



## FOLHA SERRA PARA CORTAR FERRO BIMETAL 24 DPP

### VIFCFBK



As Folhas de Serra Corte Ferro 12" - 300 mm 24 TPI foram desenvolvidas para proporcionar um corte eficiente, limpo e preciso em diversos tipos de metais ferrosos. Fabricadas em HSS bimetalico flexível, combinam a robustez necessária para enfrentar materiais mais duros com a flexibilidade que evita quebras indesejadas durante o processo de corte. Com 24 dentes por polegada, estas lâminas são ideais para cortes finos, regulares e de elevada precisão, sendo perfeitas para trabalhar ferro, aço, tubos metálicos, varões, perfis e chapas. A medida universal de 12" - 300 mm garante compatibilidade com praticamente todas as serras manuais disponíveis no mercado. Estas folhas são amplamente utilizadas em serralharias, oficinas, metalomecânica, canalização, manutenção e reparação, oferecendo desempenho consistente e fiável mesmo em trabalhos intensivos. A afiação de qualidade proporciona um corte suave e um acabamento mais limpo, reduzindo o esforço do utilizador e aumentando a eficiência do trabalho. Projetadas para uso profissional ou doméstico, são a solução ideal para quem procura durabilidade, precisão e excelente comportamento ao cortar metais.

#### Características principais

- > Lâmina bimetalica HSS flexível, resistente e duradoura.
- > 24 dentes por polegada (24 TPI) para cortes finos, precisos e controlados.
- > Medida universal 12" - 300 mm, compatível com a maioria das serras manuais.
- > Flexibilidade superior que reduz o risco de quebra mesmo sob esforço contínuo.
- > Adequadas para cortar ferro, aço, tubos, perfis metálicos e chapas.
- > Corte suave, limpo e eficiente em ambientes profissionais e domésticos.
- > Indicadas para serralharia, canalização, manutenção, oficinas e metalomecânica.

#### Especificações

Dentes por polegada	<b>24"</b>
Lâmina	<b>HSS bimetálico flexível</b>
Tamanho	<b>12" - 300 mm</b>
Nº de unidades	<b>100</b>

#### Variantes

Referência	Nº De Unidades
<b>VIFCFBK</b>	100
<b>VIFCFBK3B</b>	3