

Folha de serra para máquina, Bimetal, Comprimento L/dentes por polegada: 350/10



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 171100 350/10 |
| GTIN | 7311518113759 |
| Classe de artigo | 16D |

Descrição

Modelo:

Bimetal BAHCO – uma barra dentada HSS é soldada a um corpo de folha elástico de aço especial através de um feixe de elétrons em alto vácuo. Desta forma, estas folhas de serra adquirem uma **enorme elasticidade** nas pontas dos dentes com extrema dureza e também são **extremamente resistentes a quebras, mesmo a altas taxas de avanço**.

Descrição técnica

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Largura | 25 mm |
| Dentes por polegada | 10 |
| Espessura | 1,25 mm |
| Comprimento L | 350 mm |
| Ø do orifício de fixação | 8,5 mm |
| dentado | Normal |
| Óleo de corte | Bimetal |
| 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 |