

MODELO: 101642486

## 1 - Informações Gerais:

FERRAMENTA QBAT ACUSTICA DE 8" Fornece medições de velocidade acústica durante a perfuração para determinar a porosidade e as propriedades da rocha, além de fornecer dados para diversos cálculos avançados, como sismogramas sintéticos e análises de estabilidade do poço. Com várias melhorias significativas de design, a ferramenta oferece medições precisas de velocidade de cisalhamento e compressão em uma gama mais ampla de tipos de formação incluindo formações muito macias e em condições de perfuração mais desafiadoras.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** 101642486

**Marca:** Halliburton

**Fabricante:** VALLOUREC DRILLING PRODUCTS FRAN

### Descrições técnicas:

- Diâmetro Externo Nominal (OD): 8" / 203 mm
- Comprimento: 20.5' / 6.25 m
- Diâmetro Interno do Colar (ID): 2.38" / 60.5 mm
- Conexões: 6 5/8" API
- Temperatura Máxima de Operação: 150°C / 302°F
- Pressão Máxima: 25,000 psi / 172 MPa

## 3 - Campo de Aplicação:

ATUAR NAS OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO E PRODUÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO.

## 4 - Imagens ilustrativas:

