

Круги шлифовальные абразивные,
по металлу
36204_z03
серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



Преимущества

- Оснащены двухслойным армированием полиамидными сетками. Абразивная составляющая имеет концентрацию чистого вещества огнеупорного, химически стойкого Поликристаллического оксида алюминия до 98%. Связующее вещество изготовлено на основе быстро сохнущих спиртовых синтетических смол с полным отсутствием содержания серы и хлора.

Описание

Круги изготовлены в Российской Федерации на современном оборудовании по оригинальной технологии и рецептуре. Соответствуют всем действующим стандартам качества ГОСТ Р и требованиям по безопасности ЕАС.

Применение

Круги шлифовальные (зачистные) применяются на УШ для зачистки сварных швов, шлифовки и выравнивания металлических поверхностей, а также снятия ржавчины с деталей и заготовок.

Техническая информация

Артикул	Материал изделия	Максимальная частота вращения	Применяется на	Максимальная линейная скорость, м/сек	Тип круга по FEPA	Размер круга, мм
36204-115-6.0	Оксид Алюминия	13300 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A30RBF	-
36204-125-6.0	Оксид Алюминия	12250 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A30RBF	-
36204-150-6.0	Оксид Алюминия	10200 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A30RBF	-
36204-180-6.0	Оксид Алюминия	10200 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A30RBF	-
36204-230-6.0	Оксид Алюминия	6650 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A30RBF	-
36304-125-6.0	Оксид Алюминия	12250 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40RBF	125x6.0x22.2
36304-230-6.0	Оксид Алюминия	6650 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40RBF	230x6.0x22.2

Круги отрезные абразивные, по нержавеющей стали
36202_z03
серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



Преимущества

- Оснащены двухслойным армированием полиамидными сетками. Абразивная составляющая имеет концентрацию чистого вещества огнеупорного, химически стойкого МОНОкристаллического оксида алюминия до 99%. Связующее вещество изготовлено на основе быстротвердеющих спиртовых синтетических смол с полным отсутствием содержания серы и хлора.

Описание

Круги изготовлены в Российской Федерации на современном оборудовании по оригинальной технологии и рецептуре. Соответствуют всем действующим стандартам качества ГОСТ Р и требованиям по безопасности ЕАС.

Применение

Круги отрезные применяются на УШМ для резки деталей и заготовок из нержавеющей стали.

Техническая информация

Артикул	Материал изделия	Максимальная частота вращения	Применяется на	Максимальная линейная скорость, м/сек	Тип круга по FEPA
36202-115-1.2	Оксид Алюминия высокой очистки	13300 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A54SBF
36202-115-1.6	Оксид Алюминия высокой очистки	13300 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40SBF
36202-125-1.0	Оксид Алюминия высокой очистки	12250 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A54SBF
36202-125-1.2	Оксид Алюминия высокой очистки	12250 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A54SBF
36202-125-1.6	Оксид Алюминия высокой очистки	12250 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40SBF
36202-150-1.6	Оксид Алюминия высокой очистки	10200 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40SBF
36202-180-1.6	Оксид Алюминия высокой очистки	8500 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40SBF
36202-230-2.0	Оксид Алюминия высокой очистки	6650 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40SBF

Круги отрезные абразивные, по металлу
36200_z03
серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



Преимущества

- Оснащены двухслойным армированием полиамидными сетками. Абразивная составляющая имеет концентрацию чистого вещества огнеупорного, химически стойкого Поликристаллического оксида алюминия до 98%. Связующее вещество изготовлено на основе быстротвердеющих спиртовых синтетических смол с полным отсутствием содержания серы и хлора.

Описание

Круги изготовлены в на современном оборудовании по оригинальной технологии и рецептуре. Соответствуют всем действующим стандартам качества ГОСТ Р и требованиям по безопасности ЕАС.

Применение

Круги отрезные применяются на УШМ для резки металлических деталей и заготовок, чугуна, литья, строительной арматуры и других материалов.

Техническая информация

Артикул	Материал изделия	Максимальная частота вращения	Применяется на	Максимальная линейная скорость, м/сек.	Тип круга по FEPA
36200-115-1.0	Оксид Алюминия	13300 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A54RBF
36200-115-1.2	Оксид Алюминия	13300 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A54RBF
36200-125-1.0	Оксид Алюминия	12250 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A54RBF
36200-125-1.2	Оксид Алюминия	12250 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A54RBF
36200-125-1.6	Оксид Алюминия	12250 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40RBF
36200-150-1.2	Оксид Алюминия	10200 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A54RBF
36200-150-1.6	Оксид Алюминия	10200 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40RBF
36200-180-1.6	Оксид Алюминия	8500 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40RBF
36200-180-2.0	Оксид Алюминия	8500 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40RBF
36200-230-1.6	Оксид Алюминия	6650 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40RBF
36200-230-2.0	Оксид Алюминия	6650 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40RBF
36200-230-2.5	Оксид Алюминия	6650 об/мин	Угловой шлифовальной машине	80	A40RBF