

STAYER
PROFESSIONAL

ПОЛОТНА
ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

**ТОЧНАЯ
РАБОТА**



Дерево



Пластик



Металл



ПОЛОТНА ПО ДЕРЕВУ

T-хвостовик, 2 шт. в упаковке

STAYER

PROFESSIONAL

Материал для обработки	Толщина материала, мм	Тип реза	Шаг зубьев, мм	Особенность	Рабочая длина, мм	Материал полотна	Классификация	Артикул
ДРЕВЕСИНА, фанера, ДСП	4 – 65	Быстрый чистый	3 8 TPI	Распил древесины увеличенных размеров	90	Высокоуглеродистая сталь (HCS)	T301CD	15982-4_z02*
ДРЕВЕСИНА, фанера, ДСП	4 – 60	Быстрый чистый	4 6 TPI	Утолщенное полотно. Идеально для чистого пиления под углом 90°	75	Высокоуглеродистая сталь (HCS)	T144DP	15983-4_z02
ДРЕВЕСИНА, фанера, ДСП, ДВП	4 – 60	Быстрый грубый	4 6 TPI	Утолщенное полотно	75	Высокоуглеродистая сталь (HCS)	T144D	15984-4_z02*
ДРЕВЕСИНА, фанера, ДСП, ДВП	4 – 60	Быстрый грубый	4 6 TPI	Повышенный рабочий ресурс	75	Биметалл	T144DF	15985-4_z02*
ДРЕВЕСИНА, фанера, ДСП, пластик	4 – 60	Быстрый грубый	3 8 TPI	—	75	Высокоуглеродистая сталь (HCS)	T111C	15987-3_z02*
ДРЕВЕСИНА, фанера, ДСП, оргстекло, пластик	2 – 30	Чистый	2 12 TPI	—	50	Высокоуглеродистая сталь (HCS)	T119B	15988-2_z02*

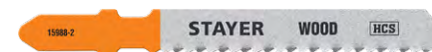
- Увеличенная рабочая длина полотна позволяет эффективно работать с заготовками большой толщины
- Крестообразно шлифованные зубья обеспечивают чистоту и высокую скорость пропила

- Крестообразно шлифованные разведенные зубья обеспечивают высокую скорость и точность прямолинейного пропила

- Шлифованные зубья обеспечивают увеличенный рабочий ресурс, высокую чистоту и скорость пропила

- Разведенные фрезерованные зубья обеспечивают максимально высокую скорость реза обрабатываемого материала

- Фрезерованные зубья с волнообразной разводкой обеспечивают чистоту и оптимальную скорость пропила



Упаковка:
картонный конверт

ПОЛОТНА ПО ДЕРЕВУ

T-хвостовик, 2 шт. в упаковке

STAYER

PROFESSIONAL

Материал для обработки	Толщина материала, мм	Тип реза	Шаг зубьев, мм	Особенность	Рабочая длина, мм	Материал полотна	Классификация	Артикул
ДРЕВЕСИНА, фанера, ДСП, пластик	3 – 30	Чистый	2.5 10 TPI	—	75	Высокоуглеродистая сталь (HCS)	T101B	15990-2.5_z02*
ДРЕВЕСИНА, фанера, ДСП, пластик	3 – 60	Быстрый чистый	4 6 TPI	—	75	Высокоуглеродистая сталь (HCS)	T101D	15990-4_z02
ДРЕВЕСИНА, фанера, ДСП	4 – 60	Быстрый фигурный	4 6 TPI	—	75	Высокоуглеродистая сталь (HCS)	T244D	15986-4_z02*
ДРЕВЕСИНА, фанера, ДСП, оргстекло, пластик	2 – 20	Чистый фигурный	2 12 TPI	—	50	Высокоуглеродистая сталь (HCS)	T119BO	15989-2_z02*
ДРЕВЕСИНА, фанера, ДСП, пластик	1.5 – 20	Быстрый чистый фигурный	1.4 20 TPI	—	50	Высокоуглеродистая сталь (HCS)	T101AO	15992-1.3_z02*
ТВЕРДАЯ ДРЕВЕСИНА, ламинат, пластик	3 – 30	Чистый	2.5 10 TPI	Повышенный рабочий ресурс	75	Биметалл	T101BF	159901-2.5_z02*
ЛАМИНАТ, древесина, паркетная доска, ламинированный ДСП	3 – 30	Чистый	2.5 10 TPI	Обратно направленный зуб	75	Высокоуглеродистая сталь (HCS)	T101BR	15991-2.5_z02*

• Крестообразно шлифованные зубья обеспечивают высокую чистоту и точность пропила

• Крестообразно шлифованные разведенные зубья обеспечивают высокую скорость фигурного реза

• Фрезерованные зубья с волнообразной разводкой обеспечивают чистоту и оптимальную скорость фигурного реза

• Крестообразно шлифованные зубья с обеих сторон полотна обеспечивают высокую скорость и идеальную чистоту фигурного реза

• Крестообразно шлифованные зубья обеспечивают высокую чистоту и точность пропила



Упаковка:
картонный конверт

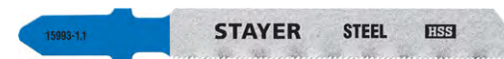
ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ

T-хвостовик, 2 шт. в упаковке

STAYER

PROFESSIONAL

Материал для обработки	Толщина материала, мм	Тип реза	Шаг зубьев, мм	Особенность	Рабочая длина, мм	Материал полотна	Классификация	Артикул
ТОНКОЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, цветной металл	0.5 – 1.5	Чистый	1.1 28 TPI	—	50	Быстрорежущая сталь (HSS)	T118G	15993-1.1_z02*
ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, цветной металл	1.5 – 3	Чистый	1.4 21 TPI	—	50	Быстрорежущая сталь (HSS)	T118A	15993-1.4_z02*
ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, цветной металл	3 – 6	Чистый	1.8 12 TPI	—	50	Быстрорежущая сталь (HSS)	T118B	15993-1.8_z02*



- Фрезерованные зубья с волнообразной разводкой обеспечивают оптимальную скорость и чистоту реза

ТОНКОЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, цветной металл, нержавеющая сталь	0.5 – 1.5	Чистый	1.1 28 TPI	Повышенный рабочий ресурс	50	Биметалл	T118GF	15994-1.1_z02*
ТОНКОЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, цветной металл, нержавеющая сталь	1.5 – 3	Чистый	1.4 21 TPI	Повышенный рабочий ресурс	50	Биметалл	T118AF	15994-1.4_z02*



- Фрезерованные зубья с волнообразной разводкой обеспечивают повышенный рабочий ресурс, оптимальную скорость и чистоту реза



Упаковка:
картонный конверт

ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ

T-хвостовик, 2 шт. в упаковке

STAYER

PROFESSIONAL

Материал для обработки	Толщина материала, мм	Тип реза	Шаг зубьев, мм	Особенность	Рабочая длина, мм	Материал полотна	Классификация	Артикул
ТОНКОЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, цветной металл	0.9 – 3	Чистый фигурный	1.2 21 TPI	—	50	Быстрорежущая сталь (HSS)	T218A	15995-1.2_z02*
МЯГКИЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, металлические трубы, алюминиевый профиль	Листовой металл: 2 – 15 Алюмин. профиль: 3 – 30	Чистый	3 8 TPI	—	75	Быстрорежущая сталь (HSS)	T127D	159952-3_z02*
ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, цветной металл, металлические трубы, алюминиевый профиль	Листовой металл: 1 – 3 Алюмин. профиль: 1 – 65	Чистый	1.2 21 TPI	Для резки металлических труб и профилей увеличенной толщины	110	Быстрорежущая сталь (HSS)	T318A	159951-1.2_z02*
ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, металлические трубы, алюминиевый профиль	Листовой металл: 2 – 6 Алюмин. профиль: 2 – 85	Чистый	1.8 12 TPI	Для резки металлических труб и профилей увеличенной толщины	110	Быстрорежущая сталь (HSS)	T318B	159951-1.8_z02*

- Фрезерованные зубья с волнообразной разводкой обеспечивают оптимальную скорость и чистоту фигурного реза

- Фрезерованные зубья с волнообразной разводкой обеспечивают оптимальную скорость и чистоту реза

- Увеличенная длина полотна позволяет эффективно работать с заготовками значительной толщины
- Фрезерованные зубья с волнообразной разводкой обеспечивают оптимальную скорость и чистоту реза



Упаковка:
картонный конверт