

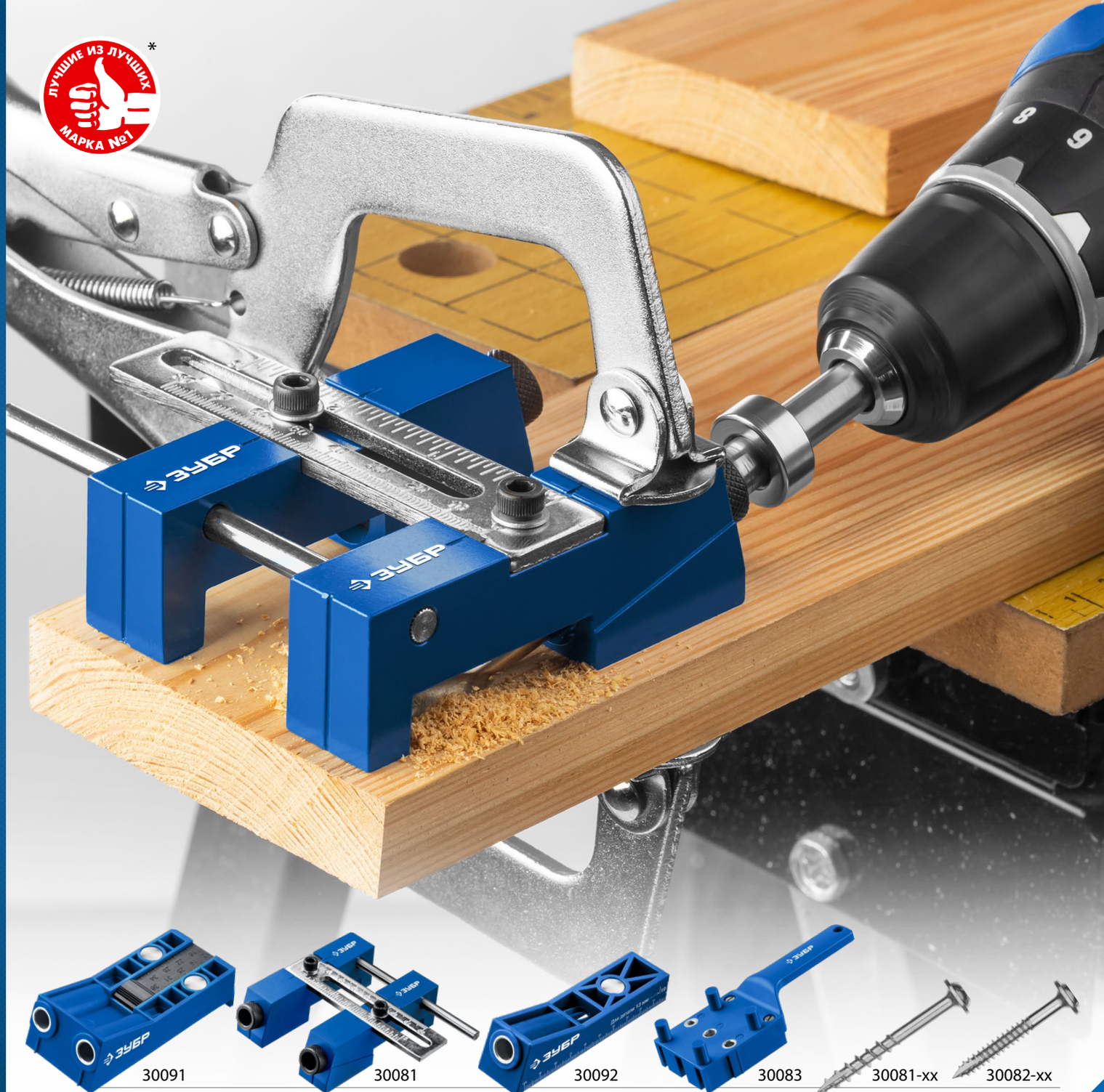
Кондукторы и сверла

Кондуктор позиционирует сверло, обеспечивая точность сверления отверстий. Использование кондукторов значительно ускоряет и облегчает процесс соединения деревянных деталей.



Соединение на косой саморез

**ТОЧНОСТЬ.
СКОРОСТЬ.
ЛЕГКОСТЬ.**



Кондуктор двойной для глухих отверстий



**Соединение
на косой саморез**

**Толщина заготовки
12–38 мм**



Выдвижной дистанцир
с метрической шкалой
для удобного и точного
позиционирования сверла



Магнитный держатель
Ударопрочный пластик
и стальные направляющие



В наборе имеется все
необходимое для начала работы:
сверло, бита, ограничитель,
имбусовый ключ



Кейс для удобного
хранения набора



Упаковка: кейс

Комплектация	Диаметр сверления, мм	Количество отверстий	Расстояние между отверстиями, мм	Габариты инструмента (Д x Ш x В), мм	Вес изделия	Артикул
кондуктор сверло ступенчатое 9.5 x 150 мм бита TX20 ограничитель	9.5	2	30	107 x 46 x 34	0.55	30091
имбусовый ключ саморезы с редкой резьбой 38 x 4.2 мм 20 шт. заглушки 10 шт. кейс						

Кондуктор двойной регулируемый для глухих отверстий

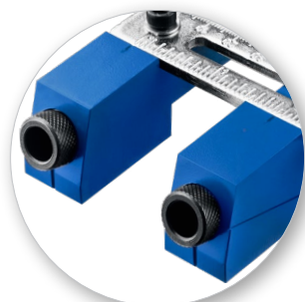


**Соединение
на косой саморез**

**Толщина заготовки
12–38 мм**



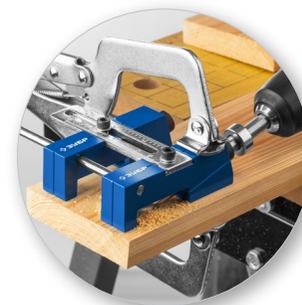
Регулировка расстояния
между отверстиями



Алюминиевый корпус
и стальные направляющие



В наборе имеется все
необходимое для начала работы:
сверло, бита, ограничитель,
имбусовый ключ



Кейс для удобного
хранения набора



Упаковка: кейс

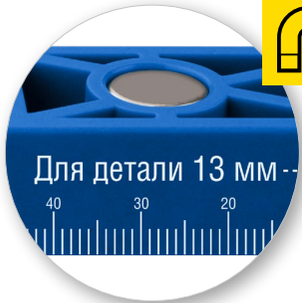
Комплектация	Диаметр сверления, мм	Количество отверстий	Расстояние между отверстиями, мм	Габариты инструмента (Д x Ш x В), мм	Вес изделия	Артикул
кондуктор сверло ступенчатое 9.5 x 150 мм бита TX20 ограничитель	9.5	2	20–80	96 x 104 x 29	0.74	30081
имбусовый ключ саморезы с редкой резьбой 38 x 4.2 мм 20 шт. заглушки 10 шт. кейс						

Кондуктор одинарный для глухих отверстий



**Соединение
на косой саморез**

**Толщина заготовки
12–38 мм**



Магнитный держатель

Метрическая шкала

Позволяет сверлить отверстия
с любым шагом, незаменим
при соединении узких деталей



Ударопрочный пластик
и стальные направляющие



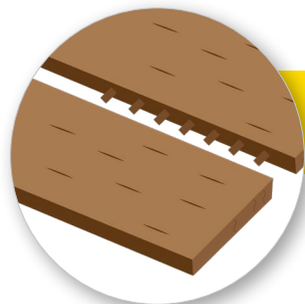
В наборе имеется все
необходимое
для начала работы:
сверло, ограничитель,
имбусовый ключ



Упаковка: блистер

Комплектация	Диаметр сверления, мм	Количество отверстий	Габариты инструмента (Д x Ш x В), мм	Вес изделия	Артикул
кондуктор сверло ступенчатое 9.5 x 150 мм ограничитель имбусовый ключ	9.5	1	104 x 24 x 26	0.15	30092

Кондуктор для шкантов



Соединение на шканты

Толщина заготовки 10–40 мм



Сверление с отступом от края. Использование упора и направляющих пазов в упоре и в корпусе кондуктора



Сверление отверстий точно посередине заготовок. Центрирующее устройство и три диаметра сверления для соединения заготовок толщиной до 40 мм. Расположение кондуктора на детали таким образом, чтобы ограничители упирались в деталь с обеих сторон



Съемный регулируемый упор и пазы для сверления в ответной детали



Стальные направляющие



Упаковка: коробка картонная



Диаметр сверления, мм

6, 8, 10

Количество отверстий

3

Габариты инструмента (Д x Ш x В), мм

195 x 70 x 105

Вес изделия

0,21

Артикул

30083

Кондуктор позволяет сверлить отверстия для соединения деталей под углом 90°, а также в одной плоскости.

Сверло для кондукторов ступенчатое



**Соединение
на косой саморез**

**Толщина заготовки
12–38 мм**



Ступенчатый наконечник для просверливания отверстия со ступенчатым профилем: большой диаметр на входе, ступенька в глубине отверстия, меньший диаметр на выходе
Оптимальный угол заточки ускоряет процесс сверления



P6M5
Сталь

Изготовлено из высококачественной стали
Особая форма спирали способствует быстрому отводу стружки



Ограничитель регулирует глубину сверления, обеспечивая стабильные параметры отверстий



В комплекте имбусовый ключ для регулировки положения ограничителя



Упаковка:
коробка картонная



Диаметр сверления, мм

9.5

Длина, мм

150

Вес изделия

0.09

Артикул

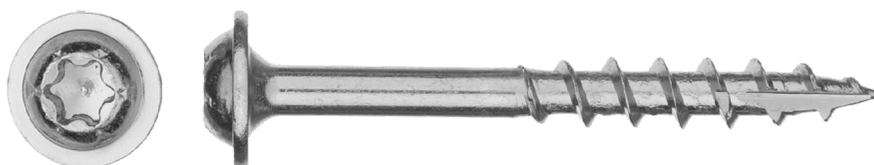
30081-D

Саморезы с увеличенной сферической головкой и прессшайбой специально разработаны для соединения деталей через глухие отверстия.

- Сферическая головка с прессшайбой надежно прилегает к опорной поверхности внутри глухого отверстия
- Головка увеличенной толщины со шлицем TX20 выдерживает большой момент затяжки. Многократное использование не приводит к износу шлица
- Режущая кромка на острие рассверливает древесину, не допуская ее расщепления
- Цинковое покрытие



Упаковка:
коробка картонная



РЕДКАЯ РЕЗЬБА

Для соединения деталей из мягких пород дерева (береза, ольха, сосна и т.п.), не допускает крошения волокнистой структуры

Диаметр, мм	Длина, мм	Количество в упаковке, шт.	Вес упаковки, кг	Артикул
4.2	25	500	0.994	30081-42-025
	32	350	0.833	30081-42-032
	38	300	0.809	30081-42-038
	51	200	0.687	30081-42-051
	64	125	0.530	30081-42-064



ЧАСТАЯ РЕЗЬБА

Для крепления деревянных деталей из твердых пород дерева (дуб, бук, орех, клен, акация и т.п.), обеспечивает максимально прочное соединение

Диаметр, мм	Длина, мм	Количество в упаковке, шт.	Вес упаковки, кг	Артикул
3.8	32	350	0.85	30082-38-032
	38	300	0.80	30082-38-038

Для соединения деревянных деталей через глухие отверстия.
Сверление отверстий производится с помощью кондуктора и ступенчатого сверла.