

FOLHA DE SERRA BIMETÁLICA PARA SERROTE MANUAL

As folhas de serra bimetálicas CHEMITOOL oferecem uma excelente capacidade de corte, dando ao profissional um ótimo rendimento.

Estas folhas de serra, distinguem-se pela ótima relação qualidade/valor.

- ✓ Ótima relação qualidade/valor
- ✓ Comprimento 300mm.
- ✓ Disponível na versão 24TPI.
- ✓ Resistente à quebra
- ✓ Excelente performance de corte
- ✓ Longa vida útil da ferramenta

As folhas de serra CHEMITOOL estão preparadas para todo o tipo de corte com serrote manual, sendo este o produto indicado para corte de tubagens e outros perfis.

A quantidade de dentes por polegada (24 dentes), permite que sejam feitos cortes de uma forma mais rápida, na versão (32 dentes), esta é adequada para trabalhos precisos em que a qualidade final do corte seja importante, cortando de uma forma mais lenta.

As folhas de serra bimetálicas foram desenvolvidas de forma a suportar elevadas pressões durante o processo de trabalho, ajudando assim a garantir uma constante precisão e qualidade no corte. É endurecida e temperada com precisão em toda a sua largura oferecendo assim um corpo forte e rígido, garantindo um corte perfeitamente reto e com uma longa vida útil.

A peça de trabalho deve ser mantida firmemente num grampo ou torno, para evitar que haja o deslocamento da mesma, evitando assim a sua quebra.

Corpo

Aço rápido


Adequado para

Aço inoxidável, aço, ferro, plástico e madeira.

Equipamento compatível

Serrote manual



SAP	Comprimento Total (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)	Dentado (TPI)		EAN
CHA330101300024	300	12,5	0,63	24	100	5604630160605
CHA330101300032	300	12,5	0,63	32	100	5604630160612

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 controlo, 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.