

## FITA SERRA SP13V M42 Z6-10 0° OPTIMUM



**Preço: 22.00 € + IVA**

Características Principais: Especificações Técnicas:

- Espessura: 0,65 mm
- Dentes por polegada (ZpZ): 6 – 10
- Ângulo do dente: 0°
- VPE: 1 unidade
- Comprimento aproximado: 1440 mm
- Largura/profundidade aproximada: 13 mm

## FITA SERRA SP13V M42 Z6-10 0° OPTIMUM

As bandas de serra bimetálicas são adequadas para o processamento de:

- Aço estrutural
- Aço de estampagem profunda
- Aço de corte
- Aço temperado
- Aço endurecido
- Tubos de parede espessa
- Material sólido redondo
- Ferro fundido
- Tubos
- Vigas
- Feixes

### Informações Gerais sobre Bandas de Serra Bimetálicas:

O material de base destas bandas de serra bimetálicas é um material de dois componentes (bimetal) obtido por soldadura eletrônica. A banda fabricada a partir deste material possui dentes em aço rápido de alta performance, endurecido e resistente ao desgaste, enquanto o corpo da banda, feito de aço temperado aliado, é resistente à fadiga e possui dureza de mola.

SKU: OPTI3351546

Categorias: FITAS DE SERRA P/ METAL