

MODELO: H151700031RT

1 Descrição

A **Broca Moedora modelo "Watermelon Mill"** é uma ferramenta de usinagem utilizada em operações de intervenção em poços de petróleo, projetada para alargar e limpar trechos internos do revestimento. Este modelo possui diâmetro externo de 8.250" e é equipado com conexões tipo 4.500" IF (Caixa) na extremidade superior e 4.500" REG (Caixa) na extremidade inferior, sendo ideal para aplicações com whipstock.

- **Modelo:** H151700031RT
- **Diâmetro externo:** 8.250"
- **Conexão superior:** 4.500" NC-50 (IF) – Caixa
- **Conexão inferior:** 4.500" REG – Caixa
- **Unidade técnica:** BCS-A098
- **Material:** Aço com pintura protetiva CWI / YFG

2 Aplicação

A broca moedora tipo Watermelon Mill é utilizada para alargar e limpar o interior do revestimento do poço, especialmente em operações com whipstock. Seu perfil alongado e resistente permite a passagem por trechos estreitos ou danificados, promovendo a remoção de materiais indesejados e garantindo a continuidade das operações.

3 Finalidade

- Alargar e limpar trechos internos do revestimento do poço.
- Facilitar a passagem de ferramentas e equipamentos durante intervenções.
- Remover obstruções e irregularidades que possam comprometer a operação.
- Contribuir para a eficiência e segurança das operações com whipstock.

MODELO:
H151700031RT

Figura do perfil da ferramenta

