

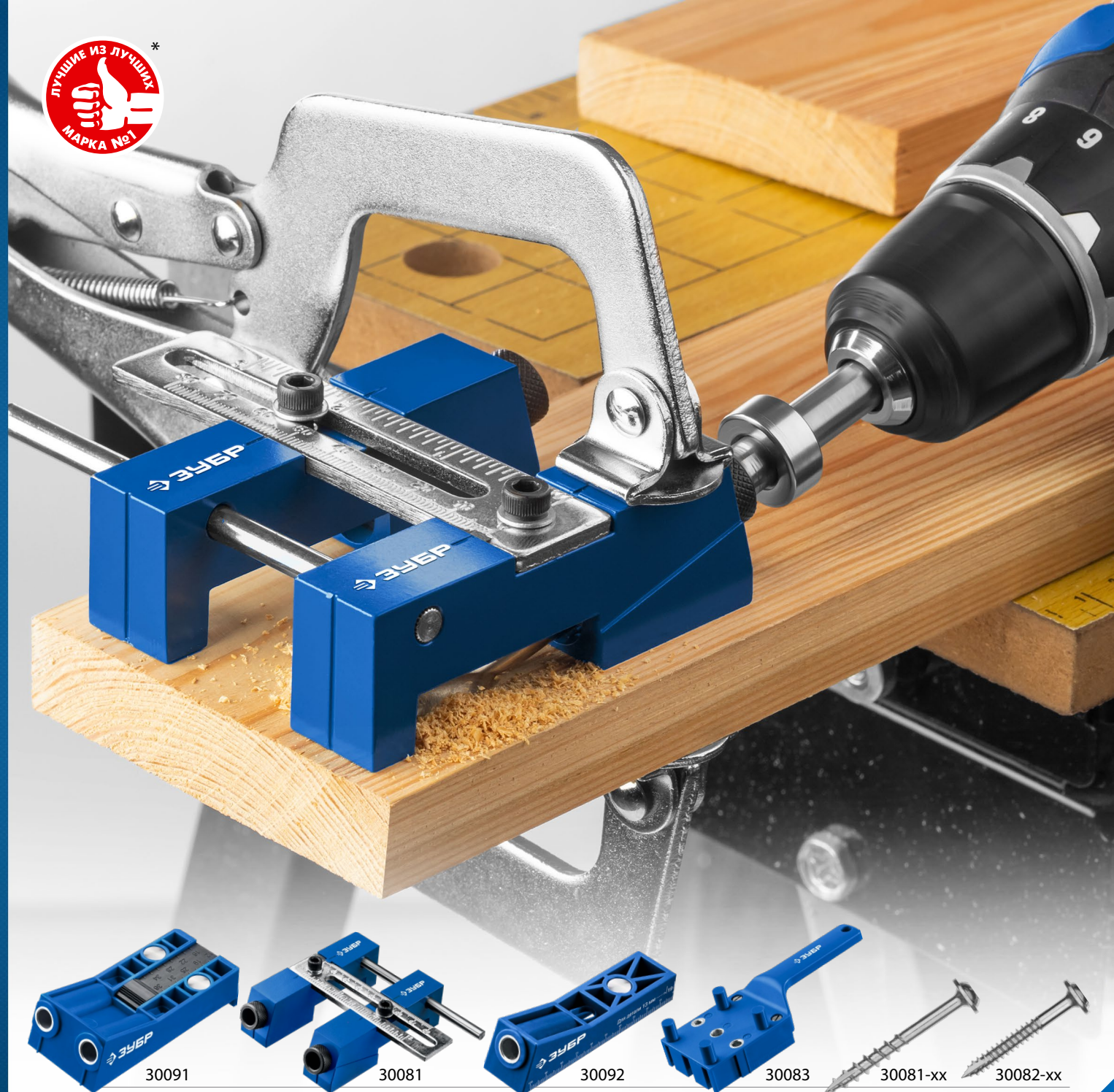
## Кондукторы и сверла

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

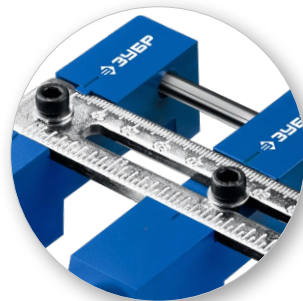
Комплектация	Диаметр сверления, мм	Количество отверстий	Расстояние между отверстиями, мм	Габариты инструмента (Д x Ш x В), мм	Вес изделия	Артикул
кондуктор сверло ступенчатое 9.5 x 150 мм бита TX20 ограничитель	9.5	2	30	107 x 46 x 34	0.55	30091
имбусовый ключ саморезы с редкой резьбой 38 x 4.2 мм 20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

# Кондуктор двойной регулируемый для глухих отверстий

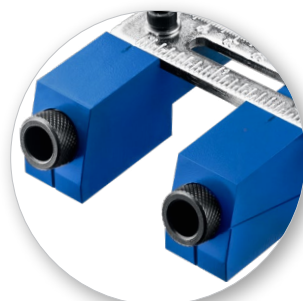


**Соединение  
на косой саморез**

**Толщина заготовки  
12–38 мм**



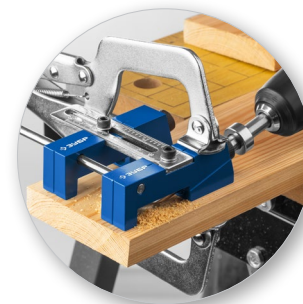
Регулировка расстояния  
между отверстиями



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

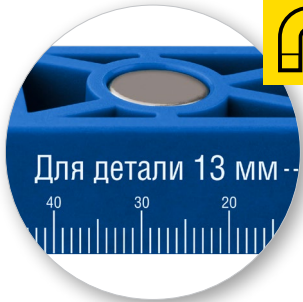
Комплектация	Диаметр сверления, мм	Количество отверстий	Расстояние между отверстиями, мм	Габариты инструмента (Д x Ш x В), мм	Вес изделия	Артикул
кондуктор сверло ступенчатое 9.5 x 150 мм бита TX20 ограничитель	9.5	2	20–80	96 x 104 x 29	0.74	30081
имбусовый ключ саморезы с редкой резьбой 38 x 4.2 мм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



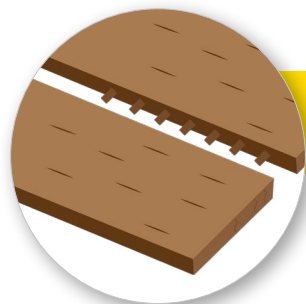
В наборе имеется все  
необходимое  
для начала работы:  
сверло, ограничитель,  
имбусовый ключ



Упаковка: блистер

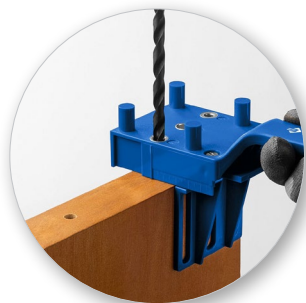
Комплектация	Диаметр сверления, мм	Количество отверстий	Габариты инструмента (Д x Ш x В), мм	Вес изделия	Артикул
кондуктор сверло ступенчатое 9.5 x 150 мм ограничитель имбусовый ключ	<b>9.5</b>	<b>1</b>	104 x 24 x 26	0.15	30092

# Кондуктор для шкантов



**Соединение на шканты**

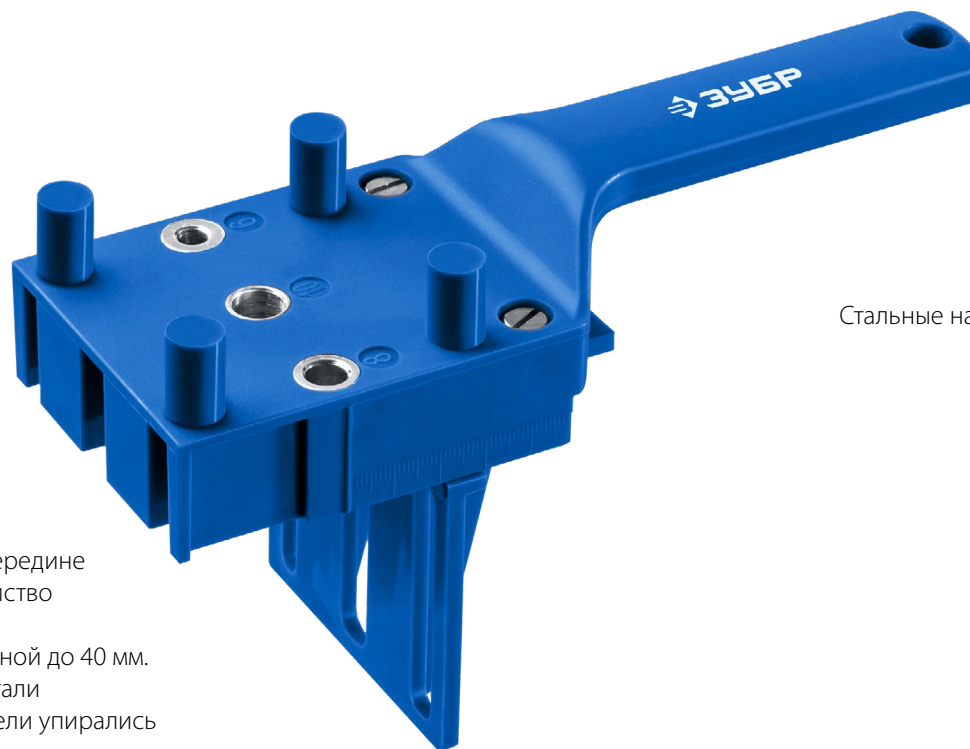
**Толщина заготовки 10–40 мм**



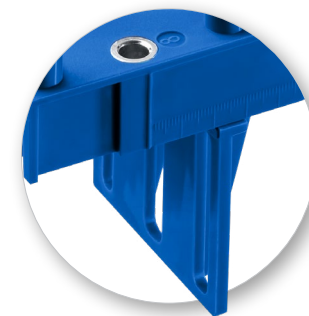
Сверление с отступом от края. Использование упора и направляющих пазов в упоре и в корпусе кондуктора



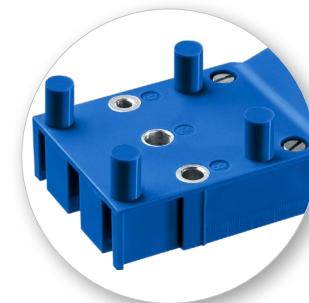
Сверление отверстий точно посередине заготовок. Центрирующее устройство и три диаметра сверления для соединения заготовок толщиной до 40 мм. Расположение кондуктора на детали таким образом, чтобы ограничители упирались в деталь с обеих сторон



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

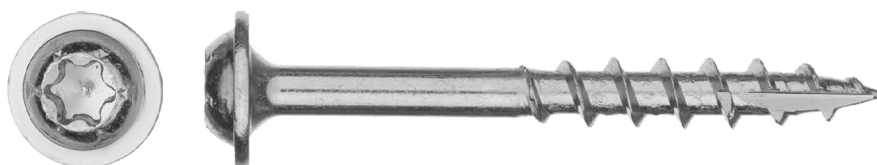
30081-D

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.