

# Патроны и переходники



## Патрон сверлильный

- Патрон с кулачками твердостью 54-56 HRC выдерживает интенсивное использование
- Ключевой механизм обеспечивает большое усилие затяжки оснастки
- За счет рельефной поверхности не выскальзывает из рук
- В комплекте поставляется ключ для смены и фиксации сверл

Артикул	Тип патрона	Диапазон диаметров зажима, мм	Тип крепления
KR-92-0500	С ключом	1,5–13	винт с резьбой 1/2"



## Патрон сверлильный двухмуфтовый

- Ударопрочный быстрозажимный патрон с фиксатором пружинного зажима и защитой от пыли
- Система фиксации без ключа для быстрой замены инструмента
- Надежный захват зажатых инструментов даже в условиях самой тяжелой нагрузки

Артикул	Тип патрона	Диапазон диаметров зажима, мм	Тип крепления
KR-92-0501 ★ хит	Быстрозажимный	2–13	винт с резьбой 1/2"



## Адаптер с SDS PLUS на патрон сверлильный 1/2-20 UNF

- Обеспечивает совместимость между двумя различными типами крепежных систем
- Позволяет универсально использовать инструменты с разными хвостовиками
- Изготовлен из высококачественной инструментальной стали

Артикул	Тип патрона	Тип крепления
KR-92-0502	Адаптер	SDS PLUS



## Насадка для углового сверления для дрели, 90 градусов

- Облегчает сверление в труднодоступных местах
- Совместима с различными типами оснастки
- Ударопрочный пластик предотвратит повреждение насадки
- Устойчива к коррозии и механическим повреждениям

Артикул	Тип патрона	Диапазон диаметров зажима, мм	Тип крепления
KR-92-0506 ★ новинка	Быстрозажимной	1,5–13	шестигранный хвостовик



## Ключ для патрона

- Для быстрой и удобной смены оснастки
- Прочные зубцы рабочей части
- Надежная конструкция из высококачественных материалов

Артикул	Тип патрона	Тип крепления
KR-92-0503	Ключ	для патрона 13 мм



## Редуктор для бит угловой, 90 градусов

- Позволяет быстро сменить бит
- Надежная фиксация бит в патроне редуктора
- Облегчает работу в труднодоступных местах
- Устойчив к коррозии и механическим повреждениям

Артикул	Тип патрона	Тип крепления
KR-92-0505 ★ новинка	Адаптер	шестигранный хвостовик