

# MODELO: 10104483

## 1 Descrição

O **Moinho modelo "Junk Mill"** é uma ferramenta de usinagem utilizada em operações de pescaria em poços de petróleo, projetada para triturar objetos metálicos presos no interior do poço. Este modelo possui diâmetro externo de 17.375" e é equipado com insertos de Super Loy, garantindo alta resistência ao desgaste e maior eficiência na remoção de materiais indesejados. A conexão superior é do tipo 6.625" REG PIN.

- **Modelo:** 10104483
- **Diâmetro externo:** 17.375"
- **Conexão:** 6.625" REG – Pino
- **Unidade técnica:** BCS-A098
- **Material:** Aço com insertos de Super Loy e pintura protetiva CWI / YFG
- **Qualificação:** BAKER Q3 – Nível de Qualidade

## 2 Aplicação

O moinho Junk Mill é utilizado para triturar objetos metálicos presos no interior do poço, como ferramentas danificadas ou componentes abandonados. Sua construção robusta e os insertos de Super Loy permitem atuação eficiente em ambientes de alta abrasividade.

## 3 Finalidade

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

**MODELO:  
10104483**

**Figura do perfil da ferramenta**

