

## 1 Descrição

A **Broca modelo Taper Mill** é uma ferramenta de usinagem utilizada em operações de pescaria para alisar, cortar ou remover objetos metálicos presos no interior do poço. Este modelo possui **diâmetro externo de 6.000"** e **conexão superior tipo 3.500" REG PIN**. Seu perfil cônico permite atuação progressiva sobre o objeto, proporcionando maior controle e eficiência durante a operação.

- **Modelo:** 10071554
- **Diâmetro externo:** 6.000"
- **Conexão:** 3.500" REG PIN (superior)
- **Unidade técnica:** BCS-A098
- **Material:** Aço com pintura protetiva CWI / YFG

## 2 Aplicação

A broca Taper Mill é utilizada para usinar ou cortar objetos metálicos presos no poço, como tubos, ferramentas danificadas ou componentes de fundo. Seu perfil cônico permite atuação gradual, reduzindo o risco de travamento e aumentando a eficiência da operação. É indicada para ambientes agressivos com alta abrasividade.

## 3 Finalidade

- Usinar ou cortar objetos metálicos presos no interior do poço.
- Facilitar a recuperação de componentes danificados por meio de pescaria.
- Suportar operações em ambientes com alta abrasividade e pressão.
- Garantir durabilidade e desempenho com perfil cônico e revestimento resistente..

### ■ Figura do perfil da ferramenta

