

Gallant



AUTO-IGNIÇÃO

CHAMA POTENTE

**15%
+ POTÊNCIA**

**MANUAL DE SEGURANÇA, INSTRUÇÕES E OPERAÇÃO
LEIA ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR**

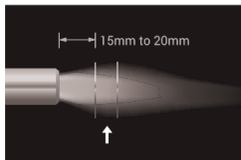
OPERANDO A TOCHA DE AR/COMBUSTÍVEL:

01. A zona de calor máximo é muito concentrada. Está localizado entre 15 mm a 20 mm do final da ponta. Segurar a tocha muito perto ou muito longe do alvo reduzirá o efeito de aquecimento.

02. Controle de temperatura: Para reduzir o efeito de aquecimento da tocha de ar/combustível, são recomendadas várias abordagens:

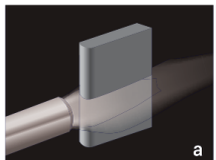
- a.** Afaste a chama do alvo.
- b.** Use combustível propano em vez de combustível MAP//Pro.
- c.** Use pontas menores ou de solda - se não estiverem incluídas no seu kit, pontas menores ou de solda estão disponíveis como opção.

NOTA: Não diminua a pressão do regulador para reduzir a produção de calor. Isso fará com que a ponta superaqueça.



ZONA MÁXIMA DE CALOR

A zona de calor máximo é muito concentrada. Está localizado entre 15 mm a 20 mm do final da ponta.



ÂNGULO DE CALOR

- a** Para obter o ângulo de calor máximo.
- b** Ângulo de calor menos efetivo.



MAÇARICO DE AUTOIGNIÇÃO

Gallant

Gallant

MODELO:GLT0042

Gallant
MAÇARICO

**15%
+ POTÊNCIA**

Ciclone Turbo Extremo
chama para soldagem brasagem

AUTO-IGNIÇÃO

CHAMA POTENTE

MAÇARICO DE AUTO-IGNIÇÃO

- HVAC/TUBOS
- AUTOMOTIVO
- SOLTAR PARAFUSO
- DIY



UTILIZE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA



STANDARD



PESO LÍQUIDO: 0,62 kg
PESO BRUTO: 0,7 kg

Distribuído por: WEBCONTINENTAL LTDA
CNPJ: 08.584.110/0001-27
Importado por: CNPJ: 07.535.245/0001-34
Manufacturado na R.P.C.



TRABALHOS DE SOLDAGEM

- Sistema avançado de controle de gás para ajustar facilmente o tamanho da chama
- Estrutura interna robusta para evitar o vazamento de gás
- 100% flashback testado

Gallant

AUTO-IGNIÇÃO

RTM-042

CHAMA POTENTE

**15%
+ POTÊNCIA**



AUTO-DESLIGAMENTO
Função de desligamento automático



**100%
FLASHBACK TESTADO**