

W&R memory keepers.

Encadernadora de Disco



Ferramenta de Encadernação

Questões sobre a Encadernadora de Disco?

Por favor, visite-nos no site
www.wermemorykeepers.com/DiscCinch
ou entre em contato conosco via
e-mail info@americancrafts.com

Registre sua Encadernadora de Disco agora!
Registre seu produto para ter garantia limitada no
site www.wermemorykeepers.com/warranty.

Siga-nos



www.wermemorykeepers.com

Diagrama

Lixeira

A lixeira na parte inferior previne entupimentos que são causados por excesso de resíduos.

Alavanca de perfuração

O punho da alavanca e o movimento de pressão suave facilitam o uso para qualquer pessoa.

- Faz furos perfeitos sem precisar de medidas
- Furos para discos de tamanhos populares
- Os projetos permanecem planos durante a perfuração
- Perfura qualquer comprimento
- Perfura até 15 folhas de papel sulfite de uma vez

Medidas em Polegadas e Centímetros

Régua útil em polegadas em centímetros que permitem furos perfeitamente centralizados

Guia de Alinhamento

Borda de alinhamento facilmente ajustável para furos centralizados em qualquer tamanho de encadernação.

Pino de Alinhamento

Insira o pino de alinhamento no penúltimo furo para garantir que o espaçamento seja uniforme independente do comprimento.

Suporte de Metal

O suporte de metal mantém a alça para baixo facilitando o armazenamento e mobilidade.

Guia Rápido:

Siga essas instruções simples para resultados perfeitos.



A Inteiro 1/8, 7/8 polegadas A4, A5, A6, A7	B 3/8, 1/2 polegadas	C 5/8, 3/4 polegadas
---	-----------------------------	-----------------------------

1 Alinhe o papel

Defina o alinhamento de acordo com o gráfico.
Insira o papel.

2 Perfure Faça os furos.

Desloque o papel e baixe o Pino de Alinhamento para perfurar de maneira contínua.

3 Insira os discos

Encaixe os discos nos furos para encadernar.

Primeiros Passos:



Suporte de armazenamento:
Após fechar a Encadernadora de Discos da caixa, puxe o suporte de metal para baixo contra a máquina para liberar a alça. (Cuidado: a alça irá saltar para cima). Empurre o suporte de metal para baixo na base da máquina enquanto a utiliza e prenda de volta para melhor armazenamento.



Limpeza dos furadores:
Antes de furar seu primeiro projeto, certifique-se de limpar a grana que pode sobrar da montagem da ferramenta. Faça isso perfurando vários pedaços de papel. Qualquer resto de grana irá passar para o papel.

Sempre pratique primeiro em pedaços de papel!
Pratique para ter certeza do alinhamento apropriado. Coloque suas folhas até o limite possível embaixo dos furadores e alinhe o lado esquerdo da folha contra o guia de alinhamento.

Insira os discos



Passo 1:
Alinhe os papéis para que os furos coincidam



Passo 2:
Empurre os discos dentro dos furos.



Passo 3:
Mude o visual com outros estilos!

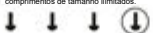
Perfuração



Guia de alinhamento:
Retire a Guia de Alinhamento que está armazenada. Consulte o gráfico impresso na base e insira o Guia de Alinhamento na marca coordenada. Por exemplo, os tamanhos de papel que terminam em acréscimos de 1/8 polegadas requerem que a Guia de Alinhamento seja definida como A. Os tamanhos de papel que terminam em 1/2 devem ser definidos como B e assim por diante.

Primeira perfuração:
Alinhe o papel contra a Guia de Alinhamento no lado esquerdo e insira a borda superior completamente no compartimento de perfuração. Perfure o chipboard ou várias folhas de papel de cada vez. Não exceda 2 mm de altura conforme observação no guia de alinhamento. Pressione a alça para furar.

Perfuração contínua:
Insira a Guia de Alinhamento de volta em seu local de armazenamento para evitar perdê-la. Desloque o papel para a esquerda e abaise o pino de alinhamento no último furo à direita para segurar seu papel e ter furos perfeitamente alinhados. Pressione a alça para perfurar. Fazendo dessa forma, você pode perfurar comprimentos de tamanho ilimitados.



Inspiração



Perfuração Central:
Para tamanhos menores, alinhe o centro do papel na marca central da ferramenta e perfure.



Lixeira:
Lembre-se de descartar o lixo regularmente para que a lixeira não fique cheia.



Mais do que apenas criar:
A Disc Cinch é perfeita para muitos projetos, incluindo:
• Projetos de esboço
• Projetos escolares
• Diários de anotações
• Diários
• Relatórios
• Calendários
• Álbuns
• Furar bordas divertidas
• Amarrar fita através dos furos