

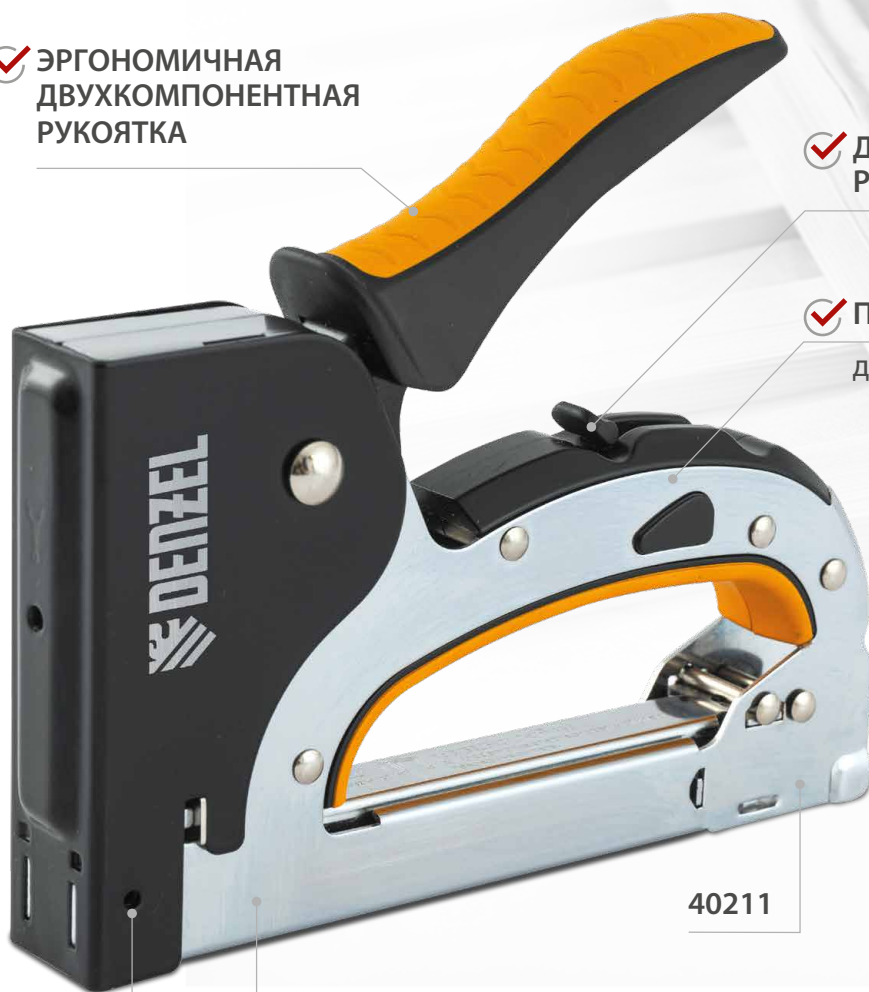
Стальной корпус изготовлен методом штамповки. Двухпозиционный регулятор силы удара позволяет работать с материалами различной толщины. Для удобства при транспортировке и хранении инструмента предусмотрена возможность фиксации рукоятки в транспортировочном положении. Боек изготовлен из стали и закален до твердости 50 HRC, что обеспечивает большой ресурс степлера.

✓ ЭРГОНОМИЧНАЯ  
ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ  
РУКОЯТКА

✓ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ  
РЕГУЛЯТОР СИЛЫ УДАРА

✓ ПРУЖИНА РЕССОРНОГО ТИПА  
долговечность в работе

✓ ТРАНСПОРТИРОВОЧНОЕ  
ПОЛОЖЕНИЕ РУКОЯТКИ



40211

✓ ХРОМИРОВАНИЕ,  
ПОРОШКОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ  
защита корпуса от коррозии

✓ ИНДИКАЦИЯ НАЛИЧИЯ  
СКОБ В МАГАЗИНЕ



✓ МЕХАНИЗМ БЫСТРОЙ  
ЗАГРУЗКИ СКОБ



Тип скобы	Ширина, мм	Толщина, мм	Высота, мм
53	11,3	0,75	4-14