

FITA SERRA S290/S300 BIM. 5/8DDP O° 3357751 OPTIMUM

Erro ao converter a imagem WebP.

Preço: 41.00 € + IVA

Características Principais: Serras de fita bimetálicas adequadas para processamento:

- Aço estrutural
- Aço para desenho profundo
- Aço para corte
- Aço temperado
- Aço endurecido
- Tubos de parede espessa
- Aço redondo sólido
- Ferro fundido
- Tubos
- Suporte
- Feixe

FITA SERRA S290/S300 BIM. 5/8DDP O° 3357751 OPTIMUM

Informações gerais sobre serras de fita bimetálicas:

O material inicial dessas serras de fita bimetálicas é um material de dois componentes (bimetálico) obtido por soldagem eletrônica. A lâmina feita desse material possui aço de alta velocidade de alto desempenho, endurecido e resistente ao desgaste nos dentes, enquanto o corpo da lâmina, feito de aço temperado ligado, é resistente à fadiga e possui alta dureza.

SKU: OPTI3357751

Categorias: FITAS DE SERRA P/ METAL