

Сверльно-расширительный / осциллирующий расширительный приводной инструмент

Сверление и расширение с помощью одного инструмента и осциллирующее расширение с использованием другого



Штифт и

REF 3708

Патрон для прокалывающих спиц для сверльно-расширительного устройства (3701rou) для спиц диаметром 1,00 – 4,00 мм



REF 3710

Защитная втулка для патрона для спицы Киршнера для универсального сверла (3700rou) и сверльно-расточного устройства (3701rou)

- Сверление в 2 диапазонах скоростей: 0–250 об/мин и 0–1000 об/мин.
- Различные патроны для сверления и фрезерования расширяют сферу применения.
- При использовании быстроразъемного соединения для спиц Киршнера удлинительный переходник можно накрутить на заднюю часть устройства для защиты пользователя.
- Модуль поддерживает режим осцилляции, блокировку положения, движение вперед и назад.



REF 3718

Сверильный патрон Jakobs с ключом.
Отверстие Ø 4,0 мм



REF 3720

Сверильный патрон Röhм с ключом.
Отверстие Ø 7,0 мм



REF 3721

Быстродействующий сверильный патрон с блокировкой.
Отверстие Ø 6,0 мм



REF 3712

Насадка с быстрозажимным соединением для сверления и фрезерования. Канюля Ø 2,5 мм



REF 3713

Насадка с быстрозажимным соединением для сверления и фрезерования. Канюля Ø 4,3 мм



REF 3714

Муфта размером 1/4 дюйма с канюлей Ø 4,3 мм



REF 3715

Насадка Hudson с канюлей Ø 4,3 мм



REF 3716

Насадка Harris с канюлей Ø 4,3 мм



REF 3717

Шестигранная насадка с канюлей Ø 4,3 мм



REF 3752

DIN-переходник Aesculap



REF 3754

Насадка Zimmer Hall