

## **Magnum M-71**

### **Lâmina de Serra de Fita Bimetálica de Aço Rápido M-71**

Material da Ponta: Aço Rápido original Amada M-71

Dureza: Hv 1000

#### **Descrição**

A Magnum 71 é uma lâmina usada exclusivamente em materiais de difícil corte, com resistência ao desgaste significativamente melhorada, utilizando-se do aço rápido M-71, original da Amada, o qual chega a 1000 Hv de dureza.

#### **Características**

- Ponta M-71 de alta velocidade patenteada
- Dureza de HRC 71
- Resistência ao desgaste mais elevada do que lâminas convencionais feitas com M-42.

#### **Linha de Produtos**

Largura (mm)	Espessura (mm)	Número de Dentes por Polegada			
		1.1/1.5	2/3	3/4	4/6
27	0.9		●	●	●
34	1.1		●	●	
41	1.3		●	●	
54	1.6	●	●		
67	1.6	●	●		
80	1.6	●			



# ANDORINHA®

Padrão Mundial em Serviços



## Aplicação

Aço Carbono / Metais não Ferrosos			Aço Ferramenta / Aço p/ Trabalho a Frio			Aço p/ Trabalho a Quente / Aço Inoxy			Ligas de Alta Resistência		
~100mm	100~ 400mm	400mm~	~100mm	100~ 400mm	400mm~	~100mm	100~ 400mm	400mm~	~100mm	100~ 400mm	400mm~
<ul style="list-style-type: none"> <li>•50, 55, A, B, C, D</li> <li>•1005-1095, 1513-1536</li> <li>•1541-1572 •5015-5150</li> <li>•4118-4161 •1330-1345</li> <li>•3115-3315</li> <li>•4012-4047, 4419, 4422, 4427</li> <li>•4615-4626, 4815-4820</li> <li>•4320-4720, 8115-9430</li> <li>•1108-1215 •1100-7075</li> <li>•C10200, C12000, C21000</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>•W-1, W-2, W-5</li> <li>•P-2, P-3, P-4, P-5, P-6, P-20, P-21</li> <li>•S-1, S-2, S-4, S-5, S-6, S-7</li> <li>•L-2, L-6 •5155, 5160</li> <li>•A-2, O-1, O-2, O-6, D-2, D-3, CPM 10V</li> <li>•T-1, T-2, T-3, T-4, M-1, M-2, M-5, M-15</li> <li>•50100, 51100, 52100</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>•H-10, H-13, H-21, H-22, H-24, H-25</li> <li>•210, 202, 302, 303, 304, 308</li> <li>•314, 316, 317, 321, 330, 347</li> <li>•410, 416, 420, 430, 440C</li> <li>•15-5PH, 17-4PH, 15-7</li> </ul>					