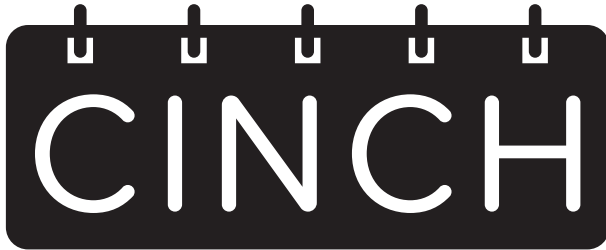


We R memory keepers®

mini



BOOK BINDING TOOL

Questions about your Mini Cinch™?

Please visit us online at:

www.wermemorykeepers.com/minicinch

or contact us via email:

info@americancrafts.com

Register your Mini Cinch™ now!

For a limited warranty, register this product at
www.wermemorykeepers.com/warranty.

FOLLOW US!



DIAGRAM:

WASTE BIN

Waste bin on the underside helps prevent clogs caused by too much waste.

PUNCH & CINCH LEVER

Lever handle grip and smooth pressing motion makes it easy for anyone to use.

CINCHING BAR

The cinching bar holds the wire binding in place and compresses it to the desired diameter. Cinches standard 0.625 inch wire.

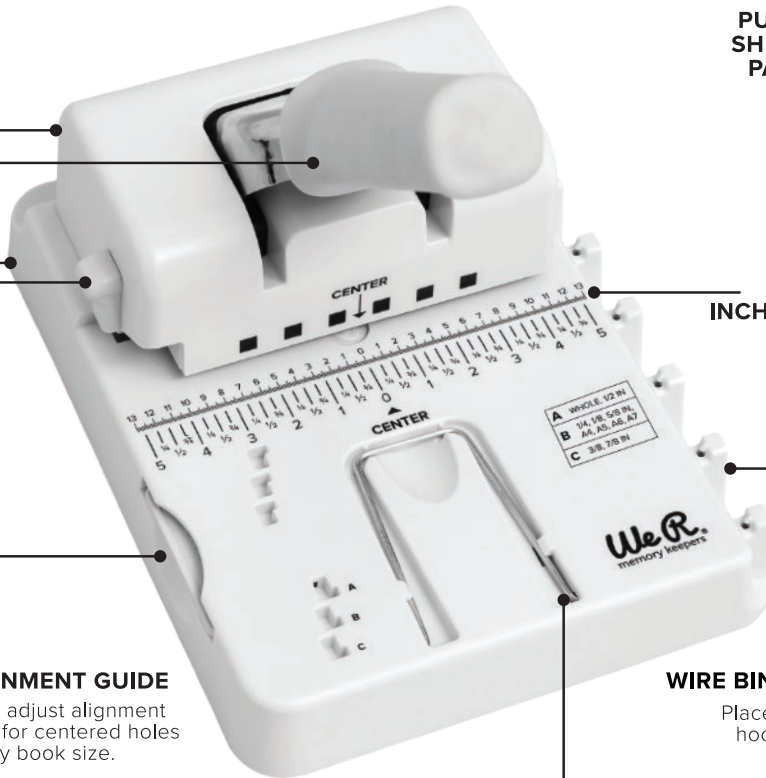
PUNCH PERFECT HOLES WITHOUT MEASURING

STYLISH SQUARE HOLES

PROJECTS LAY FLAT WHILE PUNCHING

PUNCHES ANY LENGTH

PUNCH UP TO 15 SHEETS OF COPY PAPER AT ONCE



MEASUREMENTS IN INCHES & CENTIMETERS

Convenient center measurements in both inches and centimeters allow for perfectly centered holes.

ALIGNMENT GUIDE

Easily adjust alignment edge for centered holes on any book size.

ALIGNMENT PEG

Insert the alignment peg into the next to last hole to ensure evenly spaced holes no matter the length.

WIRE BINDING HOOKS

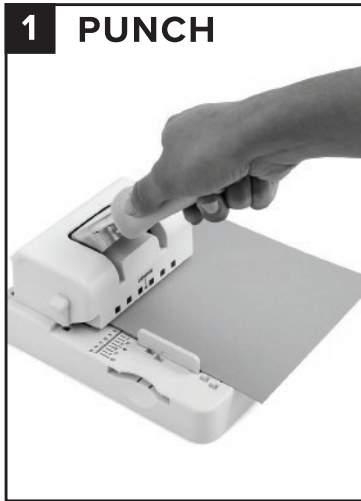
Place binding wire on the hooks and easily thread on punched sheets.

METAL BRACKET

The metal bracket holds the handle down for easy storage and mobility.

QUICK GUIDE:

FOLLOW THESE SIMPLE INSTRUCTIONS FOR PERFECT RESULTS.



A WHOLE, 1/2 IN

B 1/4, 1/8, 5/8 IN,
A4, A5, A6, A7

C 3/8, 7/8 IN

1 PUNCH

- Set **Alignment Guide** according to chart.
- Insert paper and punch.
- Shift paper and lower **Alignment Peg** for continuous punching.

2 BIND

Place wire binding on hooks. Thread sheets on to binding.

3 CINCH

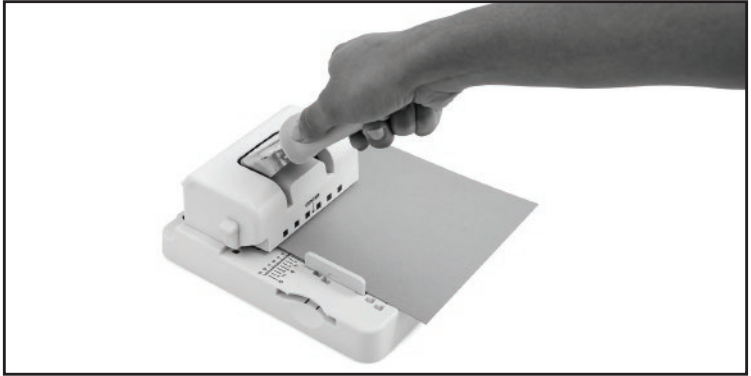
- Insert bound book, then press handle to cinch.
- If binding is longer than the cinching span, move binding over and repeat.

GETTING STARTED



STORAGE BRACKET:

After removing Mini Cinch from the box, pull metal bracket down against machine to release handle. (Caution: The handle will pop up). Push metal bracket down in machine base while using and reattach to handle for convenient storage.



CLEAN THE PUNCH:

Before punching first project be sure to clean the grease off of the tool that may be left over from assembly. Do this by punching several scrap pieces of paper. Any left over grease will rub off onto the paper.

ALWAYS PRACTICE FIRST ON A SCRAP PAGE!

Practice to ensure proper alignment. Place your pages as far under the punch as possible and align left side of page against alignment guide.

PUNCHING



ALIGNMENT GUIDE:

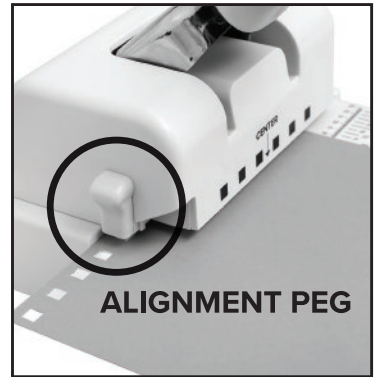
Remove Alignment Guide from storage. Refer to chart printed on base and insert Alignment Guide in coordinating slot.

For example, paper sizes ending in whole or 1/2 inch increments would require the Alignment Guide set to A. Paper sizes ending in 1/4 would set to B and so on.



FIRST PUNCH:

Align paper against Alignment Guide on left edge and insert top edge completely into punch housing. Punch chipboard or multiple sheets of paper at a time. Do not exceed 2mm in height as noted on Alignment Guide. Press handle to punch.



ALIGNMENT PEG

CONTINUOUS PUNCHING:

Insert Alignment Guide back in storage to prevent loss.

Shift paper left and lower Alignment Peg into the **second to last hole on the right** to secure your paper for perfectly aligned holes. Press handle to punch. Using this method, you can punch unlimited lengths.



BINDING



SIDE HOOKS:

Use the convenient side hooks to hold and stabilize the binding wires while threading pages one at a time, or the whole book at once.



PLACE WIRE:

Place the wide looped end of the binding wire on the hooks. Make sure there is a loop on every other hook and that it is securely in place. Now thread on your pages.



HIDE THE SEAM:

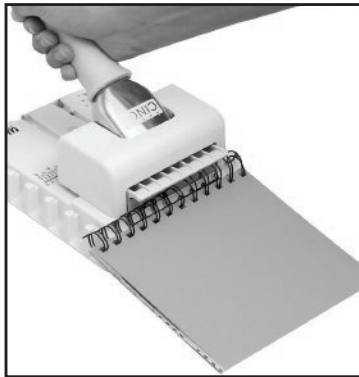
To hide wire seam inside the back cover, first thread inside pages, then front cover, then back cover. The front and back covers should face each other. After binding, flip the back cover around.

CINCHING



PUSH HANDLE:

The Cinching Bar cinches your binding wire closed as you push down on handle. Be sure to place opening of your binding wire flat against body of the tool and gently hold wire in place.



BINDING LARGER SECTIONS:

If binding is longer than cinching span, move binding over and cinch wire in sections.

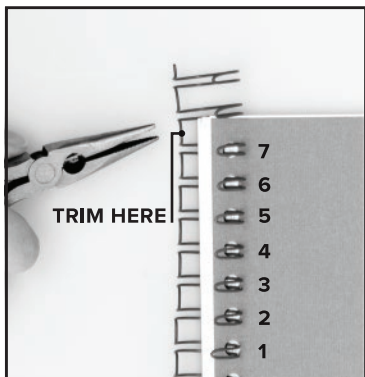


CAUTION:

Keep fingers out of cinching area while punching paper.

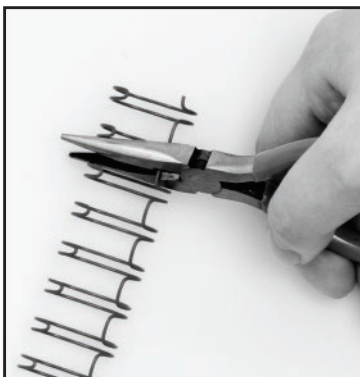
Use caution while holding wire in place and cinching. It is recommended to gently hold the wire in place. Make sure your fingers are not in closure.

TRIMMING



STEP 1:

Count the holes punched in your project, then count the number of threads you'll need for your binding.



STEP 2:

Insert wire cutters between threads and cut wire on flat side leaving a small stem on each end. Insert wire into project holes and then cinch your binding.



STEP 3:

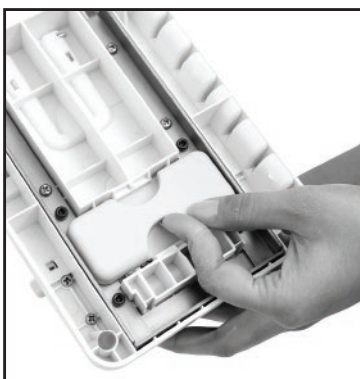
If you didn't trim your wire to the required length before cinching your binding, simply insert the wire cutter between threads and clip off excess.

INSPIRATION



CENTER PUNCH:

For smaller sizes, line up the center of paper with center mark on machine and punch.



CONFETTI:

Remove wastage bin and dispose of punch waste... or keep it as confetti for your next paper crafting party!

Remember to dispose of waste regularly so the waste bin does not become too full.



MORE THAN JUST CRAFTING:

The Mini Cinch is perfect for many projects, including:

- Office projects
- School projects
- Notebooks
- Journals
- Reports
- Calendars
- Albums
- Punching fun borders
- Lacing ribbon through holes

We R memory keepers®

mini



OUTIL DE RELIURE

Des questions à propos du Cinch™?

Veillez visiter notre site web à l'adresse:

www.wermemorykeepers.com/minicinch

ou communiquez avec nous par courriel:

info@americancrafts.com

Enregistrez votre Mini Cinch™ maintenant!

For a limited warranty, register this product at

www.wermemorykeepers.com/warranty.

FOLLOW US!



DIAGRAMME:

BAC À DÉCHETS

Le bac à déchets placé sur le dessous permet d'éviter les bouchons causés par un trop-plein de déchets.

LEVIER DE POINÇON ET DE SERRAGE

La poignée du levier et le mouvement de pression fluide en facilitent l'utilisation à tous.

BARRE DE SERRAGE

La barre de serrage maintient le fil de reliure en place et le comprime au diamètre souhaité. Resserre le fil standard de 0,625 po (1,59 cm)

PERFOREZ DES TROUS PARFAITS SANS MESURER

TROUS CARRÉS ÉLÉGANTS

LES PROJETS RESTENT À PLAT PENDANT LE POINÇONNAGE

POINÇONS DE TOUTES LONGUEURS

POINÇONNEZ À LA FOIS JUSQU'À 15 FEUILLES T DE PAPIER

MESURES MÉTRIQUES ET IMPÉRIALES

Les mesures pratiques en pouces et en centimètres, disposées au centre, donnent des trous parfaitement centrés.

GUIDE D'ALIGNEMENT

Réglez facilement le bord d'alignement des trous centrés quelle que soit la taille du livre.

CHEVILLE D'ALIGNEMENT

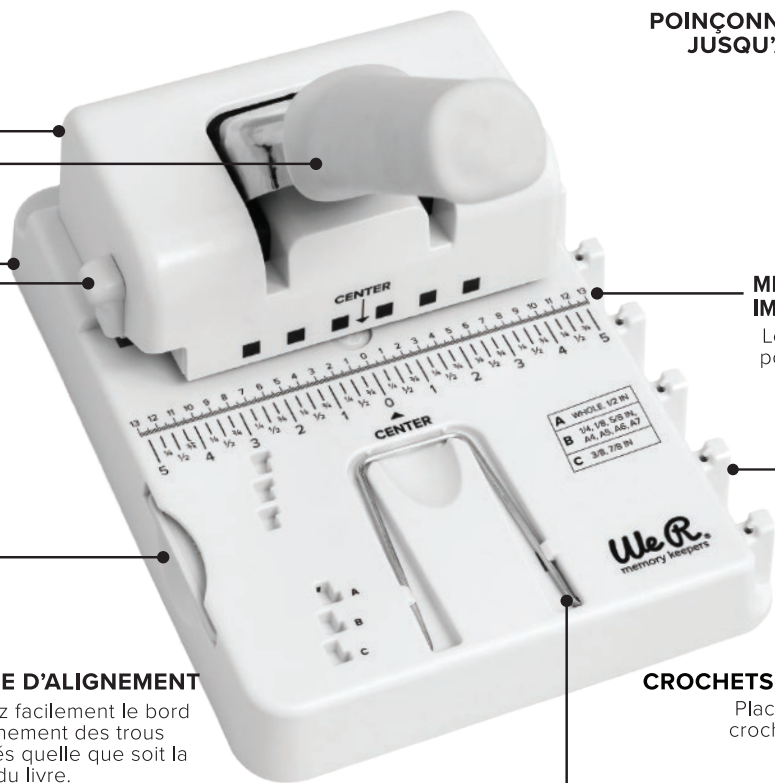
Insérez la cheville d'alignement dans l'avant-dernier trou pour vous assurer les trous uniformément espacés, quelle que soit la longueur.

CROCHETS DE LIAISON FILAIRE

Placez le fil de reliure sur les crochets et enflez facilement les feuilles perforées.

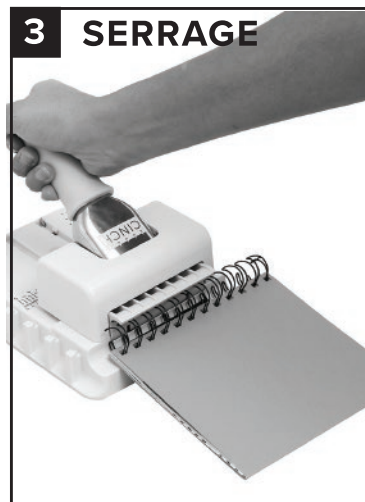
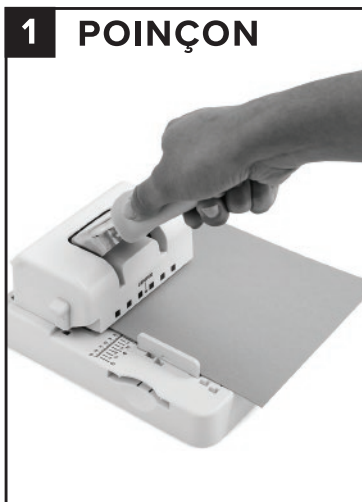
SUPPORT MÉTALLIQUE

Le support métallique maintient la poignée vers le bas pour faciliter le rangement et la mobilité.



GUIDE RAPIDE :

SUIVEZ CES INDICATIONS SIMPLES POUR OBTENIR DES RÉSULTATS PARFAITS.



A ENTIER, 1/2 IN

B 1/4, 1/8, 5/8 IN,
A4, A5, A6, A7

C 3/8, 7/8 IN

1 POINÇO

- Régler le guide d'alignement en suivant le tableau.
- Insérez le papier et poinçonnez.
- Décalez le papier et abaissez la cheville d'alignement pour une perforation continue.

2 LIAISON

Placez le fil à reliure sur les crochets. Enfilez les feuilles sur la reliure.

3 SERRAGE

- Insérez le livre relié, puis appuyez sur la poignée pour le serrer.
- Si la reliure est plus longue que la plage de serrage, déplacez la reliure et répétez.

MISE EN MARCHÉ



TAQUET DE RANGEMENT:

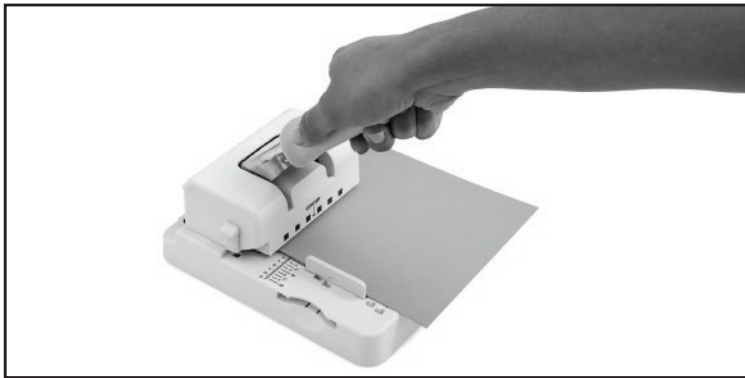
Après avoir sorti le Mini Cinch du boîtier, tirez le support métallique vers le bas, contre la poignée (Attention: La poignée va surgir) Poussez le support vers le bas contre la base de la machine, pendant que vous l'utilisez, et fixez-le à nouveau à la poignée pour un rangement pratique.

POINÇONNAG



GUIDE D'ALIGNEMENT:

Retirez le guide d'alignement de son rangement. En vous référant au tableau imprimé sur la base, insérez le guide d'alignement dans la fente de coordination. Par exemple, les formats de papier se terminant en entier ou par incréments de 1/2 po (1,27 cm) devront avoir le guide d'alignement réglé sur A. Les formats de papier se terminant par 1/2 seront réglés sur B et ainsi de suite.



NETTOYAGE DU POINÇON:

Avant d'entamer votre premier projet de poinçonnage, veillez à nettoyer les résidus de graisse pouvant résulter de l'assemblage de l'outil. Pour ce faire, poinçonnez plusieurs papiers de rebut. Les restes de graisse s'effaceront sur le papier.



PREMIER POINÇON:

Alignez le papier contre le guide d'alignement sur le bord gauche et insérez complètement le bord supérieur dans le boîtier de la perforatrice. Perforez le carton gris ou plusieurs feuilles de papier à la fois. Ne dépassez pas les 2 mm de hauteur comme l'indique le guide d'alignement. Appuyez sur la poignée pour le poinçonnage.

EXERCEZ-VOUS D'ABORD, TOUJOURS, SUR UNE PAGE DE REBUT!

Entraînez-vous pour assurer un alignement correct. Placez votre page aussi loin que possible sous la perforatrice et alignez le côté gauche de la page sur le guide d'alignement.



CHEVILLE D'ALIGNEMENT

POINÇONNAGE CONTINU:

Réinsérez le guide d'alignement dans le rangement de stockage pour éviter toute perte. Déplacez le papier vers la gauche et abaissez la cheville d'alignement dans l'avant-dernier trou à droite afin de fixer votre papier et d'obtenir des trous parfaitement alignés. Appuyez sur la poignée pour le poinçonnage. Ce procédé vous permet de perforer des longueurs illimitées.



RELIURE



CROCHETS LATÉRAUX:

Utilisez les crochets latéraux pratiques pour maintenir et stabiliser les fils de reliure tout en enfilant les pages une à une, ou le livre entier à la fois.



PLACEZ LE FIL:

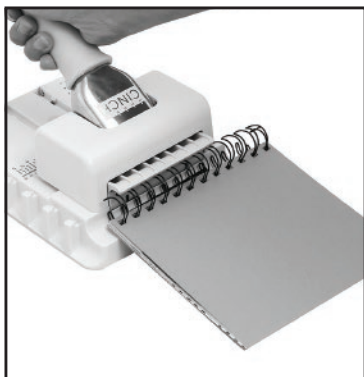
Placez l'extrémité large et bouclée du fil de liaison sur les crochets. Assurez-vous qu'il y a une boucle sur tout autre crochet et qu'elle est bien en place. Maintenant, enfiler vos pages.



MASQUEZ LA COUTURE:

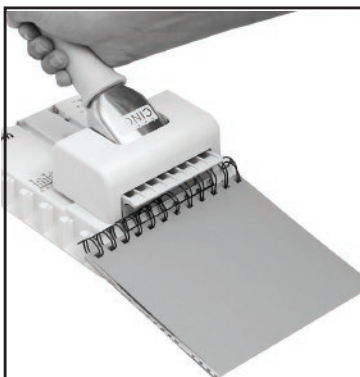
Pour masquer la couture du fil métallique à l'intérieur de la couverture arrière, enfiler d'abord les pages intérieures, puis la couverture avant, puis la couverture arrière. (Les couvertures avant et arrière doivent se faire face.) Après la reliure, retournez la couverture arrière.

SERRAGE



APPUYEZ SUR LA POIGNÉE:

La barre de serrage resserre votre fil de reliure et le tient fermé lorsque vous appuyez sur la poignée. Assurez-vous de placer l'ouverture de votre fil de reliure à plat, contre le corps de l'outil, et tenez doucement le fil en place.



LIAISON DES SECTIONS:

Si la reliure est plus longue que la plage de serrage, déplacez la reliure et serrez le fil par sections.

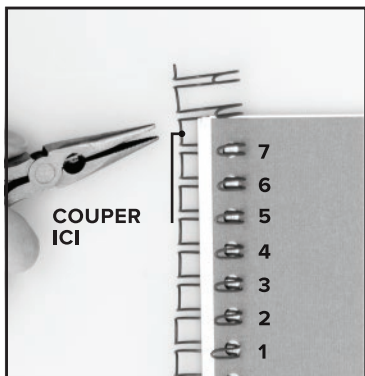


MISE EN GARDE

Tenez les doigts hors de la zone de serrage lorsque vous percez du papier.

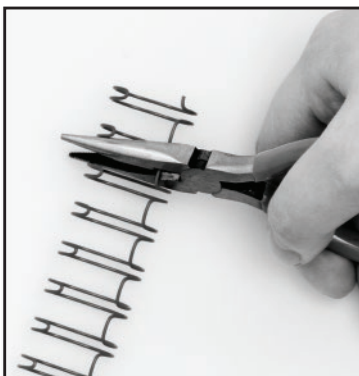
Soyez prudent en tenant le fil en place et en le serrant. Il est recommandé de maintenir, avec précaution, le fil en place. Assurez-vous que vos doigts ne sont pas en contact avec la fermeture.

COUPER



ÉTAPE 1

Comptez les trous poinçonnés dans votre projet, puis comptez le nombre de fils dont vous aurez besoin pour votre reliure.



ÉTAPE 2:

Insérez un coupe-fil entre les filetages et coupez le fil sur le côté plat en laissant un bout à chaque extrémité. Insérez le fil dans les trous du projet et attachez votre reliure.



ÉTAPE 3:

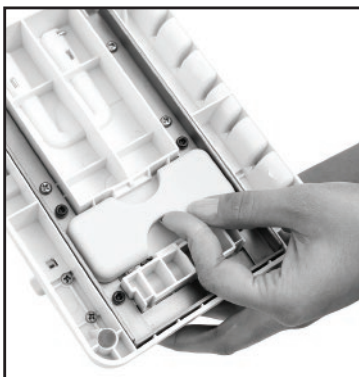
Si vous n'avez pas coupé votre fil de la bonne longueur avant d'attacher votre reliure, vous n'avez qu'à insérer le coupe-fil entre les filetages et couper l'excédant.

INSPIRATION



POINÇON CENTRAL

Pour les formats réduits, alignez le centre du papier sur la marque centrale de la machine et poinçonnez.



CONFETTI

Enlevez le bac à déchets, éliminez les déchets de perforation... ou conservez-les pour en faire des confettis à votre prochaine activité de fabrication artisanale! N'oubliez pas de vous débarrasser régulièrement des restes pour que le bac à déchets ne soit pas trop plein.



PLUS QUE DE L'ARTISANAT

Le Mini Cinch convient parfaitement à de nombreux projets dont ceux-ci:

- Projets de bureau
- Projets scolaires
- Carnets de notes
- Journaux
- Rapports
- Calendriers
- Albums
- Bords poinçonnés qui ont du piquant
- Laçage du ruban à travers les trous

We R memory keepers®

mini



HERRAMIENTA DE ENCUADERNACIÓN

¿Preguntas acerca del Cinch?

Por favor visite nuestra página en línea:
www.wermemorykeepers.com/minicinch

o contáctenos por correo electrónico:
info@americancrafts.com

¡Registre su Mini Cinch ahora!

Para obtener garantía limitada, registra este producto en
www.wermemorykeepers.com/warranty.

FOLLOW US!



DIAGRAMA:

BANDEJA DE DESPERDICIOS:

La bandeja de desperdicios ubicada en la parte inferior ayuda a prevenir saturación generada por exceso de desperdicios.

PALANCA DE PERFORACIÓN Y ASEGURAMIENTO

La palanca con mango antideslizante y el movimiento de presión suave facilitan su uso a cualquier persona.

BARRA DE ASEGURAMIENTO

La barra de aseguramiento sostiene el engargado de alambre en su lugar y lo comprime para obtener el diámetro deseado. Asegura alambre estándar de 1.59 cm (0.625 pulg).

**PERFORE ORIFICIOS
PERFECTAMENTE REDONDOS
SIN TENER QUE MEDIR**

**ORIFICIOS CUADRADOS
CON ESTILO**

**LOS PROYECTOS PERMANECEN
PLANOS MIENTRAS SE
HACEN LAS PERFORACIONES**

PERFORA CUALQUIER LONGITUD

**PERFORA HASTA 15 HOJAS
DE PAPEL AL MISMO TIEMPO**

MEDIDAS EN PULGADAS Y CENTÍMETROS

Medidas de centro prácticas tanto en pulgadas como en centímetros las cuales permiten realizar perforaciones perfectamente centradas.

GUÍA DE ALINEACIÓN

Borde de alineación fácilmente ajustable para perforaciones centradas en cualquier tamaño de libro.

BROCHE DE ALINEACIÓN

Inserte el broche de alineación en la penúltima perforación para asegurar perforaciones con espacios uniformes sin importar la longitud.

GANCHOS DE ALAMBRE PARA ENGARGOLAR

Coloque el alambre para engargolar en los ganchos y ensártelo fácilmente en las hojas perforadas.

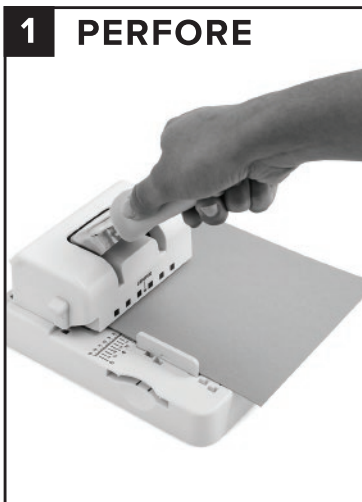
SOPORTE DE METAL

El soporte de metal sostiene el mango hacia abajo para facilitar el almacenaje y la movilidad.



GUÍA RÁPIDO:

SIGA ESTAS SENCILLAS INSTRUCCIONES PARA OBTENER RESULTADOS PERFECTOS.



A ENTERO , 1/2 IN

B 1/4, 1/8, 5/8 IN,
A4, A5, A6, A7

C 3/8, 7/8 IN

1 PERFORE

- Fije la guía de alineación de acuerdo al cuadro.
- Inserte el papel y perfore.
- Cambie el papel y baje el broche de alineación para perforar de manera continua

2 ENGARGOLE

- Coloque el alambre de engargolado en los ganchos. Ensarte las hojas para formar el engargolado.

3 ASEGURE

- Inserte el libro engargolado y a continuación presione el mango para asegurar.
- Si el engargolado es más largo que el rango de aseguramiento, corra el encargolado y repita.

PRIMEROS PASOS



SOPORTE DE ALMACENAMIENTO

Después de retirar el Mini Cinch de la caja, jale el soporte de metal hacia abajo contra la máquina para liberar el mango. (Precaución: El mango va a saltar hacia arriba). Empuje el soporte de metal hacia abajo en la base de la máquina mientras la esté usando y reacople para manejar el almacenaje de manera práctica.

LIMPIE LA PERFORADORA:

Antes de perforar el primer proyecto asegúrese de limpiar la grasa de la herramienta que pudiese estar presente como residuo del ensamblado. Haga ésto perforando varios pedazos de papel de desperdicio. Cualquier exceso de grasa quedará en el papel.

¡SIEMPRE PRUEBE PRIMERO CON UNA PÁGINA DE PAPEL DE DESPERDICIO!!

Practice to ensure proper alignment. Place your pages as far under the punch as possible and align left side of page against alignment guide.

PERFORACIÓN



GUÍA DE ALINEACIÓN:

Retire la guía de alineación del material almacenado. Use el cuadro impreso sobre la base como referencia e inserte la guía de alineación en el orificio de la coordenada. Por ejemplo, los tamaños de papel que terminan en incrementos de enteros o 1/2 centímetro (ó pulgada) requieren que la guía de alineación se configure en A. Los tamaños de papel que terminan en 1/2 se configuran en B y así sucesivamente.



PRIMERA PERFORACIÓN:

Alinee el papel contra la guía de alineación en el borde izquierdo e inserte el borde superior totalmente en la carcasa de la perforadora. Perfore madera aglomerada o múltiples hojas de papel al mismo tiempo. No exceda una altura de 2 mm tal y como se indica en la guía de alineación. Presione el mango para perforar.



BROCHE DE ALINEACIÓN

PERFORACIÓN CONTINUA:

Inserte la guía de alineación de regreso en el almacenaje para evitar pérdida. Cambie el papel que haya quedado y baje el broche de alineación hacia la antepenúltima perforación en la derecha para fijar su papel y para que las perforaciones queden perfectamente alineadas. Presione el mango para perforar. Usando este método, puede perforar longitudes ilimitadas.



GANCHOS



DE ENGARGOLADO LATERAL:

Use los prácticos ganchos laterales para sostener y estabilizar los alambres del engargolado mientras ensarta las páginas una por una o todo el libro en un solo paso.



COLOQUE EL ALAMBRE:

Coloque la punta del bucle amplio del alambre del engargolado en los ganchos. Asegúrese de que haya un bucle cada dos ganchos y que además estén asegurados en su lugar. Ahora engargole sus páginas.



ESCONDA DE LA COSTURA:

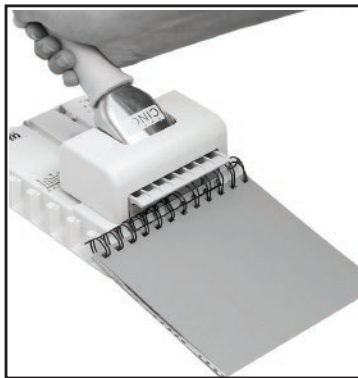
Para esconder la costura adentro de la pasta posterior, primero engargole las páginas en la parte interna, posteriormente la pasta frontal y finalmente la pasta posterior. (Las pastas frontal y posterior deben estar una frente a la otra.) Después de engargolar, dele vuelta a la pasta posterior.

ASEGURAMIENTO



PRESIONE LA MANIJA:

La barra de aseguramiento asegura que su alambre de engargolado esté cerrado cuando presiona el mango hacia abajo. Asegúrese de colocar la apertura de su alambre de engargolado plana contra el cuerpo de la herramienta y que sostenga el alambre suavemente en su lugar.



ENGARGOLADO DE SECCIONES MÁS GRANDES:

Si el engargolado es más grande que el rango de aseguramiento, corra el encargolado y asegure el alambre por secciones.



PRECAUCIÓN:

Mantenga sus dedos fuera del área de aseguramiento mientras perfora el papel.

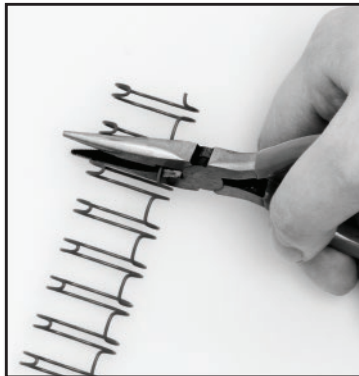
Tenga cuidado mientras sostiene el alambre en su lugar y lo asegura. Se recomienda sostener el alambre suavemente en su lugar. Asegúrese de que sus dedos no estén en el cierre. .

CORTADO:



PASO 1:

Cuente las perforaciones en su proyecto, posteriormente cuente el número de vueltas que necesitará para su engargolado.



PASO 2:

Inserte los cortadores de alambre entre las vueltas y corte el alambre en el lado plano dejando un pequeño trozo de alambre en cada punta. Inserte el alambre en las perforaciones del proyecto y posteriormente asegure su engargolado.



PASO 3:

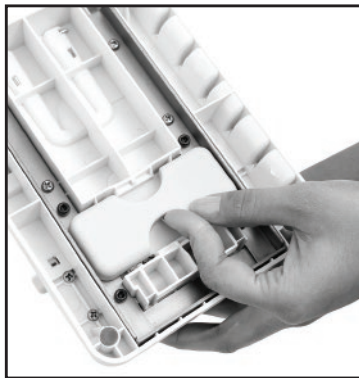
Si es que no cortó su alambre a la longitud requerida antes de asegurar su engargolado, simplemente inserte el cortador de alambre entre las vueltas y corte lo que sobre.

INSPIRACIÓN:



CENTRADO DE PERFORACIÓN:

Para tamaños pequeños, alinee el centro del papel con la marca del centro de la máquina y perforo.



CONFETI

Retire la bandeja de desperdicios y deseche los desperdicios... o ¡guárdelos como confeti para su próxima fiesta de manualidades de papel!
Recuerde desechar desperdicios con regularidad para que la bandeja de desperdicios no se llene demasiado.



MÁS QUE ÚNICAMENTE MANUALIDADES:

El Mini Cinch es perfecto para muchos proyectos, incluyendo:

- Proyectos de oficina
- Proyectos de escuela
- Cuadernos
- Diarios
- Reportes
- Calendarios
- Álbumes
- Perforar bordes divertidos
- Enlazar listones a través de las perforaciones

WeR memory keepers®

mini



EIN GERÄT ZUM BUCHBINDEN

Fragen über Mini Cinch™?

Besuchen Sie uns bitte online auf:

www.wermemorykeepers.com/minicinch

oder nehmen Sie über eine Email Kontakt mit uns auf

info@americancrafts.com

Registrieren Sie Ihr Mini Cinch jetzt gleich!

Registrieren Sie sich für die eingeschränkte Gewährleistung für

dieses Produkt auf

www.wermemorykeepers.com/warranty.

FOLLOW US!



DIAGRAMM:

ABFALLBEHÄLTER

Der Abfallbehälter an der Unterseite hilft, ein Verstopfen zu verhindern, das durch zu viel Ausschuss verursacht werden.

STANZ- UND BINDEHEBEL

Die Griffigkeit des Griffs und die gleichmäßige Pressbewegung macht den Gebrauch für jeden einfach.

DRAHTBINDUNGSLEISTE

Die Drahtbindungsleiste hält die Spiralbindung in Position und staucht sie auf den gewünschten Durchmesser. Standard-Drahtbinderücken, 15,88 mm (0,625 Zoll).

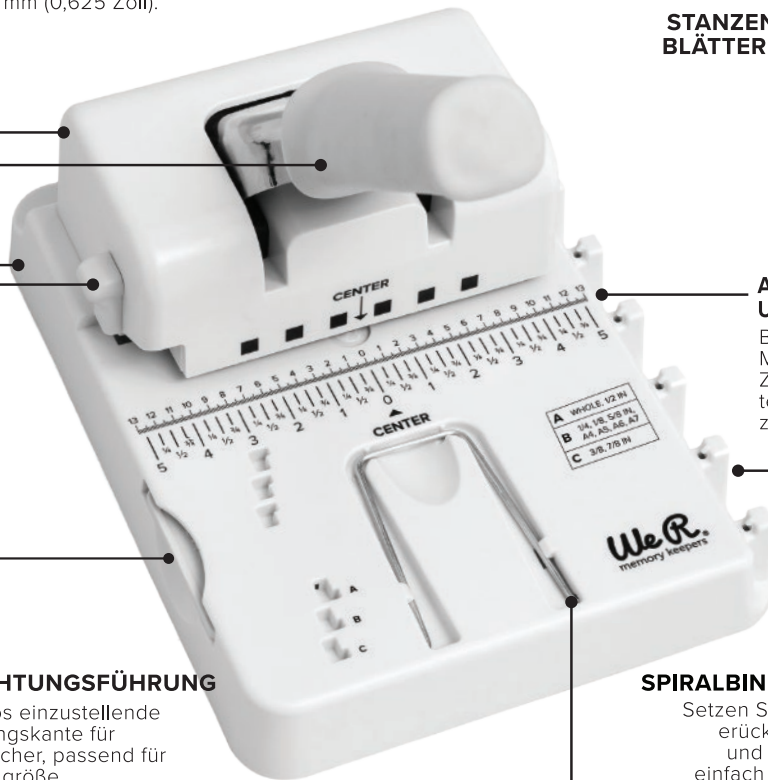
STANZEN VON PERFEKTEN LÖCHERN OHNE MESSUNG

SCHICKE QUADRATISCHE LÖCHER

FLACHE LAGE DES PROJEKTS BEIM STANZEN

STANZT JEDE BELIEBIGE LÄNGE

STANZEN SIE BIS ZU 15 BLÄTTER KOPIERPAPIER AUF EINMAL



ABMESSUNGEN IN ZOLL UND ZENTIMETER

Bequeme mittige Maßangaben sowohl in Zoll als auch in Zentimeter ermöglichen perfekt zentrierte Löcher.

AUSRICHTUNGSFÜHRUNG

Problemlos einzustellende Ausrichtungskante für mittige Löcher, passend für jede Buchgröße.

AUSRICHTUNGSSTIFT

Setzen Sie den Ausrichtungsstift in das vorletzte Loch ein, um Löcher im gleichmäßigen Abstand unabhängig von der Länge zu gewährleisten.

SPIRALBINDUNGSHAKEN

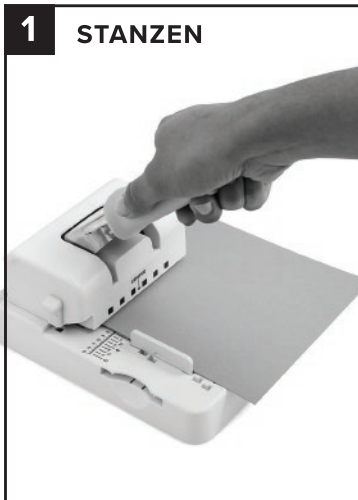
Setzen Sie den Drahtbinderücken auf die Haken und fädeln Sie diesen einfach in die gestanzten Blätter ein.

METALLBÜGEL

Aus Gründen der einfachen Aufbewahrung und Mobilität wird der Griff durch den Metallbügel unten gehalten.

KURZANLEITUNG

BEFOLGEN SIE DIESE EINFACHE ANLEITUNG UND ERZIELEN SIE PERFEKTE ERGEBNISSE.



A GANZE, 1/2 IN

B 1/4, 1/8, 5/8 IN,
A4, A5, A6, A7

C 3/8, 7/8 IN

1 STANZEN

- Ausrichtungsführung gemäß Diagramm einstellen.
- Papier einsetzen und stanzen.
- für fortlaufendes Stanzen das Papier weiterschieben und den unteren Ausrichtungsstift absenken.

2 BINDEN

- Spiralbindung auf die Haken setzen. Blätter in die Bindung einfädeln.

3 ZUSAMMENPRESSEN

- Das gebundene Buch einlegen und Drahtbinderücken zusammenpressen, indem Sie den Griff nach unten drücken.
- Falls die Bindung länger als die Breite des Drahtbindegeräts ist, müssen Sie die Bindung verschieben und den Vorgang wiederholen.

ERSTE SCHRITTE



SICHERUNGSBÜGEL:

Dach der Entnahme des Mini Cinch aus der Schachtel den Metallbügel nach unten gegen die Maschine drücken, um rückständiges Fett, das von der Montage des Werkzeugs stammt, gesäubert wird. Das erledigen Sie, indem Sie mehrere Blätter Schmierpapier stanzen. Das überschüssige Fett wird auf das Papier gerieben.

(Vorsicht: Der Griff schiebt nach oben). Während der Benutzung den Metallbügel nach unten in die Basisplatte der Maschine drücken. Zur komfortablen Aufbewahrung den Griff wieder anbringen.



SÄUBERN DER STANZE:

Vor dem Stanzen des ersten Projekts müssen Sie dafür sorgen, dass umrückständiges Fett, das von der Montage des Werkzeugs stammt, gesäubert wird. Das erledigen Sie, indem Sie mehrere Blätter Schmierpapier stanzen. Das überschüssige Fett wird auf das Papier gerieben.

ÜBEN SIE ZUERST IMMER AUF SCHMIERPAPIER!

Üben Sie, um die richtige Ausrichtung zu gewährleisten. Blätter soweit wie möglich unter die Stanze einlegen und auf die linke Seite des Blattes gegen die Ausrichtungsführung ausrichten.

STANZEN:



AUSRICHTUNGSFÜHRUNG:

Ausrichtungsführung aus der Ablage nehmen. Mit Bezug auf das an der Bodenplatte aufgedruckte Diagramm die Ausrichtungsführung in den aufeinander abgestimmten Schlitz einführen. Bei Papiergrößen, die in 1 oder 1/2 Zoll-Schritten enden, würde z. B. erfordern, die Ausrichtungsführung auf A einzustellen. Bei Papiergröße von 1/2 Zoll-Schritten auf B, und so weiter.



ZUERST STANZEN:

Das Papier an der linken Seite gegen die Ausrichtungsführung ausrichten und die obere Kante bis zum Anschlag in das Gehäuse der Stanze einlegen. Jeweils Graupappe oder mehrere Papierbögen stanzen. Wie auf der Ausrichtungsführung vermerkt darf eine Höhe von 2 mm nicht überschritten werden. Zum Stanzen den Griff drücken.



FORTLAUFENDES STANZEN:

Ausrichtungsführung zurück in die Ablage stecken, um einen Verlust zu verhindern. Das Papier nach links schieben und den Ausrichtungsstift in das vorletzte Loch auf der rechten Seite absenken, um das Papier bei perfekt ausgerichteten Löchern zu sichern. Zum Stanzen den Griff drücken. Mit dieser Methode können Sie unbegrenzte Längen stanzen.



BINDUNG



SEITLICHE HAKEN:

Die bequemen seitlichen Haken verwenden, um den Drahtbinderücken zu halten und zu stabilisieren, während Sie Blatt um Blatt oder das ganze Buch auf einmal einfädeln.



DRAHTBINDERÜCKEN EINSETZEN:

Das Ende des Drahtbinderückens mit dem breiten Ende der Ringe in die Haken einlegen. Vergewissern Sie sich, dass sich auf **allen** anderen Haken ein Ring vorhanden ist und dass sich dieser sicher in Position befindet. Jetzt fädeln Sie Ihre Blätter ein.



DEN SAUM VERBERGEN:

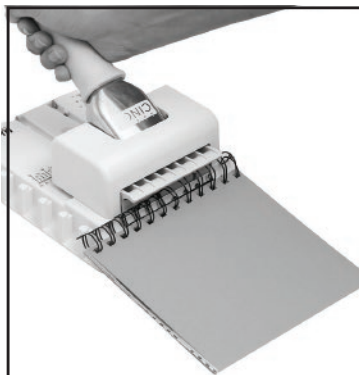
Um den Drahtsaum im hinteren Deckblatt zu verbergen müssen Sie zuerst den Buchblock, dann das vordere Deckblatt und dann das hintere Deckblatt einfädeln. (Das vordere und das hintere Deckblatt sollten sich gegenüberstehen.) Nach der Bindung das hintere Deckblatt umblättern.

DRAHTBINDERÜCKEN ZUSAMMENPRESSEN:



GRIFF DRÜCKEN:

Durch das Drücken des Griffs wird der Drahtbinderücken in der Drahtbindungsleiste zusammengepresst. Stellen Sie sicher, dass der Drahtbinderücken flach gegen das Gehäuse des Werkzeugs eingesetzt ist und dass der Drahtbinderücken behutsam in Position gehalten wird.



BINDUNG VON GRÖßEREN BEREICHEN:

Falls die Bindung länger als die Breite des Drahtbindegeräts ist, müssen Sie die Bindung verschieben und den Draht in mehreren Bereichen zusammenpressen.



VORSICHT:

Beim Stanzen des Papiers die Finger aus dem Drahtbindebereich fernhalten.

Vorsicht walten lassen, wenn Sie den Drahtbinderücken in Position halten und binden. Es wird empfohlen, den Drahtbinderücken behutsam in Position zu halten. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Finger nicht in den Verschluss geraten.

ABSCHNEIDEN



SCHRITT 1:

Zählen Sie zuerst die Löcher, die in Ihrem Projekt gestanzt werden, dann die Anzahl der Ringe, die Sie für die Bindung benötigen.



SCHRITT 2:

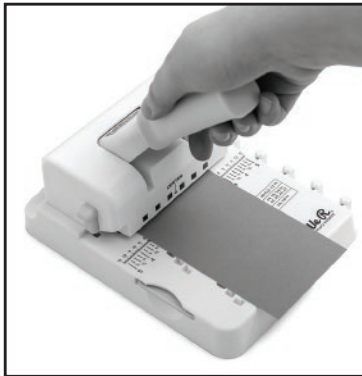
Setzen Sie einen Seitenschneider zwischen den Ringen an und schneiden Sie den Drahtbinderücken an der flachen Seite so ab, dass an den beiden Enden ein kleiner Stiel verbleibt. Den Drahtbinderücken in die Löcher des Projekts einführen und dann die Bindung zusammenpressen.



SCHRITT 3:

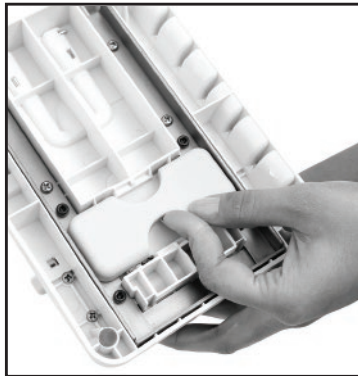
Falls Sie den Drahtbinderücken vor dem Zusammenpressen der Bindung nicht auf die erforderliche Länge zugeschnitten haben, setzen Sie den Seitenschneider einfach zwischen den Ringen an und schneiden Sie den überschüssigen Draht ab.

INSPIRATION



MITTIG STANZEN:

Bringen Sie bei kleineren Größen die Mitte des Papiers zur Deckung mit der Mittenmarkierung auf der Maschine und dann stanzen Sie.



KONFETTI:

Entfernen Sie den Ausschussbehälter und entsorgen Sie den Stanzausschuss - oder behalten Sie den Stanzausschuss als Konfetti für Ihre nächste Papierbastelei!

Denken Sie daran, den Ausschuss regelmäßig zu entsorgen, damit der Abfallbehälter nicht zu voll wird.



MEHR ALS NUR BASTELN

Der Mini Cinch eignet sich perfekt für viele Projekte, unter anderem für:

- Büroprojekte
- Schulprojekte
- Notizbücher
- Journale
- Berichte
- Kalender
- Alben
- Stanzen von lustigen Borten
- Schnürbänder durch Löcher