

Folha de serra para máquina, Ko-Bi3, Comprimento L/dentes por polegada: 400/4



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 171550 400/4 |
| GTIN | 4045197346902 |
| Classe de artigo | 16E |

Descrição

Modelo:

Pontas dos dentes **bimetal KOMET** de HSS-M3 e parte traseira da folha de aço para molas. Para alto desempenho de corte e avanços elevados. Resistente a quebras para máxima segurança no local de trabalho.

Instrução:

Folhas de serra HSS **KOMET**: Outras versões como VP 7 (ângulo de corte de 7°, dentado Vario) e P 13 (ângulo de corte de 13° – especialmente concebida para aços inoxidáveis) estão disponíveis a curto prazo, mediante pedido.

Descrição técnica

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Ø do orifício de fixação | 8,5 mm |
| Comprimento L | 400 mm |
| Dentes por polegada | 4 |
| Espessura | 1,6 mm |
| Largura | 32 mm |
| dentado | Normal |
| Óleo de corte | Ko-Bi3 |
| Tipo de produto | Folha de serra para máquina |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V_c | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|
| Alumínio (apara curta) | condicionalmente adequado | | |
| Alumínio > 10% Si | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 500 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| GG(G) | adequado | | |
| CuZn | adequado | | |
| Uni | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |