

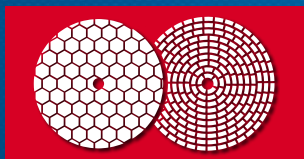


Опорные тарелки для АГШК

Главные преимущества опорных тарелок ЗУБР – их надежность и легкость использования при проведении профессиональных полировальных работ с применением АГШК.

Наличие Велкро-основы позволяет быстро и просто заменять круги в зависимости от сложности выполняемой задачи.

Применяются с полировальными машинами, УШМ с регулировкой оборотов, а также с электродрелями (при использовании переходника на М14).



Ø 100 мм



НАДЕЖНЫЙ ВЫБОР!

Опорные тарелки для АГШК

Модельный ряд



Тип основания	ЖЕСТКОЕ ОСНОВАНИЕ на липучке	
	100	125
Диаметр диска, мм	100	125
Посадочная резьба	M14 x 2.0	M14 x 2.0
Макс. допустимые обороты, об/мин	12500	12500
Тип крепления сменных насадок	Велкро («липучка»)	Велкро («липучка»)
Габариты упаковки, см	15 x 10 x 2.5	16 x 12.5 x 3.5
Артикул	3578-100*	3578-125

	МЯГКОЕ ОСНОВАНИЕ на липучке				
	100	115	125	150	180
Диаметр диска, мм	100	115	125	150	180
Посадочная резьба	M14 x 2.0	M14 x 2.0	M14 x 2.0	M14 x 2.0	M14 x 2.0
Макс. допустимые обороты, об/мин	12500	12500	12500	12500	12500
Тип крепления сменных насадок	Велкро («липучка»)	Велкро («липучка»)	Велкро («липучка»)	Велкро («липучка»)	Велкро («липучка»)
Габариты упаковки, см	15 x 10 x 3.5	14 x 10.5 x 3.5	16 x 12 x 4.0	19 x 14 x 5.0	23 x 17 x 4.0
Артикул	35782-100*	35782-115	35782-125	35782-150	35782-180




Применяются для фиксации АГШК на Велкро-основе при выполнении полировальных работ с полировальными машинами, УШМ с регулировкой оборотов. Возможно применение с электродрелью (требуется дополнительно переходник на М14).

Опорные тарелки для АГШК

(габариты для арт. 3578-100, 35782-100)



Алмазные гибкие шлифовальные круги АГШК («Черепашки»)

Диаметр, мм	Тип шлифования	Макс. частота вращения, об/мин	Тип обработки	Зернистость	Артикул
100	 мокрое	2500–4000	черновая обработка, обдирка	P30	29866-030
				P50	29866-050
				P100	29866-100*
			черновая обработка, шлифовка	P200	29866-200
				P300	29866-300
				P400	29866-400
				P600	29866-600
				P800	29866-800
			чистовая обработка, лощение	P1000	29866-1000
				P2000	29866-2000
				P3000	29866-3000
			финишная обработка, полировка, придание блеска	P10000	29866-10000
125	 мокрое	2500–4000	черновая обработка, обдирка	P30	29867-030
				P50	29867-050
				P100	29867-100*
			черновая обработка, шлифовка	P200	29867-200
				P300	29867-300
				P400	29867-400
				P600	29867-600
				P800	29867-800
			чистовая обработка, лощение	P1000	29867-1000
				P2000	29867-2000
				P3000	29867-3000
			финишная обработка, полировка, придание блеска	P10000	29867-10000
100	 сухое	1500–2100	черновая обработка, обдирка	P30	29868-030
				P50	29868-050
				P100	29868-100*
			черновая обработка, шлифовка	P200	29868-200
				P400	29868-400
				P600	29868-600
				P800	29868-800
				P1000	29868-1000
			чистовая обработка, лощение	P2000	29868-2000
		P3000		29868-3000	
		P10000		29868-10000	
		2500–4000	финишная обработка, полировка, придание блеска	P2000	29868-2000
P3000	29868-3000				
		P10000	29868-10000		

