

Державка для биметаллических коронок 32-210mm HSS-Co 8 RUKO 126209



Характеристики

Центрирующее сверло в комплекте	есть
Соединение коронки	5/8" x 18
Min диаметр	32 мм
По металлу	да
По дереву	да
Max диаметр	210 мм
Хвостовик	9.5 мм. шестигранный
Длина	118 мм
Производитель	Ruko
Вес	240 г

Переходник для биметаллических коронок 32-210 мм HSSE-Co8 RUKO 126209 предназначен установки в патрон инструмента, биметаллических коронок диаметром от 32 до 210 мм. Произведён из высококачественной быстрорежущей стали с добавлением 8% кобальта. Совместим с дрелью, шурупвертом, перфоратором. Работа только в безударном режиме!

Оснащен стандартной посадочной резьбой UNF 5/8" -18 для коронок диаметром 32-210мм. Удобный фиксатор легко устанавливается и препятствует чрезмерной затяжке коронки на резьбе хвостовика.

Центровочное сверло из быстрорежущей стали HSSE с тремя лысками на хвостовике надежно фиксируется в хвостовике. Пружина предохраняет зубья коронки от удара о заготовку, а также способствует легкому извлечению материала из после завершения сверления.

Размер хвостовика равен 9.5мм, что позволяет зажимать его в патроны с диапазоном 1-10мм.

- Тип переходника: А6
- Диаметр min-max, мм: 32-210
- Диаметр хвостовика, мм: 9.5
- Материал: быстрорежущая сталь HSSE-Co8
- Форма хвостовика: шестигранный
- Производитель: RUKO
- Страна производства: Германия.

Комплектация:

- Хвостовик
- Центровочное сверло

- Пружина
- Индивидуальная картонная упаковка

Цена 16977.00 ₸

Артикул: 126209