

PEcut 1200

# A opção mais segura

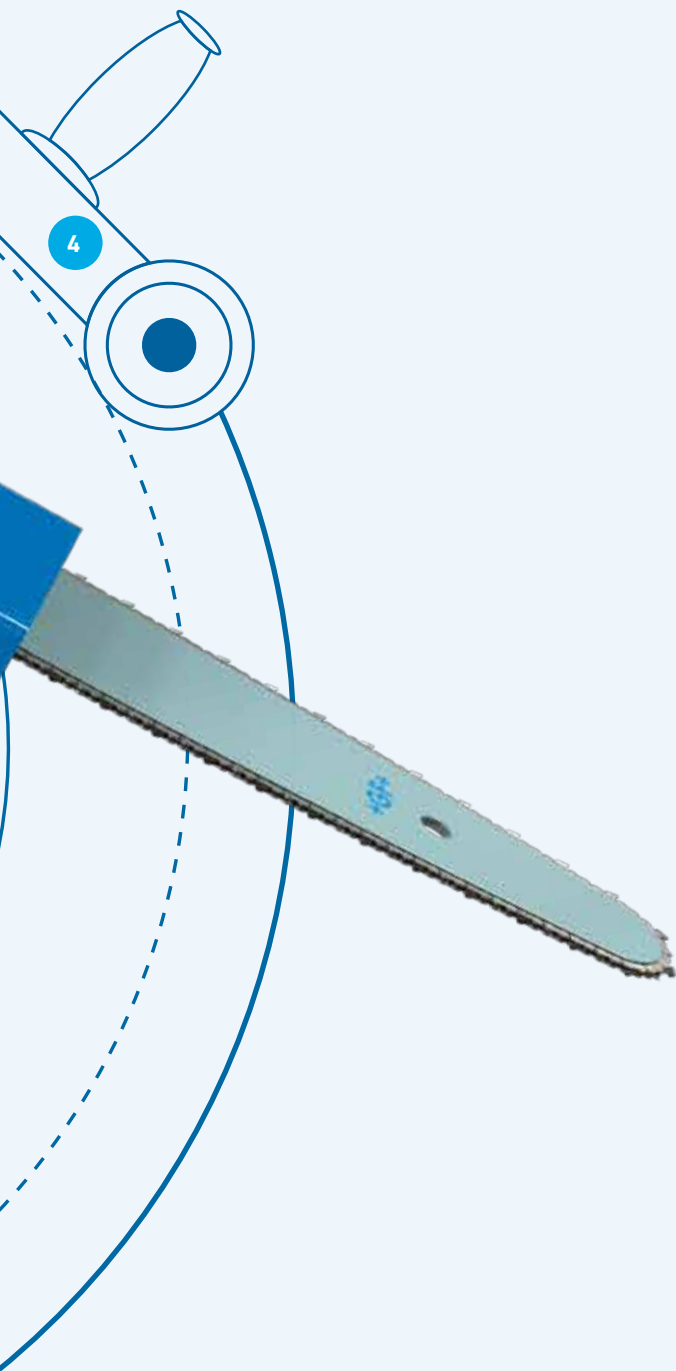
Uma única ferramenta de corte que se adapta a grandes dimensões



PEcut 1200

# Segurança em todos os ângulos





Conscientes das condições desafiadoras que os instaladores enfrentam, apresentamos a nova ferramenta que está redefinindo a forma como os cortes precisos são feitos. Economize tempo e custos na instalação, aumentando os padrões de segurança, e tudo isso com uma solução flexível, compacta e leve.

A nova ferramenta de corte da GF Piping Systems foi desenvolvida em colaboração com a TRUMPF, uma das líderes mundiais em ferramentas elétricas para os setores industrial e de construção, para fornecer uma ampla solução para a instalação de sistemas de distribuição e refrigeração (ELGEF Plus, ecoFIT- e COOL-FIT) em suas dimensões mais exigidas.

A mecânica da unidade de serra (corrente de serra e lâmina) funciona sem óleo e, assim, evita possíveis contaminações na zona de solda. Devido ao design escolhido, grandes paredes de diferentes espessuras são cobertas com uma única solução durante a solda. O baixo peso e volume da embalagem permite o transporte e operação por apenas 1 pessoa.

#### 1. Ampla aplicação

Uma ferramenta para todos os tamanhos de tubos: abrange todas as dimensões de tubos de d250 a 1200mm (10" – 46"), incluindo variação de espessura da parede de 10mm a 180mm.

##### **Custo de aquisição reduzido**

Apenas 1 ferramenta é necessária para toda a gama de aplicação. Esta é uma grande vantagem em relação a outras soluções de mercado que exigem várias ferramentas para cobrir a mesma faixa de dimensões.

#### 2. Fácil manuseio no local

O peso leve dos componentes - menos de 5 kg no total - facilita o posicionamento mesmo em locais de difícil acesso na vala ou em coberturas.

##### **Sem fio**

Alimentado por bateria, para que não haja cabos perto da unidade de serra durante a operação e o uso seja independente da fonte de alimentação direta.

#### 3. Segurança extra

A partida com duas mãos, o mecanismo de travamento por encaixe e sensores de segurança adicionais atendem aos mais altos requisitos de segurança, que complementam a radial guiada ao redor do tubo.

##### **Confiável**

Construído com componentes de alta qualidade de renomados fabricantes globais, garantimos a disponibilidade das peças desgastadas e uma longa vida útil.

#### 4. Preciso

Um sistema de guia com correia tensora transversal fixa a unidade de corte em um ângulo de corte de 90° e a guia de precisão ao redor da circunferência do tubo.

## Suporte local em todo o mundo

Visite nosso site para entrar em contato com seu especialista local:

[www.gfps.com/br/our-locations](http://www.gfps.com/br/our-locations)



As informações e dados técnicos (ao todo "Dados") aqui presentes não são vinculativos, a menos que explicitamente confirmados por escrito. Os Dados não constituem quaisquer características expressas, implícitas ou garantidas, nem propriedade garantida ou durabilidade garantida. Todos os Dados estão sujeitos a modificações. Os Termos e Condições Gerais de Venda da Georg Fischer Piping Systems são aplicáveis.