

FITA DE SERRA HERCULES 50

Fitas de serra **CHEMITOOL** produzidas em aço liga bimetálico, com dentes em pastilhas de metal duro, para trabalhos de dureza extrema.

- ✓ **Dentes em Metal Duro**
- ✓ **Elevada performance de corte**
- ✓ **Altura de 34 a 80mm**
- ✓ **Espessura de 1,1 a 1,6mm**
- ✓ **Soldadura uniforme**
- ✓ **Resistência à quebra**
- ✓ **Longa vida útil da ferramenta**



A fita de serra bimetálica **CHEMITOOL** é desenvolvida com a mais avançada tecnologia para aumentar a resistência e minimizar as quebras.

A geometria dos dentes de metal duro, fabricado com dentes em metal duro de alta qualidade proporciona uma grande resistência ao aquecimento e desgaste. Geometria do dente especial para chapas e tubos, com ataque positivo. Padrão de travamento especial causa um aumento de canal de corte, prevenindo que materiais com tensões residuais presem a fita de serra. Permitindo assim uma maior longevidade e melhor acabamento superficial no corte de materiais difíceis de cortar, ajudando a minimizar o ruído e a vibração desde o primeiro corte na aplicação correta.

Dente Positivo, em formato aberto, indicado para secções maciços e ocós.

Ideal para grandes comprimentos de corte.

Extremamente versátil, corta uma ampla variedade de materiais, desde aços de baixo carbono e ligas de alta resistência. O desenho avançado da fita, faz com que seja possível o corte em diversas aplicações, tais como: tubo quadrado, chapas, tubos de parede grossa, barras sólidas e sólidos redondos.

A utilização de lubrificação no processo de corte, aumentará a vida útil e reduz o aquecimento da fita, não devendo nunca ser descorada.

Material

Metal duro

Adequado para

Uso universal, corte de todos os tipos de aços comuns com tensão menor que 1600N/mm²

Máquina Compatível

Serrote de Fita



Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.



SAP	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Espessura (mm)	Tipo de Dente	Ângulo do Dente		EAN
CHA149654041110304	6540	41	1,1	3/4	Positivo	1	5604630173803
CHA149803054161502	8030	54	1,6	1,5/2	Positivo	1	5604630173810

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.