



Диски по дереву

- Изготовлены из высококачественной закаленной инструментальной стали
- Твердосплавные напайки из карбида вольфрама ВК8 твердостью 89–92 HRC и высококачественная заточка
- Надежная фиксация напаяк к зубьям благодаря припою с высоким содержанием серебра
- Точная балансировка диска для удобной и эффективной работы

Артикул	Размер, мм	Количество зубьев	Диаметр посадочного отверстия, мм	Ширина пропила, мм
KR-92-0100	125	3	22,23	4
KR-92-0101	125	6	22,23	2
KR-92-0102	125	12	22,23	2,5
KR-92-0103	125	48	22,23	2
KR-92-0107	160	32	20/16	2,4
KR-92-0108	160	48	20/16	2,4
KR-92-0104	165	18	20/16	2,4
KR-92-0105	165	24	20/16	2,4
KR-92-0106	165	30	20/16	2,4
KR-92-0109	184	30	20/16	2,4
KR-92-0110	184	40	20/16	2,4
KR-92-0111	185	40	30/20	2,4
KR-92-0112	190	18	30/20	2,4
KR-92-0113	190	24	30/20	2,4
KR-92-0114	190	32	30/20	2,4
KR-92-0115	190	48	30/20	2,4
KR-92-0116	200	24	30/20	2,4
KR-92-0117	200	36	30/20	2,4
KR-92-0118	200	48	30/20	2,4

Артикул	Размер, мм	Количество зубьев	Диаметр посадочного отверстия, мм	Ширина пропила, мм
KR-92-0119	200	56	30/20	2,4
KR-92-0120	210	24	30	2,6
KR-92-0121	210	36	30	2,6
KR-92-0122	210	40	30	2,6
KR-92-0123	210	56	30	2,6
KR-92-0124	235	40	30	2,6
KR-92-0125	235	48	30	2,6
KR-92-0126	250	24	30	2,6
KR-92-0127	250	36	32/30	2,6
KR-92-0128	250	48	32/30	2,6
KR-92-0129	250	60	32/30	2,6
KR-92-0130	254	48	32/30	3,2
KR-92-0131	255	60	32/30	3,2
KR-92-0132	300	36	32/30	3,2
KR-92-0133	300	48	32/30	3,2
KR-92-0134	305	24	32/30	3,2
KR-92-0135	305	60	32/30	3,2
KR-92-0136	305	100	32/30	3,2



Скобы для мебельного степлера

- Используются для соединения изделий из дерева, фанеры, картона, ДСП, оргалита и т. д.
- Изготовлены из закаленной стали
- Заостренные концы гарантируют легкое проникновение в материал и надежное крепление
- Точные размеры и правильная форма предотвращают застревание в степлере

Артикул	Размер, мм	Тип	Упаковка, шт.
KR-12-5502	8	53	1000
KR-12-5503	10	53	1000
KR-12-5504	12	53	1000