркониевый корунд	120	Финишная обработка
993440	КАТ 125 P36	22,2	Циркониевый корунд	36	Грубая обработка
993450	КАТ 125 P40	22,2	Циркониевый корунд	40	Грубая обработка
993470	КАТ 125 P50	22,2	Циркониевый корунд	50	Грубая обработка
993480	КАТ 125 P60	22,2	Циркониевый корунд	60	Грубая обработка
993490	КАТ 125 P80	22,2	Циркониевый корунд	80	Грубая обработка
993500	КАТ 180 P100	22,2	Циркониевый корунд	100	Грубая обработка
993510	КАТ 180 P120	22,2	Циркониевый корунд	120	Финишная обработка
993520	КАТ 180 P36	22,2	Циркониевый корунд	36	Грубая обработка
993530	КАТ 180 P40	22,2	Циркониевый корунд	40	Грубая обработка
993540	КАТ 180 P50	22,2	Циркониевый корунд	50	Грубая обработка
993560	КАТ 180 P60	22,2	Циркониевый корунд	60	Грубая обработка
993570	КАТ 180 P80	22,2	Циркониевый корунд	80	Грубая обработка
1109150	КАТ 150 P36	22,2	Циркониевый корунд	36	Грубая обработка
1109160	КАТ 150 P40	22,2	Циркониевый корунд	40	Грубая обработка
1109180	КАТ 150 P50	22,2	Циркониевый корунд	50	Грубая обработка
1109190	КАТ 150 P60	22,2	Циркониевый корунд	60	Грубая обработка
1109200	КАТ 150 P80	22,2	Циркониевый корунд	80	Грубая обработка
1109210	КАТ 150 P100	22,2	Циркониевый корунд	100	Грубая обработка
1109220	КАТ 150 P120	22,2	Циркониевый корунд	120	Финишная обработка