

MODELO JUNK MILL 10120316

1 Descrição

A **Broca modelo Junk Mill 10120316 revestida com material SuperLOY** é uma ferramenta de usinagem utilizada em operações de pescaria para triturar e remover objetos metálicos ou componentes danificados no interior do poço. Este modelo possui diâmetro externo de 12.00" e acabamento tipo **Skirted** (com saia de reforço), sendo indicada para operações de alta severidade em ambientes agressivos.

- **Modelo:** Junk Mill 10120316
- **Diâmetro externo:** 12.00"
- **Unidade técnica:** 6-5
- **Material:** Aço com pintura protetiva CWI / YFG
- **Qualificação:** BAKER Q3 – Nível de Qualidade

2 Aplicação

A broca Junk Mill 10120316 é utilizada para triturar objetos metálicos presos no interior do poço, como tubos, ferramentas danificadas ou componentes de fundo. O revestimento com SuperLOY proporciona alta resistência ao desgaste, permitindo operações prolongadas em ambientes com alta abrasividade. O design skirted oferece maior estabilidade e proteção contra impactos laterais.

3 Finalidade

- Triturar e remover objetos metálicos danificados no interior do poço.
- Preparar o objeto para posterior recuperação com ferramentas de pescaria.
- Suportar operações em ambientes com alta abrasividade e pressão.
- Garantir durabilidade e desempenho com revestimento SuperLOY.
- Proporcionar maior estabilidade com design skirted.

Figura do perfil da ferramenta

