

# ИНСТРУМЕНТ ИЗВЛЕЧЕНИЯ

## GS УСИЛЕННЫЙ

### ОПИСАНИЕ

Усиленный гидравлически-освобождаемый инструмент извлечения предназначен для захвата нижней поверхности стандартного типа ловильной шейки по всей окружности (360 градусов).

Усиленный гидравлически-освобождаемый инструмент извлечения приводится в действие путем приложения усилия для захвата внешней ловильной шейки. Если оборудование невозможна извлечь, то Усиленный гидравлически-освобождаемый инструмент извлечения можно освободить, разгрузив вес на оборудование и увеличив расход жидкости, чтобы активировать внутренний поршень и позволить инструменту отсоединиться от ловильной шейки. Он обычно используется при работе с усиленными яссами, поскольку полный радиус контакта цанги обеспечивает большую площадь опорной поверхности, чем у захватов стандартного инструмента извлечения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цельный цанговый захват с увеличенной площадью контакта между пальцами цанги и шейкой цанги
- Срезной штифт не требуется, что обеспечивает многоразовое использование инструмента
- Простая, эргономичная конструкция для быстрой замены
- Доступны дополнительные направляющие корпуса
- Варианты соединений в соответствии с требованиями заказчика
- Простая, прочная конструкция обеспечивает удобство эксплуатации для пользователя
- Шестигранные места под ключ для безопасного свинчивания и развинчивания
- Доступны сменные насадки

НД дюйм - [мм]	Ловильная шейка дюйм - [мм]	Длина дюйм - [мм]
1,75 - [44,45]	1,19 - [30,15]	12,74 - [323,60]
2,00 - [50,80]	1,38 - [34,93]	14,20 - [360,68]
2,50 - [63,50]	1,75 - [44,45]	14,95 - [379,73]
3,00 - [76,20]	2,31 - [58,72]	15,12 - [384,05]
3,80 - [96,52]	3,13 - [79,38]	18,17 - [461,52]



Срезной —  
штифт не требуется,  
что обеспечивает многоразовое  
использование инструмента