

MODELO: H151401201

1 Descrição

O Junk Mill (Blank) é uma fresa destinada à remoção de obstruções estacionárias no poço (sucata, brocas, aletas de reamer, trechos de tubulares cimentados). Por ser blank, o corpo é fornecido sem dressagem, permitindo configurar a estrutura de corte de acordo com o programa (ex.: METAL MUNCHER™ e/ou SUPERLOY™) para equilibrar taxa de penetração, vida útil e tipo de ambiente (poço revestido/aberto).

- Modelo: H151401201
- Tipo/Configuração: 12.25" MILL BLANK JUNK (corpo em branco para dressagem)
- Conexão superior: 6.625" REG – Pin Up
- Dressed OD (referência): 12.250"
- Tratamento/Proteção: BH CWI Paint/Prot Coat – YFG
- Identificação/Qualidade: BCS A098 · BAKER Q3 – Qual Lvl
- Criticidade/Rastreio: CRITICAL · Batch Managed

2 Aplicação

Empregado em limpeza e recuperação para fresar sucata e componentes fixos ou tubulares cimentados, integrando o BHA quando o washover não é viável/eficiente. A dressagem escolhida define o desempenho (ex.: cavacos menores e maior ROP com inserts, maior robustez/vida com SUPERLOY™), adequando a ferramenta ao cenário de poço revestido ou aberto.

3 Finalidade

- Remover obstruções estacionárias (junk, brocas, aletas de reamer) e tubulares cimentados.
- Permitir dressagem sob medida (METAL MUNCHER™ / SUPERLOY™) conforme objetivo e ambiente.
- Otimizar ROP e vida útil da fresa com configuração adequada de corte.
- Apoiar operações de limpeza/recuperação, reduzindo NPT e retrabalho no poço.

MODELO:
H151401201

Figura do perfil da ferramenta

