

MODELO: 101769408

1 - Informações Gerais:

FERRAMENTA COMPLETA 8" MONTADA EM COMANDO ÚNICO DE AÇO QUE FORNECE TODAS AS MEDIÇÕES DE TORÇÃO, TENSÃO, FLEXÃO E VIBRAÇÃO NO SENSOR E ABIT. A medição direta de tensão, torção, flexão e vibração identifica os parâmetros reais de perfuração que estão sendo aplicados ao BHA e à broca. Essas medições, quando combinadas com ferramentas e técnicas especializadas, reduzem a incerteza, minimizam eventos não planejados e otimizam o desempenho da perfuração.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 101769408

Marca: Halliburton

Fabricante: ZZZAPS TECHNOLOGY INC

Descrições técnicas:

- Diâmetro Externo Nominal (OD): 8" / 203 mm
- Comprimento: 7,36' / 2.24 m
- Diâmetro Interno do Colar (ID): 2.375" / 60.33 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:

