

WORKPRO

- GB OPERATOR'S MANUAL
NYLON SPRING CLAMPS**
- D BEDIENUNGSANLEITUNG
NYLON-FEDERKLAMMERN**
- F MANUEL D'UTILISATION
PINCE À RESSORT EN NYLON**

- I MANUALE DELL'OPERATORE
MORSETTI A MOLLA IN NYLON**
- E MANUAL DEL OPERADOR
ABRAZADERAS DE RESORTE DE NYLON**



Distributed by/Vertriebt von/Distribué par/
Distribuido dà/ Distribución por:
Hangzhou Great Star Industrial Co., Ltd.
No.35 Jiuhuan Road, Shangcheng District,
Hangzhou 310019, China
www.greatstartools.com

FEATURES:

- High quality reinforced nylon structure providing strength, impact resistance and long-term durability.
- Pivoting and grooved pads: Align to the shape of the work piece and provide a secure grip on awkward shaped objects.
- Anti-slip handles reduce hand fatigue and make you operate efficiently.
- Suitable for DIY, photography, photo studio, model, woodworking and other uses.

WARNING:

- Do not use this product for tasks beyond its capacity. Do not exceed the maximum clamping capacity of the clamps. This can damage the tool and may cause injury.
- Always wear protective gloves when using this product.

OPERATION :

Here are the steps for using spring clamps:

Step 1 - Select the appropriate size and strength

Spring clamps come in various sizes and strengths. Choose a clamp that suits the size and weight of the materials you are working with. Larger clamps generally have stronger springs and can provide a tighter grip.

Step 2 - Position the materials

Place the materials you want to clamp together in the desired position. Ensure they are aligned properly before applying the clamp.

Step 3 - Position the clamp

Position the jaws of the clamp over the materials you want to hold together. Ensure the jaws are aligned and gripping the materials securely.

MAINTENANCE AND STORAGE:

1. After use, clean any debris or dirt from the jaws and handles of the clamp. Lubricate the spring mechanism if necessary to ensure smooth operation.
2. Regularly check whether all parts are in good condition. If any parts are damaged or worn, replace them immediately.
3. Store the clamp in a dry place to prevent rust or damage.

MERKMALE:

- Hochwertige, verstärkte Nylonstruktur für Festigkeit, Schlagfestigkeit und Langlebigkeit.
- Schwenkbare und geriffelte Pads: Passen sich der Form des Werkstücks an und bieten sicheren Halt bei Objekten mit ungewöhnlicher Form.
- Rutschfeste Griffe reduzieren die Ermüdung der Hand und ermöglichen effizientes Arbeiten.
- Geeignet für Heimwerkerarbeiten, Fotografie, Fotostudio, Modellbau, Holzbearbeitung und andere Anwendungen.

WARNUNG:

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht für Aufgaben, die seine Kapazität überschreiten. Überschreiten Sie nicht die maximale Klemmkapazität der Klemmen. Dies kann das Werkzeug beschädigen und zu Verletzungen führen.
- Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts immer Schutzhandschuhe.

BEDIENUNG:

So verwenden Sie Federklemmen:

Schritt 1 – Wählen Sie die passende Größe und Stärke

Federklemmen gibt es in verschiedenen Größen und Stärken. Wählen Sie eine Klemme, die für die Größe und das Gewicht der Materialien geeignet ist, mit denen Sie arbeiten. Größere Klemmen haben im Allgemeinen stärkere Federn und können einen festeren Griff bieten.

Schritt 2 – Positionieren Sie die Materialien

Legen Sie die Materialien, die Sie zusammenklemmen möchten, in die gewünschte Position. Stellen Sie sicher, dass sie richtig ausgerichtet sind, bevor Sie die Klemme anbringen.

Schritt 3 – Positionieren Sie die Klemme

Positionieren Sie die Klemmbacken über den Materialien, die Sie zusammenhalten möchten. Stellen Sie sicher, dass die Klemmbacken ausgerichtet sind und die Materialien sicher greifen.

WARTUNG UND LAGERUNG:

1. Reinigen Sie nach dem Gebrauch die Backen und Griffe der Klemme von jeglichem Schmutz. Schmieren Sie den Federmechanismus bei Bedarf, um einen reibungsfreien Betrieb zu gewährleisten.
2. Überprüfen Sie regelmäßig, ob alle Teile in gutem Zustand sind. Wenn Teile beschädigt oder abgenutzt sind, ersetzen Sie sie sofort.
3. Lagern Sie die Klemme an einem trockenen Ort, um Rost oder Beschädigungen zu vermeiden.

CARACTÉRISTIQUES:

- Structure en nylon renforcé de haute qualité offrant résistance, résistance aux chocs et durabilité à long terme.
- Patins pivotants et rainurés : s'alignent sur la forme de la pièce et offrent une prise sûre sur les objets de forme difficile.
- Les poignées antidérapantes réduisent la fatigue des mains et vous permettent de travailler efficacement.
- Convient pour le bricolage, la photographie, le studio photo, le modèle, le travail du bois et d'autres utilisations.

AVERTISSEMENT:

- N'utilisez pas ce produit pour des tâches dépassant sa capacité. Ne dépassez pas la capacité de serrage maximale des pinces. Cela peut endommager l'outil et provoquer des blessures.
- Portez toujours des gants de protection lorsque vous utilisez ce produit.

FONCTIONNEMENT:

Voici les étapes à suivre pour utiliser les pinces à ressort :

Étape 1 - Sélectionnez la taille et la force appropriées

Les pinces à ressort sont disponibles en différentes tailles et forces. Choisissez une pince adaptée à la taille et au poids des matériaux avec lesquels vous travaillez.

Les pinces plus grandes ont généralement des ressorts plus solides et peuvent offrir une prise plus serrée.

Étape 2 - Positionnez les matériaux

Placez les matériaux que vous souhaitez serrer ensemble dans la position souhaitée. Assurez-vous qu'ils sont correctement alignés avant d'appliquer la pince.

Étape 3 - Positionnez la pince

Positionnez les mâchoires de la pince sur les matériaux que vous souhaitez maintenir ensemble. Assurez-vous que les mâchoires sont alignées et qu'elles saisissent fermement les matériaux.

ENTRETIEN ET STOCKAGE:

1. Après utilisation, nettoyez tous les débris ou saletés des mâchoires et des poignées de la pince. Lubrifiez le mécanisme à ressort si nécessaire pour assurer un fonctionnement fluide.
2. Vérifiez régulièrement si toutes les pièces sont en bon état. Si des pièces sont endommagées ou usées, remplacez-les immédiatement.
3. Rangez la pince dans un endroit sec pour éviter la rouille ou les dommages.

CARATTERISTICHE:

- Struttura in nylon rinforzato di alta qualità che fornisce resistenza, resistenza agli urti e durata a lungo termine.
- Cuscinetti girevoli e scanalati: si allineano alla forma del pezzo in lavorazione e forniscono una presa sicura su oggetti dalla forma scomoda.
- Le impugnature antiscivolo riducono l'affaticamento della mano e consentono di lavorare in modo efficiente.
- Adatto per fai da te, fotografia, studio fotografico, modellismo, lavorazione del legno e altri usi.

AVVERTIMENTO:

- Non utilizzare questo prodotto per attività che vanno oltre la sua capacità. Non superare la capacità massima di serraggio dei morsetti. Ciò può danneggiare l'utensile e causare lesioni.
- Indossare sempre guanti protettivi quando si utilizza questo prodotto.

FUNZIONAMENTO:

Ecco i passaggi per utilizzare i morsetti a molla:

Fase 1 - Seleziona la dimensione e la resistenza appropriate

I morsetti a molla sono disponibili in varie dimensioni e resistenze. Scegli un morsetto adatto alle dimensioni e al peso dei materiali con cui stai lavorando. I morsetti più grandi hanno generalmente molle più forti e possono fornire una presa più stretta.

Fase 2 - Posiziona i materiali

Posiziona i materiali che vuoi serrare insieme nella posizione desiderata. Assicurati che siano allineati correttamente prima di applicare il morsetto.

Fase 3 - Posiziona il morsetto

Posiziona le ganasce del morsetto sui materiali che vuoi tenere insieme. Assicurati che le ganasce siano allineate e che afferrino saldamente i materiali.

MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE:

1. Dopo l'uso, pulire eventuali detriti o sporcizia dalle ganasce e dalle maniglie del morsetto. Lubrificare il meccanismo a molla se necessario per garantire un funzionamento regolare.
2. Controllare regolarmente che tutte le parti siano in buone condizioni. Se alcune parti sono danneggiate o usurate, sostituirle immediatamente.
3. Conservare il morsetto in un luogo asciutto per evitare ruggine o danni.

CARACTERÍSTICAS:

- Estructura de nailon reforzado de alta calidad que proporciona solidez, resistencia a los impactos y durabilidad a largo plazo.
- Almohadillas pivotantes y ranuradas: Se alinean con la forma de la pieza de trabajo y proporcionan un agarre seguro en objetos de formas incómodas.
- Las empuñaduras antideslizantes reducen la fatiga de las manos y permiten trabajar con eficacia.
- Adecuado para bricolaje, fotografía, estudio fotográfico, modelismo, carpintería y otros usos.

ADVERTENCIA:

- No utilice este producto para tareas que superen su capacidad. No exceda la capacidad máxima de sujeción de las abrazaderas. Esto puede dañar la herramienta y provocar lesiones.
- Lleve siempre guantes de protección cuando utilice este producto.

FUNCIONAMIENTO :

A continuación se indican los pasos para utilizar las abrazaderas de resorte:

Paso 1 - Seleccione el tamaño y la fuerza adecuados

Las abrazaderas de muelle están disponibles en varios tamaños y resistencias.

Elija una abrazadera que se adapte al tamaño y peso de los materiales con los que está trabajando. Las abrazaderas más grandes suelen tener muelles más fuertes y pueden proporcionar un agarre más firme.

Paso 2 - Coloque los materiales

Coloque los materiales que desea sujetar en la posición deseada. Asegúrese de que están alineados correctamente antes de aplicar la abrazadera.

Paso 3 - Coloque la abrazadera

Coloque las mordazas de la pinza sobre los materiales que desea sujetar.

Asegúrese de que las mordazas están alineadas y sujetan bien los materiales.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO:

1. Despues del uso, limpie cualquier residuo o suciedad de las mordazas y asas de la pinza. Lubrique el mecanismo de resorte si es necesario para garantizar un funcionamiento suave.
2. Compruebe periódicamente que todas las piezas estén en buen estado. Si alguna pieza está dañada o desgastada, sustitúyala inmediatamente.
3. Guarde la pinza en un lugar seco para evitar que se oxide o se dañe.