

## 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 заворачивания

#### 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 заворачивании 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 заворачивания, 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	<b>0176 013 30</b>
3 мм	35 мм	22 мм	6.8 мм	3 мм	<b>0176 013 35</b>
3 мм	40 мм	24 мм	6.8 мм	3 мм	<b>0176 013 40</b>
3 мм	45 мм	30 мм	6.8 мм	3 мм	<b>0176 013 45</b>
3.5 мм	30 мм	17 мм	6.8 мм	3 мм	<b>0176 013 530</b>
3.5 мм	35 мм	22 мм	6.8 мм	3 мм	<b>0176 013 535</b>
3.5 мм	40 мм	24 мм	6.8 мм	3 мм	<b>0176 013 540</b>
3.5 мм	45 мм	30 мм	6.8 мм	3 мм	<b>0176 013 545</b>
3.5 мм	50 мм	30 мм	6.8 мм	3 мм	<b>0176 013 550</b>
4 мм	30 мм	18 мм	7.7 мм	3.5 мм	<b>0176 014 30</b>
4 мм	35 мм	21 мм	7.7 мм	3.5 мм	<b>0176 014 35</b>
4 мм	40 мм	24 мм	7.7 мм	3.5 мм	<b>0176 014 40</b>
4 мм	45 мм	30 мм	7.7 мм	3.5 мм	<b>0176 014 45</b>

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

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	<b>0176 018 140</b>
8 мм	160 мм	80 мм	14.7 мм	7 мм	<b>0176 018 160</b>
8 мм	180 мм	80 мм	14.7 мм	7 мм	<b>0176 018 180</b>
8 мм	200 мм	80 мм	14.7 мм	7 мм	<b>0176 018 200</b>
8 мм	220 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	<b>0176 018 220</b>
8 мм	240 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	<b>0176 018 240</b>
8 мм	260 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	<b>0176 018 260</b>
8 мм	280 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	<b>0176 018 280</b>
8 мм	300 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	<b>0176 018 300</b>
8 мм	320 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	<b>0176 018 320</b>
8 мм	340 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	<b>0176 018 340</b>
8 мм	360 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	<b>0176 018 360</b>
8 мм	380 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	<b>0176 018 380</b>
8 мм	400 мм	100 мм	14.7 мм	7 мм	<b>0176 018 400</b>
10 мм	120 мм	80 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 120</b>
10 мм	140 мм	80 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 140</b>
10 мм	160 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 160</b>
10 мм	180 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 180</b>
10 мм	200 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 200</b>
10 мм	220 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 220</b>
10 мм	240 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 240</b>
10 мм	260 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 260</b>
10 мм	280 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 280</b>
10 мм	300 мм	100 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 300</b>
10 мм	320 мм	120 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 320</b>
10 мм	340 мм	120 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 340</b>
10 мм	360 мм	120 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 360</b>
10 мм	380 мм	120 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 380</b>
10 мм	400 мм	120 мм	18.2 мм	9 мм	<b>0176 010 400</b>