

Ferramentas e Acessórios para Máquinas











Aponte a Câmera

 <p>Conta Giros Rotativo / Batida Batida Import</p>	 <p>Trena Laser 40m Trena Laser 60m Trena Laser 80m- R\$ 407,00 Trena Laser 100m</p>	 <p>Eixo da Rebaixadora de Mica com furo 3,0 mm rosca esquerda c/ parafuso</p>	 <p>Parafuso Rosca Esquerda para Rebaixadora de Mica Ø 3,0 mm</p>
 <p>Fresa da Rebaixadora de Mica em Aço Carbono Ø 12,0 mm – Espessura: 04, 05, 06</p>	 <p>Fresa de Videa para Rebaixadora de Mica Ø 10,0 mm – espessura 05 ou 07</p>	 <p>Polia da Rebaixadora de Mica</p>	 <p>Roldana de suporte do induzido p/ Balanceador Eletrônico (jogo c/ 4 peças)</p>
 <p>Contato Negativo Grande da Ponteadeira Antiga</p>	 <p>Contato Negativo da Ponteadeira Pequeno- Moderna Grande 76mm- Antiga</p>	 <p>Contato Positivo da Ponteadeira (Suporte do Tungstênio)</p>	 <p>Barra de Tungstênio para Ponteadeira Inteira 150 mm - Ø 6,4 mm Cortada 73 mm - Ø 6,4 mm</p>

Formas de Alumínio para Bobinadeiras



Aponte a Câmera

 <p>N. 1 Trifásica – 6 canais 40 mm – Pequena</p>	 <p>N. 6 Monofásica - 5 canais 145 mm - Grande</p>
 <p>N. 3 Monofásica- 6 canais 83 mm – Pequena</p>	 <p>N. 7 Trifásica – 6 canais 110 mm – Grande</p>
 <p>N. 4 Monofásica- 6 canais 100 mm – Média</p>	 <p>N. 8 Monofásica – 7 canais 140 mm – Média Longa</p>
 <p>N. 5 Trifásica - 6 canais 90 mm – Média</p>	 <p>N. 10 Monofásica – 7 canais 155 mm – Grande</p>