

САМОРЕЗ УСИЛЕННЫЙ ПО ДЕРЕВУ



www.ekt.by

✓ **Рассчитан на высокие нагрузки и суровые условия эксплуатации.**

✓ **Подходит для ТВЕРДЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ.**

Мельница

Расширяет отверстие для стягивания древесины и снижает трение.

Паз на резьбе

Для отвода и измельчения стружки, снижения напряжения в древесине.

Шлиц TORX

Для надежной посадки биты и передачи максимального крутящего момента.

Специальный наконечник

Предотвращает растрескивание, **не требует** предварительного **засверливания**.



**УЖЕ В
ПРОДАЖЕ!**



САМОРЕЗ УСИЛЕННЫЙ ПО ДЕРЕВУ

ПОТАЙНАЯ головка



Артикул	РАЗМЕР D×L	ШЛИЦ	УПАК. ШТ.
CV013031	4x30	T20	500
CV013032	4x35	T20	500
CV013033	4x40	T20	500
CV013034	4x45	T20	500
CV013035	4x50	T20	500
CV013036	4x60	T20	500
CV013037	4x70	T20	250
CV013043	5x50	T25	500
CV013044	5x60	T25	250
CV013045	5x70	T25	250
CV013046	5x80	T25	200
CV013047	5x90	T25	200
CV013048	5x100	T25	200
CV013049	5x120	T25	100
CV013050	6x60	T30	250
CV013051	6x70	T30	200
CV013052	6x80	T30	200
CV013053	6x100	T30	100
CV013054	6x120	T30	100
CV013055	6x140	T30	100
CV013056	6x160	T30	100
CV013057	6x180	T30	100
CV013058	6x200	T30	100
CV013059	8x80	T40	50
CV013060	8x100	T40	50
CV013061	8x120	T40	50
CV013062	8x140	T40	50
CV013063	8x160	T40	50
CV013064	8x180	T40	50
CV013065	8x200	T40	50
CV013066	8x220	T40	50
CV013067	8x240	T40	50
CV013068	8x260	T40	50
CV013069	8x280	T40	50
CV013070	8x300	T40	50

ПРЕССШАЙБА



Артикул	РАЗМЕР D×L	ШЛИЦ	УПАК. ШТ.
CV013091	8x80	T40	100
CV013092	8x100	T40	50
CV013093	8x120	T40	50
CV013094	8x140	T40	50
CV013095	8x160	T40	50
CV013096	8x180	T40	50
CV013097	8x200	T40	50
CV013098	8x220	T40	50
CV013099	8x240	T40	50
CV013100	8x260	T40	50
CV013101	8x280	T40	50
CV013102	8x300	T40	50
CV013108	10x100	T40	50
CV013109	10x120	T40	50
CV013110	10x140	T40	50
CV013111	10x160	T40	50
CV013112	10x180	T40	50
CV013113	10x200	T40	50
CV013114	10x220	T40	50
CV013115	10x240	T40	50
CV013116	10x260	T40	50
CV013117	10x280	T40	50
CV013118	10x300	T40	50

- Саморезы усиленные ЕКТ сконструированы с учетом структуры дерева и соединения деревянных элементов между собой.
- Идеально подходят для широкого спектра профессиональных и бытовых работ по дереву.
- Качество подтверждено независимой лабораторией.

Лучшее решение

для профессиональных работ по дереву!

