

Conjunto de furação térmica plana, incluindo macho laminador, para rosca M: M6-M10



Dados do pedido

Número do pedido	082726 M6-M10
GTIN	2050001740151
Classe de artigo	04D

Descrição

Descrição:

A broca de furação térmica gera calor por fricção através do contorno do polígono HM, que plastifica materiais metálicos de todos os tipos. Como resultado, as passagens fechadas podem ser processadas sem aparas em múltiplas espessuras de material iniciais 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 rosca com elevadas forças de extração.**
- **Para todas as espessuras de material e tamanhos de rosca convencionais (rosca conforme DIN 13).**

Índice:

cada 1 broca de furação térmica e macho laminador: Tam. M6; M8; M10

Instrução:

Outras versões e conjuntos para aplicações especiais (p, ex. para chapas finas) estão disponíveis a pedido. **Machos laminadores adequados ver n.º 139115 ss.**

Descrição técnica

para rosca M	M6-M10
--------------	--------

Tipo de produto

Brocas de furação térmica

AcessóriosBroca de furação térmica plana (sem colar) para rosca M
M8

082735 M8

Broca de furação térmica plana (sem colar) para rosca M
M10

082735 M10

Broca de furação térmica plana (sem colar) para rosca M
M6

082735 M6