

## САМОРЕЗ ДЛЯ ДЕРЕВА И ДСП WÜROFAST® 2.0



# WÜROFAST®

**Оцинкованная сталь, полная резьба, плоская потайная головка, привод PZ**

**Винт, который кусается!**

**Плоская потайная головка**

- Подходит для крепления дерева и фурнитуры.
- Вкручивается в фурнитуру, не повреждая покрытие

**Развертка (размеры 5 x 70 мм)**

- Уменьшение трения при завинчивании на 40 %
- Меньше усилий с электроинструментом (более длительный срок службы)

**Резьба с нормальным/крупным шагом**

- Нормальный шаг резьбы на маленьких шурупах для улучшения крепления в ДСП.
- Крупная резьба для быстрого завинчивания

**Развертка встроена в резьбу**

- Меньше усилий при ввинчивании благодаря уменьшенному трению
- Уменьшает растрескивание древесины

**Наконечник самореза**

- Обеспечивает оптимальную поддержку без скольжения
- Нить идет до самого верха
- Не портит поверхность

**Привод PZD**

- Самый популярный привод на рынке
- Хорошее введение/центрирование
- Хорошее удержание биты
- Повышенная точность привода
- **Материал:** закаленная сталь
- **Соответствие RoHS:** Да

## Продолжение САМОРЕЗ ДЛЯ ДЕРЕВА И ДСП WÜROFAST® 2.0

Номинальный диаметр	Длина	Длина резьбы (lg)	Диаметр головки	Внутренний диам.	Артикул
2.4 мм	12 мм	8 мм	5 мм	1.8 мм	0198 624 12
2.4 мм	16 мм	12 мм	5 мм	1.8 мм	0198 624 16
3 мм	10 мм	6 мм	5.9 мм	1.8 мм	0198 63 10
3 мм	12 мм	8 мм	5.9 мм	1.8 мм	0198 63 12
3 мм	13 мм	9 мм	5.9 мм	1.8 мм	0198 63 13
3 мм	15 мм	11 мм	5.9 мм	1.8 мм	0198 63 15
3 мм	16 мм	12 мм	5.9 мм	1.8 мм	0198 63 16
3 мм	17 мм	13 мм	5.9 мм	1.8 мм	0198 63 17
3 мм	18 мм	14 мм	5.9 мм	1.8 мм	0198 63 18
3 мм	20 мм	16 мм	5.9 мм	1.8 мм	0198 63 20
3 мм	25 мм	21 мм	5.9 мм	1.8 мм	0198 63 25
3 мм	30 мм	26 мм	5.9 мм	1.8 мм	0198 63 30
3 мм	35 мм	31 мм	5.9 мм	1.8 мм	0198 63 35
3 мм	40 мм	36 мм	5.9 мм	1.8 мм	0198 63 40
3 мм	45 мм	41 мм	5.9 мм	1.8 мм	0198 63 45
3.5 мм	10 мм	6 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 10
3.5 мм	12 мм	8 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 12
3.5 мм	13 мм	9 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 13
3.5 мм	15 мм	11 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 15
3.5 мм	16 мм	12 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 16
3.5 мм	17 мм	13 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 17
3.5 мм	18 мм	14 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 18
3.5 мм	20 мм	16 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 20
3.5 мм	25 мм	21 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 25
3.5 мм	30 мм	26 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 30
3.5 мм	35 мм	31 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 35
3.5 мм	40 мм	36 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 40
3.5 мм	45 мм	41 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 45
3.5 мм	45 мм	41 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 451
3.5 мм	50 мм	46 мм	6.9 мм	2.1 мм	0198 635 50
4 мм	13 мм	8 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 13
4 мм	15 мм	10 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 15
4 мм	16 мм	11 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 16
4 мм	17 мм	12 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 17
4 мм	18 мм	13 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 18
4 мм	20 мм	15 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 20
4 мм	25 мм	20 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 25
4 мм	27 мм	22 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 27
4 мм	30 мм	25 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 30
4 мм	35 мм	30 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 35
4 мм	40 мм	35 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 40
4 мм	40 мм	35 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 401
4 мм	45 мм	40 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 45
4 мм	50 мм	45 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 50
4 мм	55 мм	50 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 55
4 мм	60 мм	55 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 60
4 мм	70 мм	65 мм	7.9 мм	2.5 мм	0198 64 70
4.5 мм	16 мм	10 мм	8.8 мм	2.7 мм	0198 645 16
4.5 мм	20 мм	14 мм	8.8 мм	2.7 мм	0198 645 20
4.5 мм	25 мм	19 мм	8.8 мм	2.7 мм	0198 645 25
4.5 мм	30 мм	24 мм	8.8 мм	2.7 мм	0198 645 30

Номинальный диаметр	Длина	Длина резьбы (lg)	Диаметр головки	Внутренний диам.	Артикул
4.5 мм	35 мм	29 мм	8.8 мм	2.7 мм	<b>0198 645 35</b>
4.5 мм	40 мм	34 мм	8.8 мм	2.7 мм	<b>0198 645 40</b>
4.5 мм	45 мм	39 мм	8.8 мм	2.7 мм	<b>0198 645 45</b>
4.5 мм	50 мм	44 мм	8.8 мм	2.7 мм	<b>0198 645 50</b>
4.5 мм	55 мм	49 мм	8.8 мм	2.7 мм	<b>0198 645 55</b>
4.5 мм	60 мм	54 мм	8.8 мм	2.7 мм	<b>0198 645 60</b>
4.5 мм	70 мм	64 мм	8.8 мм	2.7 мм	<b>0198 645 70</b>
5 мм	16 мм	10 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 16</b>
5 мм	20 мм	14 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 20</b>
5 мм	25 мм	19 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 25</b>
5 мм	30 мм	24 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 30</b>
5 мм	35 мм	29 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 35</b>
5 мм	40 мм	34 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 40</b>
5 мм	45 мм	39 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 45</b>
5 мм	50 мм	44 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 50</b>
5 мм	55 мм	49 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 55</b>
5 мм	60 мм	54 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 60</b>
5 мм	65 мм	59 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 65</b>
5 мм	70 мм	64 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 70</b>
5 мм	80 мм	74 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 80</b>
5 мм	90 мм	84 мм	9.5 мм	3.1 мм	<b>0198 65 90</b>
6 мм	40 мм	33 мм	12 мм	4.2 мм	<b>0198 66 40</b>
6 мм	45 мм	38 мм	12 мм	4.2 мм	<b>0198 66 45</b>
6 мм	50 мм	43 мм	12 мм	4.2 мм	<b>0198 66 50</b>
6 мм	60 мм	53 мм	12 мм	4.2 мм	<b>0198 66 60</b>
6 мм	70 мм	63 мм	12 мм	4.2 мм	<b>0198 66 70</b>
6 мм	80 мм	73 мм	12 мм	4.2 мм	<b>0198 66 80</b>