

СПИРАЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ ВАЛ

Продукция и применение



Тип резки (лёгкий)

Глубина строгания: 1-6 мм

Диапазон длин вала инструмента: 150-1200 мм

Диапазон выбора диаметра вала фрезы: 75-200 мм

Размер лезвия: 15x15x2,5x30°



Купите 100 пластин и получите 10 пластин бесплатно,
Купите 1000 пластин и получите 100 пластин бесплатно,
Купите 10000 пластин и получите 1000 пластин бесплатно.

Тяжелый тип резки

Глубина резания: 1-12 мм

Диапазон длин вала инструмента: 150-1200 мм

Диапазон выбора диаметра ножевого вала: от 75 до 200 мм

Размер лезвия: 30x12x1,5x35°



Купите 100 пластин и получите 10 пластин бесплатно,
Купите 1000 пластин и получите 100 пластин бесплатно,
Купите 10000 пластин и получите 1000 пластин бесплатно.

Доска из массива
дерева



Древесностружечная
плита



Многослойная доска



МДФ-плита



МДФ



Доска из красного
дерева



- Материал вращающегося вала: легированная сталь 40Cr (термообработка), более прочная сталь.
- Низкий уровень шума при обработке, быстрая резка.
- Размер изделия может быть настроен в соответствии с моделью.
- Сменные высокопроизводительные лезвия из вольфрамовой стали, срок службы одной режущей кромки 20-30 дней, каждое лезвие можно использовать с 4 режущими кромками.
- Подходящие модели: ручной рубанок по дереву, двусторонний рубанок по дереву, рубанок по дереву и шлифовальный станок.

Подходящие модели



Ручной рубанок по дереву



Односторонний рубанок по дереву



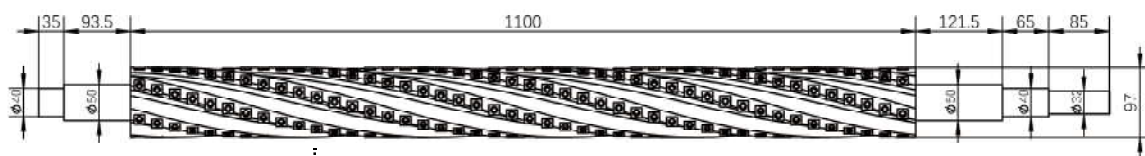
Двусторонний рубанок по дереву



Рубанок по дереву и шлифовальный станок

СПИРАЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ ВАЛ

Качество обработки инструмента



Качество обработки нашего инструмента

Качество инструмента других компаний

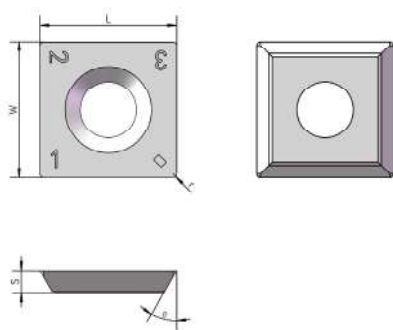


Легко ломающейся лезвие

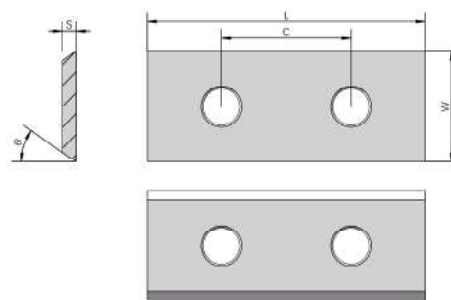


Легко разрушаемые пластины

Выбор модели лезвия



Выбор модели	$L \times W \times S \times \theta$
Стандартная модель	$14 \times 14 \times 2,0 \times 30^\circ$
Стандартная модель	$15 \times 15 \times 2,5 \times 30^\circ$
Стандартная модель	$15 \times 15 \times 2,5 \times 37^\circ$
Обновленная модель	$14 \times 14 \times 2,0 \times 30^\circ$
Обновленная модель	$15 \times 15 \times 2,5 \times 30^\circ$
Обновленная модель	$15 \times 15 \times 2,5 \times 37^\circ$



Выбор модели	$L \times W \times S \times C \times \theta$
Стандартная модель	$25 \times 12 \times 1,5 \times 14 \times 30^\circ/35^\circ$
Стандартная модель	$30 \times 12 \times 1,5 \times 14 \times 30^\circ/35^\circ$
Стандартная модель	$40 \times 12 \times 1,5 \times 26 \times 30^\circ/35^\circ$
Стандартная модель	$50 \times 12 \times 1,5 \times 26 \times 30^\circ/35^\circ$
Стандартная модель	$60 \times 12 \times 1,5 \times 26 \times 30^\circ/35^\circ$
Обновленная модель	$25 \times 12 \times 1,5 \times 14 \times 30^\circ/35^\circ$
Обновленная модель	$30 \times 12 \times 1,5 \times 14 \times 30^\circ/35^\circ$
Обновленная модель	$40 \times 12 \times 1,5 \times 26 \times 30^\circ/35^\circ$
Обновленная модель	$50 \times 12 \times 1,5 \times 26 \times 30^\circ/35^\circ$
Обновленная модель	$60 \times 12 \times 1,5 \times 26 \times 30^\circ/35^\circ$