

# ВРАЩАЮЩАЯСЯ НАСАДКА

## ОПИСАНИЕ

Вращающаяся Насадка обеспечивает высокоэффективную 360-градусную гидромониторную обработку и удаление обломков, парафинов, асфальтенов и отложений из труб заканчивания.

Инструмент может быть оснащен различными диаметрами гидромониторной головки для уменьшения зазора и максимального увеличения ударного давления струи. Различные конфигурации сопел могут быть выбраны в зависимости от требуемой области применения. Скорость вращения оптимизируется и контролируется путем изменения расхода жидкости в тормозном механизме, что гарантирует поддержание скорости вращения в требуемом рабочем диапазоне независимо от производительности насоса и температуры.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дополнительные диаметры насадки
- Гибкость в выборе количества и ориентации вставок
- Различные вставки для регулирования противодействия
- Износостойкие твердосплавные вставки для штуцеров
- Выпрямитель потока для минимизации потерь давления и улучшения когерентности струи
- Самобалансирующийся тормозной механизм для обеспечения стабильной скорости вращения при различных температурах
- Простая и прочная конструкция, обеспечивающая удобство эксплуатации
- Шестигранные места под ключ для безопасного свинчивания и развинчивания
- Соединения в соответствии с требованиями заказчика

НД  
дюйм - [мм]

1,75 - [44,45]

2,25 - [57,15]

2,50 - [63,50]

3,13 - [79,38]

