

MODELO: 101726098

1 - Informações Gerais:

O modelo é um inserto eletrônico transmissor para ferramenta sônica, capaz de adquirir medições em ambientes de perfuração barulhentos e más condições do poço; melhora a compreensão do reservatório; interpretação e avaliação em uma ampla gama de velocidades de formação.

Funções:

Identificação de fratura;
Ligação de cimento/indicador de topo de cimento;
Modelagem e interpretação de poropressão em tempo real;
Detecção de gás;
Determinação da propriedade mecânica da rocha;
Análise de estabilidade do poço;
(Sem fontes radioativas) Determinação de porosidade.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 101726098

Marca: Halliburton

Fabricante: SCHOELLER BLECKMANN OILFIELD EQUIPMENT VIETNAM CO. LTD

Descrições técnicas:

Diâmetro externo nominal (OD): 6-3/4 in/171mm;
Comprimento: 20.3 ft/6.19m;
Conexões: 4 1/2-in. IF (NC50) BOX x BOX;
Torque: 31,500 a 34,700 ft. lbf;

3 - Campo de Aplicação:

Atuar nas operações de aquisição de dados de perfuração e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

