

Круг отрезной WUMAX D400x3,0x32,0 мм, прямой, сталь

Описание

Предназначены для быстрой и точной резки черных и цветных металлов, включая сталь, алюминий, медь, латунь и другие сплавы. Круги изготавливаются из высококачественного электрокорунда оксида алюминия, что обеспечивает высокую производительность и длительный срок службы.

Особенности применения

Высокая скорость резания – обеспечивает чистый рез без деформации заготовки.

Минимальное тепловыделение – снижает риск перегрева металла.

Точность реза – тонкий профиль круга позволяет выполнять аккуратные разрезы с минимальными потерями материала.

Сфера применения

Резка труб, арматуры, профильного металла.

Демонтаж металлоконструкций.

Автомобильный ремонт (отрезка болтов, кузовных элементов).

Производство и строительство (раскрой листового металла, заготовок).

Безопасность при работе

Используйте защитные очки, перчатки и маску для предотвращения травм от искр и абразивной пыли.

Убедитесь, что круг правильно установлен и закреплен на инструменте перед началом работы.

Не превышайте максимальную скорость вращения, указанную на маркировке круга.

Избегайте боковых нагрузок – режьте строго перпендикулярно поверхности.

Заменяйте круг при сильном износе или повреждении.

Материалы для обработки

Черные металлы: сталь, чугун.

Цветные металлы: алюминий, медь, латунь, бронза.

Для обычной стали подходят круги на основе электрокорунда (Al_2O_3).

Толщина круга (3,0 мм) влияет на точность и скорость реза.

Важно: Перед использованием убедитесь, что круг соответствует параметрам вашего инструмента (диаметр, посадочное отверстие, максимальные обороты).

Техническая информация:

Основа	Оксид алюминия
Диаметр	400 мм
Толщина	3,0 мм
Посадочный диаметр	32,0 мм
Срок годности	36 Месяцев с даты изготовления



Арт. 1664104003

Кол-во: 1



Сталь

Чугун

Алюминий

Медь

Латунь

Бронза

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.