

STAYER

Круги шлифовальные лепестковые

Главными преимуществами веерных кругов STAYER является высокая производительность, увеличенный рабочий ресурс и универсальность применения при обработке металла, древесины, пластика и других материалов.



Электростатический способ нанесения абразивного зерна

обеспечивает его равномерное распределение по всей рабочей поверхности лепестка

Рекомендованы как для бытового, так и профессионального применения

Повышенная эластичность рабочих лепестков

позволяет обрабатывать поверхности со сложным рельефом

Универсальность использования

по различным строительным и отделочным материалам



Оптимальны для шлифовки в труднодоступных местах

Зернистость	P 60-80	P 100-120	P 180-320
Вид шлифования	черновая шлифовка	выравнивание поверхности	окончательное шлифование

Диаметр, мм	Высота, мм	Зернистость	Макс. частота вращения, об/мин	Диаметр шпильки, мм	Материал изделия	Артикул
30	15	P60	25500	6	оксид алюминия + х/б тканевая основа	36606-060
		P80				36606-080
		P100				36606-100
		P120				36606-120*
		P180				36606-180
		P320				36606-320
50	20	P60	15500	6	оксид алюминия + х/б тканевая основа	36607-060
		P80				36607-080
		P100				36607-100
		P120				36607-120*
		P180				36607-180
		P320				36607-320
60	30	P60	12800	6	оксид алюминия + х/б тканевая основа	36608-060
		P80				36608-080
		P100				36608-100
		P120				36608-120*
80	40	P60	9600	6	оксид алюминия + х/б тканевая основа	36609-060
		P80				36609-080
		P100				36609-100
		P120				36609-120*

