

САМОРЕЗ ПО ДЕРЕВУ WÜTOX С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И ЧАСТИЧНОЙ РЕЗЬБОЙ TX



WÜTOX – саморез для дерева

Строительный продукт в соответствии с CE - EN 14592 IE.

Большой шаг

- Меньший проворот шурупа в некоторых древесных материалах
- Более быстрая посадка по сравнению с однозаходной резьбой; экономия времени до 20%
- Специальное антифрикционное пластиковое покрытие также сводит к минимуму момент завинчивания

Винтовой наконечник

- Острый наконечник с дополнительными ребрами фрезерования
- Точный и безопасный контакт, в том числе для ламинированных панелей.
- Минимальные силы раскалывания благодаря дополнительным ребрам фрезерования, особенно при закручивании по краям

Головка с зенковками

- Для чистого погружения в древесину
- Подходит для деревянной и металлической фурнитуры

Концевая фреза

- Концевая фреза или фрикционная деталь освобождает вал, тем самым уменьшая крутящий момент закручивания, и обеспечивает более быструю и энергоэффективную посадку винтов
- Концевая фреза диаметром от 5 мм/L ≥ 70 мм
- Защищает инструменты и продлевает срок службы батареи TX привод
- Отсутствие биения, оптимальное центрирование и более длительный срок службы
- Для диаметра от 3,5 мм до 5 мм требуется только одна насадка (TX 20).

Поверхность

- Оцинкованный, с синей пассивацией
- Толщина верхнего слоя от диаметра 4 x 20 мм, мин. 8 мкм (A3K)

Упаковка

- Новая красно-бело-красная упаковка Orsu для полочного хранения
- Для более легкого извлечения винтов можно открывать спереди и сбоку

Доказательство производительности

- Строительный продукт с маркировкой CE
- Статические значения в соответствии с EN 14592 с декларацией производительности
- Проверенное качество, статически вычисляемое
- Маркировка W на головке винта для облегчения идентификации
- **Соответствие RoHS: Да**

Номинальный диаметр	Длина	Длина резьбы (lg)	Диаметр головки	Внутренний диам.	Артикул
3 мм	30 мм	17 мм	6.8 мм	3 мм	0176 013 30
3 мм	35 мм	22 мм	6.8 мм	3 мм	0176 013 35
3 мм	40 мм	24 мм	6.8 мм	3 мм	0176 013 40
3 мм	45 мм	30 мм	6.8 мм	3 мм	0176 013 45
3.5 мм	30 мм	17 мм	6.8 мм	3 мм	0176 013 530
3.5 мм	35 мм	22 мм	6.8 мм	3 мм	0176 013 535
3.5 мм	40 мм	24 мм	6.8 мм	3 мм	0176 013 540
3.5 мм	45 мм	30 мм	6.8 мм	3 мм	0176 013 545
3.5 мм	50 мм	30 мм	6.8 мм	3 мм	0176 013 550
4 мм	30 мм	18 мм	7.7 мм	3.5 мм	0176 014 30
4 мм	35 мм	21 мм	7.7 мм	3.5 мм	0176 014 35
4 мм	40 мм	24 мм	7.7 мм	3.5 мм	0176 014 40
4 мм	45 мм	30 мм	7.7 мм	3.5 мм	0176 014 45

Номинальный диаметр	Длина	Длина резьбы (lg)	Диаметр головки	Внутренний диам.	Артикул
4 мм	50 мм	30 мм	7.7 мм	3.5 мм	0176 014 50
4 мм	55 мм	34 мм	7.7 мм	3.5 мм	0176 014 55
4 мм	60 мм	34 мм	7.7 мм	3.5 мм	0176 014 60
4 мм	70 мм	39 мм	7.7 мм	3.5 мм	0176 014 70
4 мм	80 мм	49 мм	7.7 мм	3.5 мм	0176 014 80
4.5 мм	40 мм	24 мм	8.7 мм	4 мм	0176 014 540
4.5 мм	45 мм	28 мм	8.7 мм	4 мм	0176 014 545
4.5 мм	50 мм	30 мм	8.7 мм	4 мм	0176 014 550
4.5 мм	60 мм	35 мм	8.7 мм	4 мм	0176 014 560
4.5 мм	70 мм	40 мм	8.7 мм	4 мм	0176 014 570
4.5 мм	80 мм	50 мм	8.7 мм	4 мм	0176 014 580
5 мм	30 мм	20 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 015 30
5 мм	40 мм	24 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 015 40
5 мм	40 мм	24 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 025 40
5 мм	50 мм	30 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 015 50
5 мм	50 мм	30 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 025 50
5 мм	60 мм	35 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 015 60
5 мм	60 мм	35 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 025 60
5 мм	70 мм	40 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 015 70
5 мм	70 мм	40 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 025 70
5 мм	80 мм	50 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 015 80
5 мм	80 мм	50 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 025 80
5 мм	90 мм	54 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 015 90
5 мм	90 мм	54 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 025 90
5 мм	100 мм	60 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 015 100
5 мм	100 мм	60 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 025 100
5 мм	110 мм	70 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 015 110
5 мм	110 мм	70 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 025 110
5 мм	120 мм	70 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 015 120
5 мм	120 мм	70 мм	9.7 мм	4.5 мм	0176 025 120
6 мм	40 мм	24 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 40
6 мм	50 мм	30 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 50
6 мм	60 мм	35 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 60
6 мм	70 мм	42 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 70
6 мм	80 мм	50 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 80
6 мм	90 мм	56 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 90
6 мм	100 мм	60 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 100
6 мм	110 мм	70 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 110
6 мм	120 мм	70 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 120
6 мм	130 мм	70 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 130
6 мм	140 мм	70 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 140
6 мм	150 мм	70 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 150
6 мм	160 мм	70 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 160
6 мм	180 мм	70 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 180
6 мм	200 мм	70 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 200
6 мм	220 мм	70 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 220
6 мм	240 мм	70 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 240
6 мм	260 мм	70 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 260
6 мм	280 мм	70 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 280
6 мм	300 мм	70 мм	11.7 мм	5 мм	0176 016 300
8 мм	80 мм	50 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 80
8 мм	100 мм	60 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 100
8 мм	120 мм	80 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 120

Продолжение

САМОРЕЗ ПО ДЕРЕВУ WÜTOX С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И ЧАСТИЧНОЙ РЕЗЬБОЙ TX

Номинальный диаметр	Длина	Длина резьбы (lg)	Диаметр головки	Внутренний диам.	Артикул
8 мм	140 мм	80 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 140
8 мм	160 мм	80 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 160
8 мм	180 мм	80 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 180
8 мм	200 мм	80 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 200
8 мм	220 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 220
8 мм	240 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 240
8 мм	260 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 260
8 мм	280 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 280
8 мм	300 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 300
8 мм	320 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 320
8 мм	340 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 340
8 мм	360 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 360
8 мм	380 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 380
8 мм	400 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	0176 018 400
10 мм	120 мм	80 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 120
10 мм	140 мм	80 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 140
10 мм	160 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 160
10 мм	180 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 180
10 мм	200 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 200
10 мм	220 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 220
10 мм	240 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 240
10 мм	260 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 260
10 мм	280 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 280
10 мм	300 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 300
10 мм	320 мм	120 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 320
10 мм	340 мм	120 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 340
10 мм	360 мм	120 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 360
10 мм	380 мм	120 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 380
10 мм	400 мм	120 мм	18.2 мм	9 мм	0176 010 400