

Технический паспорт



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85



PS 33 СК Шлифовальные круги на бумажной основе, самозацепляемые для Краска, Лак, шпатлевка, Дерево

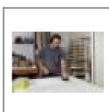


Области применения

Краска
Лак
шпатлевка
Дерево
Пластмасса

Свойства

● Связка синтетическая смола
● Вид зерна электрокорунд
● Насыпка полуоткрытая
● Основа бумага С
○



Преимущества: Высокая скорость удаления материала - Для различного применения

Диаметр в мм	Зерно	Форма отверстия	тип абразива	№ артикула
150	80	схема отверстий GLS1	PS 33 СК	143130
150	100	схема отверстий GLS1	PS 33 СК	143131
150	80	схема отверстий GLS2	PS 33 СК	143132
150	100	схема отверстий GLS2	PS 33 СК	143133
150	100	схема отверстий GLS3	PS 33 СК	143694
150	80	без отверстий	PS 33 СК	146739
150	120	без отверстий	PS 33 СК	146740
150	80	схема отверстий GLS3	PS 33 СК	146946
150	120	схема отверстий GLS3	PS 33 СК	146947
125	40	схема отверстий GLS5	PS 33 СК	146954
115	120	без отверстий	PS 33 СК	146955
150	40	схема отверстий GLS1	PS 33 СК	146978
150	60	схема отверстий GLS1	PS 33 СК	146979
150	120	схема отверстий GLS1	PS 33 СК	147093
150	100	без отверстий	PS 33 СК	147106
150	60	без отверстий	PS 33 СК	147107
150	60	схема отверстий GLS3	PS 33 СК	147124
115	80	без отверстий	PS 33 СК	147144
125	120	схема отверстий GLS5	PS 33 СК	147170
150	120	схема отверстий GLS2	PS 33 СК	147225
150	60	схема отверстий GLS2	PS 33 СК	147226
125	60	без отверстий	PS 33 СК	147604
125	60	схема отверстий GLS5	PS 33 СК	147642
125	80	схема отверстий GLS5	PS 33 СК	147643
150	40	схема отверстий GLS3	PS 33 СК	147647
115	40	без отверстий	PS 33 СК	147701

150	40	без отверстий	PS 33 СК	147922
125	100	схема отверстий GLS5	PS 33 СК	147977
115	60	без отверстий	PS 33 СК	148469
125	80	без отверстий	PS 33 СК	149055
125	100	без отверстий	PS 33 СК	150431
125	120	без отверстий	PS 33 СК	150433
125	40	без отверстий	PS 33 СК	154113
225	60	без отверстий	PS 33 СК	210124
225	80	без отверстий	PS 33 СК	210129
225	120	без отверстий	PS 33 СК	210130
225	40	без отверстий	PS 33 СК	223162
225	100	без отверстий	PS 33 СК	224731
225	60	схема отверстий GLS38	PS 33 СК	292435
225	80	схема отверстий GLS38	PS 33 СК	292436
225	120	схема отверстий GLS38	PS 33 СК	292437
225	100	схема отверстий GLS38	PS 33 СК	294609
150	60	схема отверстий GLS51	PS 33 СК	301874
150	80	схема отверстий GLS51	PS 33 СК	301925
150	100	схема отверстий GLS51	PS 33 СК	301926
150	120	схема отверстий GLS51	PS 33 СК	301927
225	40	схема отверстий GLS52	PS 33 СК	302042
225	60	схема отверстий GLS52	PS 33 СК	302043
225	80	схема отверстий GLS52	PS 33 СК	302044
225	100	схема отверстий GLS52	PS 33 СК	302045
225	120	схема отверстий GLS52	PS 33 СК	302046
150	40	схема отверстий GLS51	PS 33 СК	310531
150	60	схема отверстий GLS74	PS 33 СК	340370
150	80	схема отверстий GLS74	PS 33 СК	340371
150	120	схема отверстий GLS74	PS 33 СК	340375
150	40	схема отверстий GLS74	PS 33 СК	340853
150	100	схема отверстий GLS74	PS 33 СК	342046