

Пилы пневматические, кузовные



Отрасль

- Автомастерские, ремонтные мастерские, мастерские кузовного ремонта, металлообработка

Назначение

- Пиление

Требование к качеству воздуха

- Без конденсата, очищенный, с маслом



- **Повышенная безопасность и долгий срок службы пильного полотна** – упорная скоба гарантирует оптимальное ведение пилы
- **Удобная работа** благодаря прорезиненному покрытию рукоятки, которое гасит вибрацию и защищает руки от пневмохолода
- **Низкий риск травм** – предохранительный рычаг предотвращает непреднамеренное включение
- **Неутомительная работа** в течение длительного времени благодаря небольшому весу

Пила пневматическая, кузовная



- С предохранительным рычагом, предотвращающим непреднамеренное включение
- Надежное ведение пилы и более долгий срок службы пильного полотна благодаря наличию упорной скобы
- Теплоизоляционная и нескользящая обрешеченная рукоятка для снижения вибрации

- Без завихрения пыли и с низким уровнем шума благодаря наличию шланга для отвода воздуха

Комплект поставки: D322321: 1 пильное полотно; D322320: в системнере с пильными полотнами 2x5



Тип	№ для заказа	Потребность в воздухе (л/мин)	Рабочее давление (бар)	Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	Длина хода (мм)	Глубина пропила (мм)	Масса (кг)
KS 9A-SYS	D322320	200	6,3	9300	9	1,2	0,9
KS 9A	D322321	200	6,3	9300	9	1,2	0,9

Полотно пильное



- Биметаллическое исполнение
- В упаковке 5 шт.

Тип	№ для заказа	Для прочности стального листа (мм)	Рабочая длина (мм)	Шаг зуба (мм)
SGB-Bimet 0,3-0,8/5	B322520	0,3 - 0,8	50	0,8
SGB-Bimet 0,8-1,2/5	B322521	0,8 - 1,2	50	1,0