

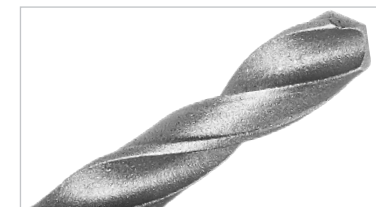
СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДВУХРЕЗЦОВЫЕ «БАЛЕРИНКА»

Важнейшими достоинствами режущих инструментов **STAYER** являются их высокая эффективность, повышенный рабочий ресурс и универсальность использования при обработке таких материалов, как древесина, фанера и ДСП.

- Ударопрочная металлическая конструкция
- Удерживающие боковые стопорные кольца
- Специальная ярко выраженная разметочная шкала
- Имбусовый ключ в комплекте
- Стойкое лакокрасочное покрытие
- Усиленные закаленные резцы (для арт. 2944-200)



Размерная шкала служит для точного выставления необходимого рабочего диаметра



Центрирующее закаленное спиральное сверло позволяет обрабатывать материалы повышенной твердости



Входящий в комплект имбусовый ключ обеспечивает быструю регулировку сверла без применения дополнительного инструмента



**45Mn
STEEL**
РЕЗЕЦ

30 ↓
MM
↑
МАКС.
ТОЛЩИНА

8
ХВОСТОВИК

Применяются в безударном режиме на электрических дрелях и легких перфораторах мощностью не менее 750 Вт для сверления отверстий заданного диаметра в древесине, фанере и ДСП толщиной до 30 мм.

Макс. диаметр, мм	Мин. диаметр, мм	Глубина сверления, мм	Артикул
120	40	1-30	2944
200	40	1-30	2944-200



Упаковка: блистер на карточке