

	<b>MANUAL DE INSTRUÇÕES CHAVES DE FENDA</b>	Página	6
		Revisão	00
		Data	15/05/2025
Este manual tem como objetivo <b>orientar o utilizador</b> para a utilização segura e eficiente deste produto.			

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO TRABALHO E DAS TAREFAS

Ferramenta manual utilizada para apertar ou desapertar parafusos através da aplicação de torque. Disponível em vários formatos (fenda, Phillips, Pozidriv, Torx, etc.) e tamanhos. É essencial em tarefas de montagem, manutenção, eletricidade, carpintaria e mecânica.

### AVISO LEGAL:

Uma chave de fenda não é um brinquedo; é uma ferramenta perigosa, e a sua utilização inadequada pode provocar acidentes e/ou responsabilidade legal.

## 2. AVALIAÇÃO DE RISCOS

### 2.1. Identificação de Riscos

- Deslizamento da ponta que pode provocar cortes ou perfurações.
- Danos no parafuso devido à utilização de uma ponta inadequada.
- Cansaço ou esforço repetitivo ao trabalhar com parafusos duros ou compridos.
- Contacto com eletricidade ao trabalhar em instalações elétricas sem proteção.
- Golpes ou lesões se a chave de fenda for utilizada como alavanca ou cinzel.
- Risco de choque elétrico e lesões graves se utilizada numa instalação sob tensão.

### 2.2 Avaliação de Riscos

Perigo	Consequência	Probabilidade	Gravidade	Risco
Ferramenta suja ou molhada	Deslizamento e cortes nas mãos ou dedos	Média	Média	Alto
Utilização de ponta inadequada	Deformação do parafuso	Alta	Baixa	Médio
Esforço prolongado	Dor muscular ou tendinite	Média	Média	Alto
Contacto elétrico	Eletrocussão	Média	Alta	Alto
Utilização inadequada	Risco de eletrocussão e/ou lesões graves	Média	Alta	Alta

### 2.3. Medidas Preventivas perante os Riscos Identificados

- Utilizar a ponta adequada ao tipo e tamanho do parafuso.
- Manter a ferramenta limpa, seca e em bom estado.

	<b>MANUAL DE INSTRUÇÕES CHAVES DE FENDA</b>	Página	6
		Revisão	00
		Data	15/05/2025
Este manual tem como objetivo <b>orientar o utilizador</b> para a utilização segura e eficiente deste produto.			

- Não aplicar força excessiva nem utilizar a chave de fenda como alavanca ou punção.
- Se trabalhar com eletricidade, utilizar chaves de fenda isoladas e certificadas para a tensão da instalação.
- Utilizar luvas de proteção se forem manipulados elementos afiados ou contaminados.
- Não utilizar em condições de humidade, chuva ou em pisos molhados sem proteção adequada.
- Caso utilize a ferramenta em máquinas ou instalações elétricas, desligar a máquina da corrente antes da utilização.
- Verificar a ausência de tensão.
- Utilizar em zonas corretamente iluminadas.

#### **2.4. Medidas Corretivas em Caso de Acidente**

- Corte ligeiro: Lavar, desinfetar e cobrir com penso.
- Fadiga ou dor muscular: Interromper a atividade, alongar e consultar um médico se a dor persistir.
- Incidente elétrico: Cortar a corrente, afastar-se do ponto de contacto e procurar assistência médica.

#### **2.5. Avaliação da Eficácia das Medidas**

Observar a correta utilização da ferramenta. Verificar se são utilizados modelos adequados e em bom estado. Reforçar as boas práticas através de formação periódica.

### **3. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

#### **3.1. Preparação para a Utilização**

- Verificar se a ponta está em bom estado e sem desgaste.
- Escolher a chave de fenda correta de acordo com o tipo de parafuso e a tarefa.
- Garantir boa iluminação e espaço de trabalho adequado.
- Caso utilize a ferramenta em máquinas ou instalações elétricas, desligar a máquina da corrente antes da utilização.
- Verificar a ausência de tensão.

#### **3.2. Utilização**

- Colocar corretamente a ponta na cabeça do parafuso.
- Apertar ou desapertar com movimentos firmes e controlados.
- Manter o eixo da chave de fenda alinhado com o parafuso para evitar deslizamentos.

	<b>MANUAL DE INSTRUÇÕES CHAVES DE FENDA</b>	Página	6
		Revisão	00
		Data	15/05/2025
Este manual tem como objetivo <b>orientar o utilizador</b> para a utilização segura e eficiente deste produto.			

- Evitar posturas ou movimentos forçados do pulso.

### **3.3. Advertências**

- Não utilizar se o cabo estiver danificado ou escorregadio.
- Não utilizar como cinzel, punção ou alavanca.
- Não utilizar chaves de fenda sem isolamento adequado para trabalhos elétricos.
- Não permitir a utilização por menores ou pessoas não qualificadas.



## **4. MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO**

### **4.1. Limpeza**

- Limpar com um pano seco após cada utilização. Se estiver muito suja, utilizar água e sabão e secar completamente.

### **4.2. Inspeção**

- Verificar o estado da ponta, do cabo e da união. Substituir se existirem fissuras, desgaste excessivo ou perda de eficácia.

### **4.3. Armazenamento**

- Guardar numa caixa ou suporte adequado. Não misturar com outras ferramentas que possam danificar a ponta.

### **4.4. Reciclagem e Meio Ambiente**

- Descartar num ponto de recolha apropriado como resíduo metálico ou misto, conforme a composição.

## **5. CONTACTO E SUPORTE**

Se tiver alguma dúvida ou necessitar de assistência adicional, não hesite em contactar o nosso serviço de apoio ao cliente:

- **Correio eletrónico:** [comercial@bellota.com](mailto:comercial@bellota.com)
- **Telefone:** 0034 943 73 90 00



# MANUAL DE INSTRUÇÕES CHAVES DE FENDA

Página	6
Revisão	00
Data	15/05/2025

Este manual tem como objetivo **orientar o utilizador** para a utilização segura e eficiente deste produto.

- **Website:** [www.bellota.com](http://www.bellota.com)

Agradecemos a sua confiança nos nossos produtos e estamos comprometidos em garantir a sua segurança e satisfação.