

Magnum Hi-Lo

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 Hi-Lo é uma lâmina especial, recentemente desenvolvida, para uso em materiais de difícil corte. Com a combinação do material de ponta em aço rápido M71 da Amada e o perfil do dente do tipo corte disperso, esta lâmina pode cortar uma ampla gama de materiais de difícil corte.

Características

- Ponta M-71 de alta velocidade patenteada
- Dureza de HRC 71
- Altura do dente "Hi-Lo" (alto e baixo - perfil do dente do tipo corte disperso)
- Resistência ao desgaste muito mais elevada do que serras convencionais de M-42.

Linha de Produtos

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

**ANDORINHA®**

Padrão Mundial em Serviços



Líder Mundial em Vendas



Feitas para Durar!

Aplicação

Aço Carbono / Metais não Ferrosos			Aço Ferramenta / Aço p/ Trabalho a Frio			Aço p/ Trabalho a Quente / Aço Inoxi			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"> •50, 55, A, B, C, D •1005-1095, 1513-1536 •1541-1572 •5015-5150 •4118-4161 •1330-1345 •3115-3315 •4012-4047, 4419, 4422, 4427 •4615-4626, 4815-4820 •4320-4720, 8115-9430 •1108-1215 •1100-7075 •C10200, C12000, C21000 			<ul style="list-style-type: none"> •W-1, W-2, W-5 •P-2, P-3, P-4, P-5, P-6, P-20, P-21 •S-1, S-2, S-4, S-5, S-6, S-7 •L-2, L-6 •5155, 5160 •A-2, O-1, O-2, O-6, D-2, D-3, CPM 10V •T-1, T-2, T-3, T-4, M-1, M-2, M-5, M-15 •50100, 51100, 52100 			<ul style="list-style-type: none"> •H-10, H-13, H-21, H-22, H-24, H-25 •210, 202, 302, 303, 304, 308 •314, 316, 317, 321, 330, 347 •410, 416, 420, 430, 440C •15-5PH, 17-4PH, 15-7 			<ul style="list-style-type: none"> •309, 409, 600 •MONEL, K-MONEL, INCONEL718, HASTELLOY A, B, C •A286, INCOLOY 800, RA330 •ASTROLOY WF-11 •MONEL400, K-500 •Ti-6Al-4V 		