

ВЕЕРНЫЕ (ЛЕПЕСТКОВЫЕ) ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Веерный диск предназначен для выполнения шлифовальных работ, снятия грата, зачистки, снятия фасок, очистки, корректировки поверхностей любых материалов. Все диски из циркониевого корунда (ZA) не содержат железо, серу и хлор (0,1%) и поэтому лучше всего пригодны для обработки высококачественных сталей.

КОНСТРУКЦИЯ

На несущем диске из стекловолокна слоями в виде веера крепится абразивный материал (ламели). Такое расположение позволяет при шлифовании постоянно открывать доступ новым, грубым абразивным зернам. Наклонная форма 27 используется преимущественно для шлифования плоских поверхностей.

ВОЗМОЖНОСТИ, ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая степень съема материала
- Благодаря слоистой структуре инструмент не загрязняется и не засаливается
- При работе происходит равномерный износ шлифовальных ламелей

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Колебательные движения при шлифовании и разный угол наклона обеспечивают оптимальное изнашивание веерного диска
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с
- Запрещено боковое шлифование. Опасность отслаивания ламелей

СИМВОЛЫ (МАТЕРИАЛЫ, СЫРЬЕ, ЗАГОТОВКИ)




2 в 1 (сталь/
нержавеющая
сталь)



BASIC ★

Применение: Универсальные веерные диски для экономичной работы. Пригодны для всех видов стали, включая нержавеющие сорта стали. Низкое содержание Fe, S, Cl ≤ 0,1%.

ДИСКИ

	Артикул	Ø, мм	Размер	Обозначение	Количество в упаковке	Форма
	273884	115	115x22,23	ZA40-B	10	27A
	273810	115	115x22,23	ZA60-B	10	27A
	273871	115	115x22,23	ZA80-B	10	27A
	273872	125	125x22,23	ZA40-B	10	27A
	273873	125	125x22,23	ZA60-B	10	27A
	273874	125	125x22,23	ZA80-B	10	27A

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



PREMIUM ★★★ Рондель

Применение: Профессиональные рондели для высокопроизводительной работы. Диски обладают незначительным тепловыделением, не засоряются и не замазываются. Пригодны для черных и цветных металлов. Низкое содержание Fe, S, Cl ≤ 0,1%.

ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Размер	Обозначение	Количество в упаковке	Форма
		908227	125	125x22,23	A36-BF	25



PREMIUM ★★★

Применение: Для высокопроизводительной работы при обработке нержавеющей и закаленной стали. Низкое содержание Fe, S, Cl ≤ 0,1%. Размер зерна 36.

ДИСКИ								
	Артикул	Ø, мм	Размер	Зерно	Обозначение	Количество в упаковке	Подложка	
		706129	125	125x22,23	36	36ZA-P48N	10	N
		706130	180	125x22,23	36	36ZA-P48N	10	N