



## Dados do pedido

Número do pedido	082742 1
GTIN	2050001740342
Classe de artigo	04D

## Descrição

### Modelo:

Óleo para laminação de roscas especial para o macho laminador.

### 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

Índice	1
--------	---

ponto de inflamação	> 240 °C
Solubilidade em água	insolúvel
Viscosidade cinemática	315 - 385 mm <sup>2</sup> /s
Versão	Bidão
Tipo de produto	Óleo para roscas