

## ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ПРЯМ., SPEED, НЕРЖ.СТАЛЬ

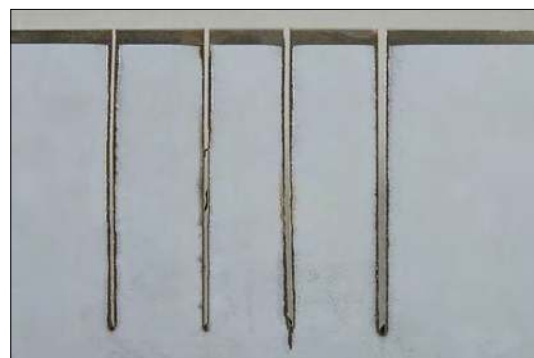
**Специально для тонкостенных труб и профилей, тонколистового металла, кузовных панелей и пр.**

- Высокая мощность резания (очень короткое время резания) и долгий срок службы
- Очень малая толщина для точного резания почти без заусенцев и следов вибрации (чистые охлаждаемые поверхности резания)
- Комфортная эксплуатация для защиты оператора и машины
- Низкий уровень отходов резания и образования пыли
- Низкое шумообразование и высокая устойчивость к поломке
- Не содержит железо, хлор и серу (≤ 0,1%)

### Область применения

Листовая нержавеющая сталь, нелегированная нержавеющая сталь, легированная и высоколегированная сталь, нержавеющая и кислотостойкая сталь, хром-никелевая сталь

Резание труб, вентиляционных каналов, листового металла (напр., контейнеры, сооружения из листового металла), трубопроводов, прутьев, стальной арматуры, профилей и направляющих (напр., в сантехнике), кабельных эстакад и кабелепроводов, высоковольтных кабелей, стальных кабелей, композитных материалов, пластмасс и пр.



<b>0664131250</b>	Круг отрезной d125×1,0×22,23 мм, прям., SPEED, нерж.сталь
<b>0664131251</b>	Круг отрезн. d 125×1,6 мм.,прям., SPEED, нерж.сталь
<b>0664131801</b>	Круг отрезн. d 180×1,6 мм.,прям., SPEED, нерж.сталь

### Примечание

- Хранение: Сухое помещение, при комнатной температуре +20°C
- Работу выполняйте только в соответствующей спецодежде
- Обязательно применяйте соответствующий защитный кожух во время работ по резке
- Используйте только неповрежденные диски
- Избегайте захвата/наклона дисков во время резания – повышенный риск поломки!
- Соблюдайте правильное контактное давление
- Всегда зажимайте режущие диски (прямой конструкции) металлическим кольцом в сторону машины
- Подходит для KWU класса II (напр., сооружение трубопроводов и реакторов)
- Отвечает максимальным требованиям охраны труда согласно европейскому стандарту EN 12413.