



Dados do pedido

Número do pedido	082741 1
GTIN	2050001740304
Classe de artigo	04D

Descrição

Modelo:

Agente separador para o processo de furação térmica.

Descrição:

O calor de fricção é gerado localmente através da velocidade de rotação e do calor de fricção, que plastifica materiais metálicos de todos os tipos. Isto permite criar passagens fechadas sem aparas em várias espessuras de matéria-prima em poucos segundos.

A broca de furação térmica gera calor por fricção através do contorno poligonal de metal duro, que plastifica materiais metálicos de todos os tipos. Isto permite criar passagens fechadas sem aparas em várias espessuras de matéria-prima em poucos segundos.

Vantagem:

- **Elevada economia de custos e tempo em comparação com processos convencionais (por exemplo, porcas de embutir).**
- **Sem aparas, sem desperdícios; substitui as porcas de rebite, de soldadura e de pressão.**
- **Base sólida para roscas com elevadas forças de extração.**
- **Para todas as espessuras de material e tamanhos de rosca convencionais (rosca conforme DIN 13).**

Descrição técnica

Faixa de temperatura	-15 - 1150 °C
----------------------	---------------

Conteúdo em l ou kg	1
Consistência	pastoso
Tipo de produto	Agente separador