

1 Descrição

O **Contentor de Moinho Oco modelo "Hollow Mill"** é um acessório utilizado em operações de completação e intervenção em poços de petróleo, acoplado à ferramenta de pescaria Overshot S150. Sua função é alojar o moinho oco e permitir a usinagem da parte superior ou do diâmetro externo de objetos metálicos presos no interior do poço, especialmente aqueles que apresentam deformações, alargamentos ou irregularidades que dificultam o engate direto.

Este modelo possui diâmetro externo de 11.750" e comprimento total de 36.000", sendo fabricado em aço de alta resistência com acabamento protetivo. A conexão rosca tipo 8 V THD garante compatibilidade com sistemas padrão da indústria.

- **Modelo:** HT04004230RT
- **Diâmetro externo:** 11.750"
- **Comprimento:** 36.000"
- **Conexão:** Rosca 8 V THD
- **Unidade técnica:** BCS-A098
- **Material:** Aço com pintura protetiva CWI / YFG

2 Aplicação

Utilizado em operações de pescaria com a ferramenta Overshot S150, o contentor de moinho oco permite a usinagem de objetos metálicos presos no poço, preparando-os para recuperação. É especialmente eficaz em cenários onde o "peixe" apresenta danos estruturais, como rebarbas, deformações ou alargamentos, que impedem o engate direto pela ferramenta principal.

3 Finalidade

- Acomodar o moinho oco durante operações de pescaria.
- Permitir a usinagem da parte superior ou externa do objeto a ser recuperado.
- Facilitar o engate do objeto após o alisamento da superfície.
- Realizar usinagem e recuperação em uma única descida.
- Suportar ambientes agressivos com alta pressão e presença de fluidos corrosivos.
- Integrar-se ao sistema Overshot S150 como acessório funcional e de alta resistência.

Figura do perfil da ferramenta

MODELO:
HT04004230RT

