

## 1 Descrição

A **Broca Moedora modelo Junk Mill** é uma ferramenta de usinagem utilizada em operações de pescaria e intervenção em poços de petróleo, projetada para cortar, triturar ou remover objetos metálicos presos no interior do poço. **Este modelo é revestido com Super Loy**, oferecendo alta resistência ao desgaste e maior eficiência na moagem de materiais indesejados. Possui diâmetro externo de até 12.375" e conexão superior tipo 6.625" REG PIN.

- **Modelo:** HT20002486
- **Diâmetro externo:** 11.438" a 12.375" (revestido)
- **Conexão:** 6.625" REG PIN (superior)
- **Unidade técnica:** BCS-A098
- **Material:** Aço com revestimento Super Loy e pintura protetiva CWI / YFG

## 2 Aplicação

A broca moedora Junk Mill é utilizada para triturar objetos metálicos presos no interior do poço, como ferramentas danificadas ou componentes quebrados, permitindo a continuidade das operações. Seu revestimento Super Loy garante maior durabilidade e desempenho em ambientes de alta abrasividade.

## 3 Finalidade

- Remover objetos metálicos indesejados do interior do poço por meio de moagem.
- Permitir a retomada segura das operações de completação ou intervenção.
- Reduzir o risco de obstruções permanentes no poço.
- Garantir maior eficiência e durabilidade em operações de pescaria com alto grau de abrasividade.

MODELO: **HT20002486**

**Figura do perfil da ferramenta**

