

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

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO TRABALHO E DAS TAREFAS

Ferramenta manual utilizada para a fixação de rebites cegos em materiais como chapa, alumínio, plástico ou perfis metálicos. Ideal para montagens permanentes na construção, canalização, climatização ou estruturas leves.

## 2. AVALIAÇÃO DE RISCOS

### 2.1. Identificação dos riscos

- Entalamento dos dedos ao acionar a ferramenta.
- Projeção de hastes metálicas durante a rutura do rebite.
- Cortes por contacto com arestas afiadas dos materiais a unir.
- Fadiga muscular ou esforço excessivo devido à repetição contínua.

### 2.2 Avaliação de riscos

Perigo	Consequência	Probabilidade	Gravidade	Risco
Entalamento	Lesão nos dedos	Média	Média	Médio
Projeção da haste	Lesão ocular	Média	Alta	Alto
Cortes	Ferimentos leves ou moderados	Média	Média	Médio
Fadiga muscular	Dor ou tendinite	Alta	Média	Alto

### 2.3. Medidas Preventivas

- Utilizar óculos de proteção e luvas resistentes.
- Assegurar que o rebite é do tipo e tamanho adequados.
- Evitar colocar os dedos perto da cabeça ao acionar a rebitadora.
- Manter uma postura ergonómica e realizar pausas em trabalhos prolongados.
- Verificar a ferramenta antes da utilização e limpar os bicos após cada trabalho.

### 2.4. Medidas Corretivas em Caso de Acidente

- Lesão por entalamento: Interromper a atividade, aplicar gelo e consultar um médico em caso de inflamação ou dor persistente.
- Lesão ocular: Enxaguar com água limpa e dirigir-se às urgências em caso de desconforto.
- Cortes: Lavar, desinfetar e cobrir a ferida. Consultar um médico se for profunda.

### 2.5. Avaliação da eficácia das medidas

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

- Verificar regularmente o estado da rebitoradora e o cumprimento do uso de EPI. Assegurar que os operadores estão devidamente formados.

### 3. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

#### 3.1. Aspetos a considerar na preparação da utilização

- Verificar que a rebitoradora está limpa, sem desgaste e com o bico adequado instalado.
- Confirmar que o rebite é compatível com a espessura e o material a unir.
- Fixar a peça a trabalhar sobre uma superfície estável.
- Colocar os EPI: luvas e óculos de proteção.

#### 3.2. Aspetos a considerar durante a utilização

- Introduzir a haste do rebite no bico.
- Colocar o corpo do rebite no orifício das peças a unir.
- Acionar as alavancas progressivamente até à rutura da haste.
- Retirar a haste partida do bico antes de inserir uma nova.

#### 3.3. Advertências

- Não reutilizar rebites nem forçar a ferramenta.
- Não cortar nem modificar as hastes manualmente.
- Não apontar para pessoas nem utilizar de forma insegura.
- Não permitir a sua utilização por menores ou pessoas não qualificadas.
- Não utilizar sem proteção ocular nem em condições de baixa visibilidade.
- Verificar a fixação do rebite para garantir uma aplicação correta.
- Utilizar apenas em condições de iluminação adequadas.
- Não utilizar em caso de cansaço, estado de embriaguez ou após tomar medicamentos ou substâncias não compatíveis com o trabalho a realizar.



### 4. MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

#### 4.1. Limpeza

Limpar com um pano seco após cada utilização. Eliminar aparas e resíduos metálicos da zona dos bicos.

#### 4.2. Inspeção

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

Verificar que os bicos não estão obstruídos nem deformados. Confirmar que as alavancas e articulações se movem com fluidez.

#### **4.3. Armazenamento**

Guardar em posição fechada, num local seco e protegido. Não armazenar com rebites inseridos no bico.

#### **4.4. Reciclagem e meio ambiente**

Depositar a ferramenta num ponto de recolha autorizado de acordo com a regulamentação local. As hastes partidas devem ser eliminadas como resíduos metálicos.

## **5. CONTACTO E SUPORTE**

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

- **E-mail:** [comercial@bellota.com](mailto:comercial@bellota.com)
- **Telefone:** 0034 943 73 90 00
- **Site web:** [www.bellota.com](http://www.bellota.com)

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