

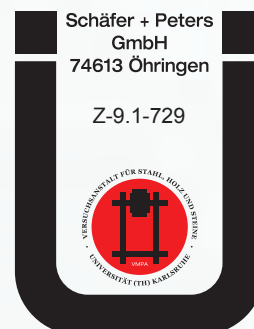


Шуруп S+P для древесностружечной плиты CUT

Потайная головка со звездообразным углублением под ключ, фрезерованными ребрами жесткости и режущим концом

Материал: высококачественная аустенитная сталь A2 или A4

НОВИНКА



Schäfer + Peters
GmbH
74613 Öhringen

Z-9.1-729

Нержавеющие и кислотостойкие соединительные элементы
Stainless steel fasteners
Fixations en acier inoxydable

Шуруп S+P для древесностружечной плиты С/Т

Потайная головка со звездообразным углублением под ключ, фрезерованными ребрами жесткости и режущим концом
Материал: высококачественная аустенитная сталь А2 или А4

ПРЕИМУЩЕСТВА

**Отсутствие необходимости в засверли-
вании.** Благодаря режущему концу от за-
сверливания можно отказаться в большин-
стве случаев. Тем не менее рекомендуется
всегда выполнять пробное закручивание.

Отсутствие растрескивания дерева.

Благодаря режущему концу предотвра-
щается растрескивание дерева. Оптимально
подходит для применения вблизи кромки.

Устойчивый шлиц. Звездообразное углуб-
ление под ключ ТХ обеспечивает легкое и
надёжное вкручивание от насаживания до
погружения без соскакивания инструмента.

Допуск органа строительного надзора
в качестве соединительного элемента для
древесины Z-9.1-729.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Потайная головка 90°
- ТХ, звездообразное углубление под ключ
- Режущий конец
- Фрезерованные ребра жесткости под головкой
- Специальное скользящее покрытие

ПРИМЕНЕНИЕ

Идеально подходит для резьбовых соеди-
нений в дереве. Оптимальная геометрия
резьбы обеспечивает лучшее удержание
шурупов в различных древесных матери-
алах. ТХ-шлиц позволяет максимально
эффективно передавать усилие.

МАТЕРИАЛ

Высококачественная нержавеющая сталь А2

Аустенитная коррозионно- и кислотостой-
кая сталь для применения во влажных по-
мещениях, а также для наружного монтажа
в средах без значительного содержания
хлоридов и серной кислоты.

Высококачественная нержавеющая сталь А4

Аустенитная коррозионно- и кислотостой-
кая сталь для применения во влажных по-
мещениях, а также для наружного монтажа,
в том числе в промышленной атмосфере и
рядом с морем.



Schäfer + Peters GmbH

Zeilbaumweg 32

DE-74613 Öhringen

Тел.: +49 (0) 7941 6094-0

Факс: +49 (0) 7941 6094-700

info@schaefer-peters.com

www.schaefer-peters.com

Технические характеристики

Номинальный диаметр, мм	Артикульный номер А2	Артикульный номер А4	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Шаг, мм	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Шлиц	Кол-во в упаковке
3	90472130 12	90474130 12	12	12	1,35	6	1,6	ТХ10	500
	90472130 16	90474130 16	16	16	1,35	6	1,6	ТХ10	500
	90472130 20	90474130 20	20	20	1,35	6	1,6	ТХ10	500
	90472130 25/18	90474130 25/18	25	18	1,35	6	1,6	ТХ10	500
	90472130 30/18	90474130 30/18	30	18	1,35	6	1,6	ТХ10	500
	90472130 40/24	90474130 40/24	40	24	1,35	6	1,6	ТХ10	200
3,5	90472135 16	90474135 16	16	16	1,6	7	1,8	ТХ10	500
	90472135 20	90474135 20	20	20	1,6	7	1,8	ТХ10	500
	90472135 25/18	90474135 25/18	25	18	1,6	7	1,8	ТХ10	500
	90472135 30/18	90474135 30/18	30	18	1,6	7	1,8	ТХ10	500
	90472135 35/24	90474135 35/24	35	24	1,6	7	1,8	ТХ10	500
	90472135 40/24	90474135 40/24	40	24	1,6	7	1,8	ТХ10	200
4	90472140 16	90474140 16	16	16	1,8	8	2,1	ТХ20	500
	90472140 20	90474140 20	20	20	1,8	8	2,1	ТХ20	500
	90472140 25/18	90474140 25/18	25	18	1,8	8	2,1	ТХ20	500
	90472140 30/18	90474140 30/18	30	18	1,8	8	2,1	ТХ20	500
	90472140 35/24	90474140 35/24	35	24	1,8	8	2,1	ТХ20	500
	90472140 40/24	90474140 40/24	40	24	1,8	8	2,1	ТХ20	200
4,5	90472145 16	90474145 16	16	16	1,8	8	2,1	ТХ20	200
	90472145 20	90474145 20	20	20	2	9	2,3	ТХ20	500
	90472145 25/18	90474145 25/18	25	18	2	9	2,3	ТХ20	500
	90472145 30/18	90474145 30/18	30	18	2	9	2,3	ТХ20	500
	90472145 35/24	90474145 35/24	35	24	2	9	2,3	ТХ20	500
	90472145 40/24	90474145 40/24	40	24	2	9	2,3	ТХ20	200
5	90472145 45/30	90474145 45/30	45	30	2	9	2,3	ТХ20	200
	90472145 50/30	90474145 50/30	50	30	2	9	2,3	ТХ20	200
	90472145 55/35	90474145 55/36	55	35	2	9	2,3	ТХ20	200
	90472145 60/35	90474145 60/36	60	35	2	9	2,3	ТХ20	200
	90472145 70/42	90474145 70/42	70	42	2	9	2,3	ТХ20	200
	90472145 80/50	90474145 80/50	80	50	2	9	2,3	ТХ20	200
6	90472150 20	90474150 20	20	20	2,2	10	2,6	ТХ25	500
	90472150 25/18	90474150 25/18	25	18	2,2	10	2,6	ТХ25	500
	90472150 30/18	90474150 30/18	30	18	2,2	10	2,6	ТХ25	500
	90472150 35/24	90474150 35/24	35	24	2,2	10	2,6	ТХ25	500
	90472150 40/24	90474150 40/24	40	24	2,2	10	2,6	ТХ25	200
	90472150 45/30	90474150 45/30	45	30	2,2	10	2,6	ТХ25	200
	90472150 50/30	90474150 50/30	50	30	2,2	10	2,6	ТХ25	200
	90472150 55/35	90474150 55/36	55	35	2,2	10	2,6	ТХ25	200
	90472150 60/35	90474150 60/36	60	35	2,2	10	2,6	ТХ25	100
	90472150 70/40	90474150 70/42	70	40	2,2	10	2,6	ТХ25	100
	90472150 80/50	90474150 80/50	80	50	2,2	10	2,6	ТХ25	100
	90472150 90/60	90474150 90/60	90	60	2,2	10	2,6	ТХ25	100
6	90472150 100/60	90474150 100/60	100	60	2,2	10	2,6	ТХ25	100
	90472150 120/70	90474150 120/70	120	70	2,2	10	2,6	ТХ25	100
	90472160 30/18 *	90474160 30/18 *	30	18	2,6	12	3,1	ТХ25	100
	90472160 40/24 *	90474160 40/24 *	40	24	2,6	12	3,1	ТХ25	100
	90472160 45/30 *	90474160 45/30 *	45	30	2,6	12	3,1	ТХ25	100
	90472160 50/30 *	90474160 50/30 *	50	30	2,6	12	3,1	ТХ25	100
	90472160 60/36 *	90474160 60/36 *	60	36	2,6	12	3,1	ТХ25	100
	90472160 70/42 *	90474160 70/42 *	70	42	2,6	12	3,1	ТХ25	100
	90472160 80/48 *	90474160 80/48 *	80	48	2,6	12	3,1	ТХ25	100
	90472160 90/54 *	90474160 90/54 *	90	54	2,6	12	3,1	ТХ25	100
	90472160 100/70 *	90474160 100/70 *	100	70	2,6	12	3,1	ТХ25	100
	90472160 110/70 *	90474160 110/70 *	110	70	2,6	12	3,1	ТХ25	100
90472160 120/70 *	90474160 120/70 *	120	70	2,6	12	3,1	ТХ25	100	

* Допуск органа строительного надзора.