# Alicate de tensionamento



Acessório

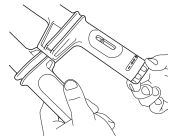
Ferramenta leve, ideal para aplicar tensão regulada para instalações de catenárias (CTI6 e EP6) horizontais.

#### CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

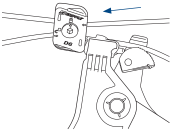
- Aplica tensão facilmente com o mecanismo de engrenagem 6:1
- Medidor de tensão integral para tensionamento de precisão até 100 kg
- Compacto, fácil de manusear, operar e transportar
- Para uso apenas com kits Catenaria CTI6 e EP6 de 6 mm
- Pesa apenas 1,4 kg
- O bocal oferece uma conexão ideal com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



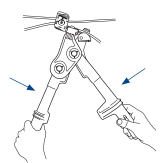
#### INSTALAÇÃO E AJUSTE



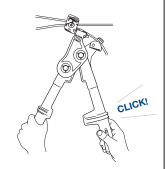
Etapa 1: gire o mostrador para a tensão necessária (máx. 100 kg)



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

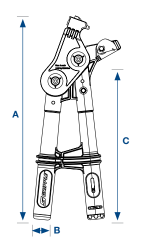


Etapa 3: aperte as alças para tensionar e repita até ouvir um cliaue



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
- 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

PI-CATTOOL-POR Publicado em 12/2020



















