

Acessório

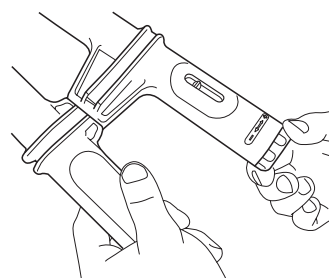
Ferramenta leve, ideal para aplicar tensão regulada para instalações de catenárias (CTI6 e EP6) horizontais.

## CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

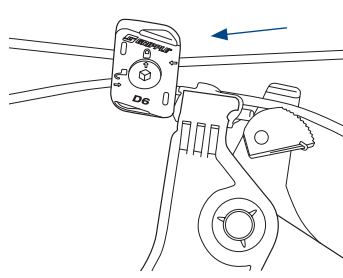
- Aplica tensão facilmente com o mecanismo de engrenagem 6:1
- Medidor de tensão integral para tensionamento de precisão até 100 kg
- Compacto, fácil de manusear, operar e transportar
- Para uso apenas com kits Catenaria CTI6 e EP6 de 6 mm
- Pesa apenas 1,4 kg
- O bocal oferece uma conexão ideal com o Lockable Plus



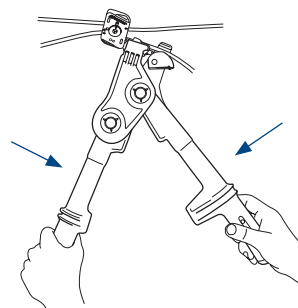
## INSTALAÇÃO E AJUSTE



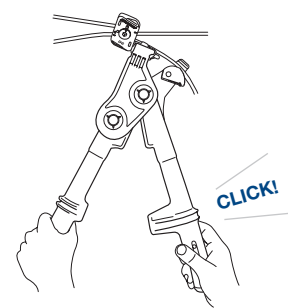
Etapa 1: gire o mostrador para a tensão necessária (máx. 100 kg)



Etapa 2: posicione o bocal da ferramenta contra o Lockable Plus e abra ambas até os braços até a cam aceitar a ponta do cabo de aço

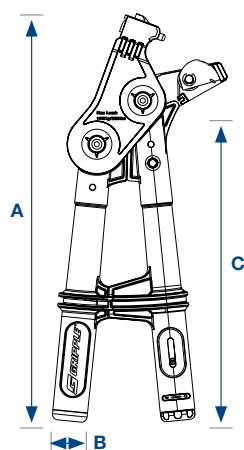


Etapa 3: aperte as alças para tensionar e repita até ouvir um clique



Etapa 4: Quando o manípulo do alicate produzir um clique, a tensão desejada foi alcançada

## ESPECIFICAÇÕES



A (mm)	B (mm)	C (mm)
440	40	325

## INFORMAÇÕES

### Capacidade de carga tensionada:

100 kg (consulte as instruções de segurança importantes abaixo)

**Material:** Cabeça de aço e alças PP

## IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. Leia antes da instalação. O não cumprimento destas instruções invalida qualquer garantia ou obrigação da Gripple Limited, seus associados ou empresas afiliadas
2. A tensão máxima a ser aplicada ao cabo Catenária, antes de qualquer suspensão de carga aplicada, não deve exceder 100 kg. O tencionamento excessivo pode esticar o construção do cabo ou pontos de suportagem.
3. A tensão pode ser aplicada manualmente e complementada, se necessário, com a utilização da Ferramenta de tencionamento de catenária com classificação de 100 kg. Não exceda 100 kg de carga de tensão
4. Nunca use a ferramenta de tencionamento na tentativa de tencionar o cabo de aço depois de ter um 1/4 de volta bloqueio realizado no Lockable Plus. Se for necessária mais tensão, a volta de 1/4 de travamento deve ser libertada antes que qualquer tensão adicional ser aplicada
5. Nunca tente tensionar, levantar ou endireitar um fio catenário enquanto ele estiver apoiando qualquer carga. Qualquer carga deve ser removida antes de qualquer ajuste do fio catenário