

FITA SERRA S100G HSS BIM Z10/14 OPTIMUM



Preço: 23.00 € + IVA

Características Principais: Especificações Técnicas:

- Espessura: 0,65 mm
- Dentes por Polegada: 10 – 14 ZpZ
- Ângulo dos Dentes: 0°
- Comprimento Aproximado: 1470 mm
- Largura/Aprofundamento: 13 mm

FITA SERRA S100G HSS BIM Z10/14 OPTIMUM

A Serra de Fita Bi-Metal é ideal para o corte de aços estruturais, tubos e materiais sólidos. Fabricada em material bi-metal de alta resistência, garante durabilidade e eficiência. Saiba mais sobre a SERRA DE FITA BI-METAL.

As serras de fita bi-metal são projetadas para o corte eficiente de materiais como aço estrutural, tubos de parede grossa, aço temperado e materiais sólidos. Fabricadas a partir de um material de dois componentes, estas lâminas possuem dentes de aço rápido de alta performance, proporcionando elevada resistência ao desgaste. A estrutura da lâmina é composta por aço temperado, resistente à fadiga e com alta elasticidade, garantindo cortes precisos e prolongando a vida útil da serra.

- Espessura do Aço Estrutural: 0,65 mm, adequada para vários tipos de aços e materiais resistentes.
- Dentes por Polegada: 10 – 14 ZpZ, proporcionando flexibilidade para diferentes cortes e tipos de material.
- Ângulo dos Dentes: 0°, otimizando o corte de materiais sólidos e tubos de aço.
- Material Bi-Metal, composto por aço rápido de alta performance para os dentes e aço temperado para o corpo da lâmina.

Esta serra de fita é indicada para o corte de:

- Aço de Estampagem Profunda
- Aço de Corte
- Aço Temperado
- Tubos de Parede Grossa
- Materiais Sólidos em Aço Redondo
- Ferro Fundido
- Tubos
- Perfis de Suporte
- Feixes de Aço

SKU: OPTI3351110

Categorias: FITAS DE SERRA P/ METAL