

СПИРАЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ ВАЛ

Продукция и применение

BENSON



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



■ 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
извольфрамовой 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.

Многослойная доска



МДФ-плита



МДФ



Доска из красного
дерева



Подходящие модели

BENSON



Ручной рубанок по дереву



Односторонний рубанок
по дереву



Двусторонний рубанок
по дереву

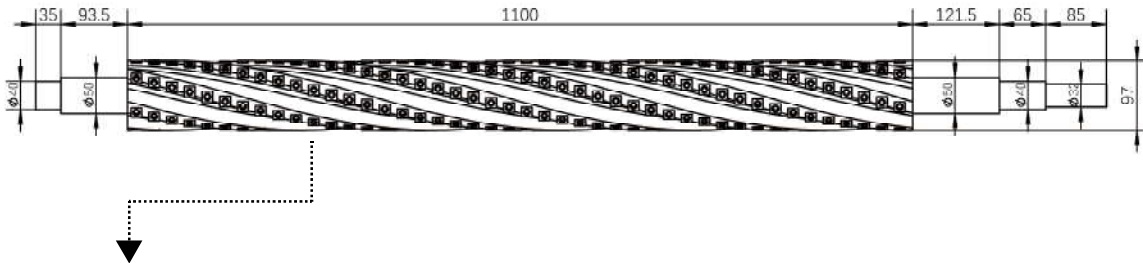


Рубанок по дереву и
шлифовальный станок

СПИРАЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ ВАЛ

Качество обработки инструмента

бенсон



Качество обработки нашего инструмента

Качество инструмента других компаний



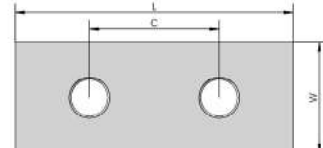
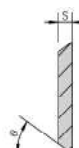
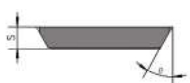
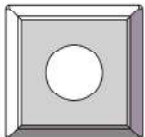
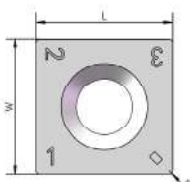
Легко ломающейся лезвие



Легко разрушаемые пластины

Выбор модели лезвия

бенсон



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	$60 \times 12 \times 1,5 \times 26 \times 30^\circ / 35^\circ$