

## Доступен к заказу широкий ассортимент пильных шин для цепных пил



Все пильные шины упакованы в защитную пленку и прочный картонный конверт, снабженный евроотверстием и штрих-кодом для удобства реализации в сетях DIY

- ▶ При производстве пильных шин используется специальная пружинная сталь, что придает им упругость и прочность на изгиб.
- ▶ Закалка шин с помощью индукционных токов высокой частоты повышает прочность и продлевает общий срок службы.
- ▶ Нанесение дополнительного лакового покрытия на поверхность шин позволяет предотвратить их преждевременную коррозию.
- ▶ Встроенная ведомая звездочка снижает трение при протягивании цепи, что позволяет увеличить ресурс эксплуатации шины и снизить нагрузку на двигатель пилы.
- ▶ Благодаря своей симметричной форме пильные шины могут поворачиваться, таким образом достигается одинаковая нагрузка на обе стороны и, как следствие, более равномерный износ.
- ▶ Эллиптическая форма концевой части шины снижает вероятность обратного удара при касании препятствия ее верхним передним сектором.
- ▶ За счет небольшого веса шин повышается удобство и безопасность работы, обеспечивается высокая маневренность.
- ▶ Превосходная балансировка шины обеспечивает максимальный комфорт при выполнении работ любой сложности.
- ▶ Наличие технического отверстия для смазки ведомой звездочки продлевает ее срок службы (при условии своевременной замены смазки).

Код для заказа	Артикул	Длина	Паз	Шаг	Кол-во звеньев
62713	401-001	14" (35 см)	1,3 мм	3/8"	50
62767	401-002	14" (35 см)	1,3 мм	3/8"	52
62768	401-003	16" (40 см)	1,3 мм	3/8"	56
62769	401-004	15" (38 см)	1,3 мм	0,325"	64
62770	401-005	15" (38 см)	1,5 мм	0,325"	64
62771	401-006	18" (45 см)	1,3 мм	0,325"	72
62772	401-007	18" (45 см)	1,5 мм	0,325"	72