

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

STEEL WIRE ROPE USER MANUAL

**MODEL: S1/16-330, S1/8-100, S1/8-600,
S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100, S1/8-500**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Steel Wire Rope

MODEL:S1/16-66, S1/8-100, S1/8-600, S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100, S1/8-500



Note: The actual product you receive determines its look.

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

⚠️ WARNING

1. Read carefully and understand all **ASSEMBLY AND OPERATION INSTRUCTIONS** before operating.
2. Failure to follow the safety rules and other basic safety precautions may result in serious personal injury.

GENERAL SAFETY RULES

- 1.The steel wire rope should be straight in use and should not be bent, compressed or knotted.
- 2.When metal parts and equipment with sharp edges are bound steel with wire ropes, wooden boards and thick gunny bags should be laid on them to prevent damage to the steel wire ropes.
- 3.Please use professional tools to cut the steel wire rope;To prevent loose end of steel wire rope, please tie down the two sides of the cut-off with iron wire, and seal and weld the end of steel wire rope after cutting.
- 4.Do not exceed the load of the steel wire rope.
- 5.The steel wire rope shall not be subjected to a sudden impact load.
- 6.Remove rope from a reel or coil correctly without kinking.
- 7.Check that you have the correct rope for the application.
- 8.Ensure correct location of the rope on the drum (if any)
- 9.Inspect the wire rope for damage, wear, corrosion or abuse at the start of each time.
- 10.Do not bend the wire rope repeatedly at a small radius.
- 11.Do not use wire rope in extreme temperatures to avoid shortening the service life of wire rope and reducing the bearing capacity
- 12.Do not use excessive wear, damage and corrosion of wire rope to avoid accidents.
- 13.Children and minors are not allowed to use this product to avoid causing personal injury
- 14.The safety precautions and instructions given in this manual are unable to cover in detail all the conditions and situations that may arise.
- 15.The operator and/or user must use common sense and caution when operating the product especially for any matters that are not referred in the above.

2.Parameter

Model	S1/16-330	S1/8-100	S1/8-600	S1/8-1000
Diameter	1/16inch	1/8inch	1/8inch	1/8inch
Strand	7*7	7*7	7*7	7*7
Breaking Force	450lbs	1600lbs	1600lbs	1600lbs
Length	330ft	100ft	600ft	1000ft
Material	304 Stainless Steel	304 Stainless Steel	316 Stainless Steel	316 Stainless Steel
Model	S1/4-250	W1/8-100	S1/8-500	
Diameter	1/4inch	1/8inch	1/8inch	
Strand	7*19	7*7	7*7	
Breaking Force	7000lbs	650lbs	1600lbs	
Length	250ft	100ft	500ft	
Material	carbon steel	304 Stainless Steel	316 Stainless Steel	

3.Components

S1/16-330				
Steel Wire Rope	Aluminum Sleeve	Thimble	Wire Cutter	User manual
1	80	20	/	1
S1/8-100				
Steel Wire Rope	Aluminum Sleeve	Thimble	Hook Screw	Karabiner
1	20	10	10	3

Extension Hook	Turnbuckle	Cable Clamp	Wrench	tapeline
3	5	10	1	1
Expansion sleeve	Rolling Strip	User manual		
10	50	1		
S1/8-600				
Steel Wire Rope	Gloves	Wire Cutter	User manual	
1	1	1	1	
S1/8-1000				
Steel Wire Rope	Gloves	Wire Cutter	User manual	
1	1	1	1	
S1/4-250				
Steel Wire Rope	Gloves	User manual		
1	1	1		
W1/8-100				
Steel Wire Rope	Aluminum Sleeve	Thimble	Hook Screw	Karabiner
1	10	10	5	2
Turnbuckle	Cable Clamp	Wrench	tapeline	Expansion sleeve
2	2	1	1	5
Rolling Strip	User manual			
20	1			

S1/8-500				
Steel Wire Rope	Gloves	Wire Cutter	User manual	
1	1	1	1	



Aluminum Sleeve



Thimble



Hook Screw



Karabiner



Extension Hook



Turnbuckle



Cable Clamp



Expansion sleeve

4. Operating Instructions

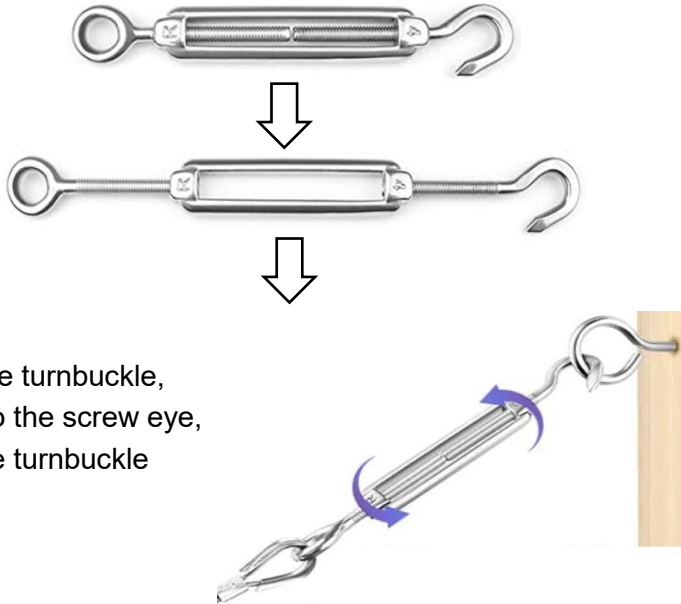
1. Installation and use of components

Note: If the following components are not included and must be purchased by users.

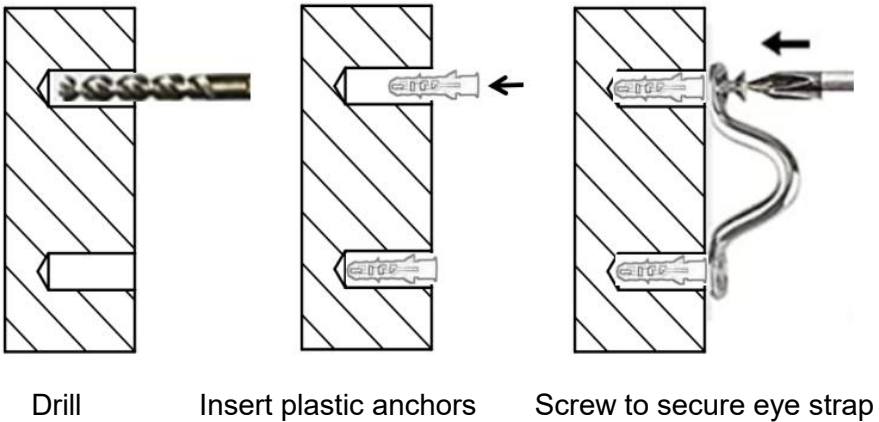
1) Aluminum Sleeve and Thimble



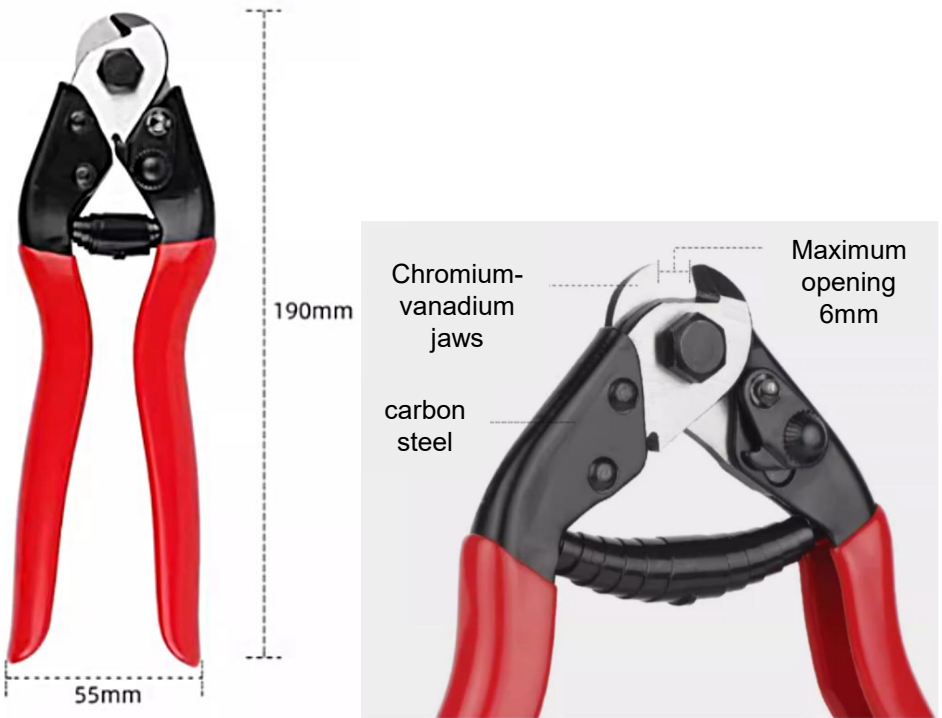
2) Turnbuckle



3) Eye Strap, Plastic Anchor, Screw



4) Wire Cutter



The maximum cable cutting opening is 6mm, and the maximum cutting diameter of the cable is 1/8 inch.

How to open



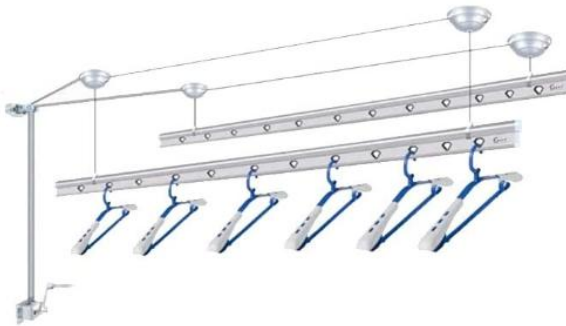
Rebound spring

2.Application of wire rope:(Common examples)

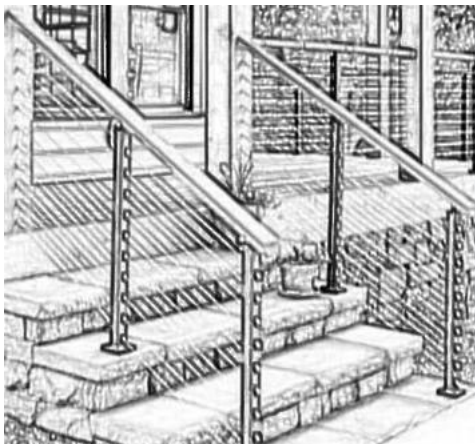
Use for the hanging of ornaments



Use for hanging clothes



Use for Fences and guardrails



5.Maintenance

- 1.After using the steel wire rope, please clean it and wrap it around the reel(if any) .
- 2.Avoid overlapping stacking when the wire rope is stored.
- 3.Please store the wire rope in a dry and ventilated place.
- 4.The steel wire rope must be replaced when it is seriously damaged after long-term use.
- 5.If ropes are to be stored for long periods, the reel or coil should be rotated periodically, particularly in warm environments to prevent migration of the rope lubricant.
- 6.The steel wire rope should be covered with waterproof material if the site conditions preclude inside storage.
- 7.Stainless steel wire rope also rusts in some environments, such as acid rain and humid coastal environments;It is suggested that regular cleaning and rust removal can delay the service life of the steel wire rope.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road. Staines-upon-Thames. Surrev. TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie

électronique www.vevor.com/support

MANUEL D'UTILISATION DU CÂBLE EN ACIER

MODÈLE : S1/16-330, S1/8-100, S1/8-600,
S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100, S1/8-500

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs. "Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés. par nous.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Câble métallique en acier

MODÈLE : S1/16-66, S1/8-100, S1/8-600, S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100,
S1/8-500



Remarque : le produit réel que vous recevez détermine son apparence.

BESOIN D'AIDE ? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous

contacter : Support technique et certificat de garantie électronique
www.vevor.com/support

Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

WARNING

1. Lisez attentivement et comprenez tout le MONTAGE ET LE FONCTIONNEMENT INSTRUCTIONS avant d'utiliser.

2. Le non-respect des règles de sécurité et des autres précautions de sécurité de base peut entraîner des blessures graves.

RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

1. Le câble métallique en acier doit être droit et ne doit pas être plié, comprimé ou noué.

2. Lorsque des pièces métalliques et des équipements présentant des arêtes vives sont liés à l'acier avec des câbles métalliques, des planches de bois et des sacs de jute épais doivent être posés dessus pour éviter d'endommager les câbles en acier.

3. Veuillez utiliser des outils professionnels pour couper le câble en acier ; pour éviter qu'il ne se détache. extrémité du câble en acier, veuillez attacher les deux côtés de la coupure avec du fer fil, et scellez et soudez l'extrémité du câble en acier après la coupe.

4. Ne dépassez pas la charge du câble en acier.

5. Le câble en acier ne doit pas être soumis à une charge d'impact soudaine.

6. Retirez correctement la corde d'un enrouleur ou d'une bobine, sans la plier.

7. Vérifiez que vous disposez de la corde adaptée à l'application.

8. Assurez-vous du bon emplacement de la corde sur le tambour (le cas échéant)

9. Inspectez le câble métallique pour détecter tout dommage, usure, corrosion ou abus au début de à chaque fois.

10. Ne pliez pas le câble métallique à plusieurs reprises sur un petit rayon.

11. N'utilisez pas de câble métallique à des températures extrêmes pour éviter de raccourcir le durée de vie du câble métallique et réduction de la capacité portante

12. N'utilisez pas d'usure excessive, de dommages et de corrosion du câble métallique pour éviter accidents.

13. Les enfants et les mineurs ne sont pas autorisés à utiliser ce produit pour éviter causant des blessures corporelles

14. Les précautions de sécurité et les instructions données dans ce manuel ne sont pas pour couvrir en détail toutes les conditions et situations qui peuvent survenir.

15. L'opérateur et/ou l'utilisateur doivent faire preuve de bon sens et de prudence lorsqu'ils utiliser le produit en particulier pour toute question qui n'est pas mentionnée dans le

au-dessus de.

2.Paramètre

Modèle	S1/16-330	S1/8-100	S1/8-600	S1/8-1000
Diamètre	1/16 pouces	1/8 pouces	1/8 pouces	1/8 pouces
Brin	7*7	7*7	7*7	7*7
Rupture Forcer	450 livres	1600 livres	1600 livres	1600 livres
Longueur	330 pieds	100 pieds	600 pieds	1000 pieds
Matériel	304 Inoxydable Acier	304 Inoxydable Acier	316 Inoxydable Acier	316 Inoxydable Acier
Modèle	S1/4-250	W1/8-100	S1/8-500	
Diamètre	1/4 pouces	1/8 pouces	1/8 pouces	
Brin	7*19	7*7	7*7	
Rupture Forcer	7000 livres	650 livres	1600 livres	
Longueur	250 pieds	100 pieds	500 pieds	
Matériel	acier au carbone	304 Inoxydable Acier	316 Inoxydable Acier	

3.Composants

S1/16-330				
Fil d'acier Corde	Aluminium Manche	Dé	Fil Coupeur	Manuel d'utilisation
1	80	20	/	1
S1/8-100				
Fil d'acier Corde	Aluminium Manche	Dé	Crochet Vis	carabine
1	20	10	10	3

Extension Crochet	Clé de serrage de câble de tendeur			ruban adhésif
3	5	10	1	1
Expansion manche	Manuel d'utilisation de la bande roulante			
10	50	1		
S1/8-600				
Fil d'acier Corde	Gants	Coupe-fil	Utilisateur manuel	
1	1	1	1	
S1/8-1000				
Fil d'acier Corde	Gants	Coupe-fil	Utilisateur manuel	
1	1	1	1	
S1/4-250				
Fil d'acier Corde	Gants	Manuel d'utilisation		
1	1	1		
W1/8-100				
Fil d'acier Corde	Aluminium Manche	Dé	Crochet Vis	carabine
1	10	10	5	2
Serre-câble à tendeur		Clé	ruban adhésif	Expansion manche
2	2	1	1	5
Roulement Bande	Manuel d'utilisation			
20	1			

S1/8-500				
Fil d'acier Corde	Gants	Coupe-fil	Utilisateur manuel	
1	1	1	1	



Manchon en aluminium



Dé



Vis à crochet



carabine



Crochet d'extension



Tendeur



Serre-câble



Manchon d'expansion

4. Instructions d'utilisation

1. Installation et utilisation des composants

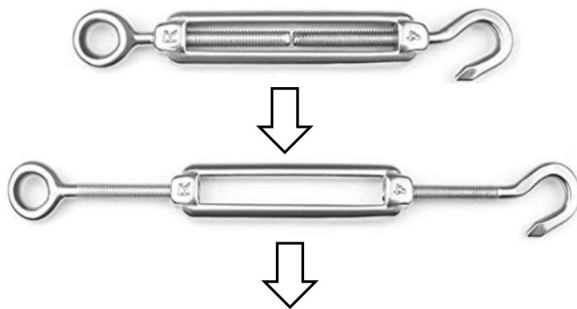
Remarque : si les composants suivants ne sont pas inclus et doivent être achetés

par les utilisateurs.

1) Manchon et dé à coudre en aluminium



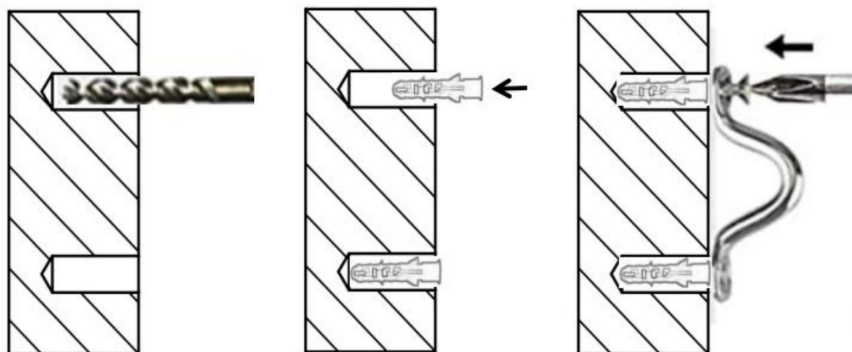
2) Tendeur



Desserrez le tendeur,
accrochez-le à l'œillet de vis,
serrez le tendeur



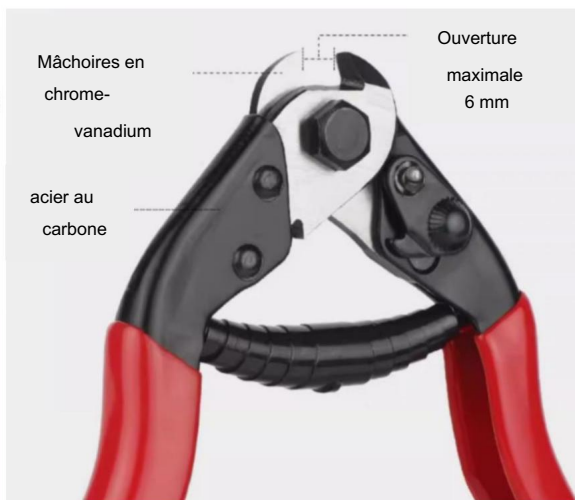
3) Sangle pour les yeux, ancre en plastique, vis



Percer

Insérez les ancrages en plastique Vis pour fixer la sangle à œil

4) Coupe-fil



L'ouverture maximale de coupe du câble est de 6 mm et le diamètre de coupe maximal du câble est de 1/8 de pouce.

Comment ouvrir



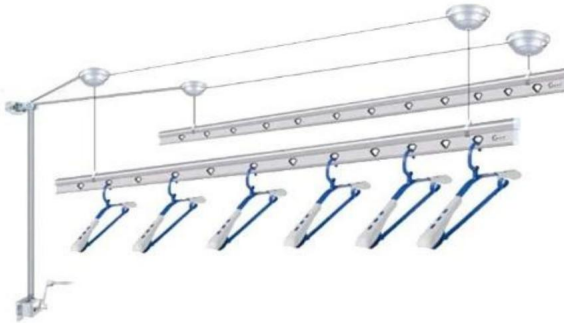
Ressort de rebond

2. Application du câble métallique :(exemples courants)

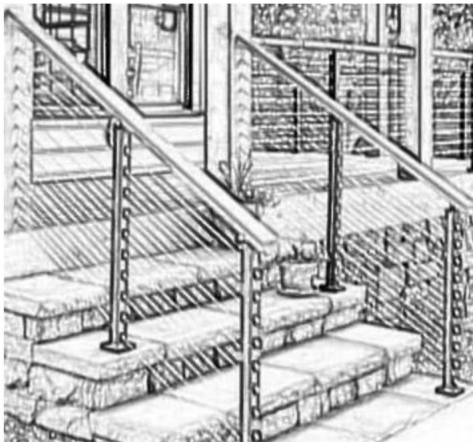
Utiliser pour accrocher des ornements



Utiliser pour suspendre des vêtements



Utiliser pour les clôtures et les garde-corps



5. Entretien

1. Après avoir utilisé le câble en acier, veuillez le nettoyer et l'enrouler autour du bobine (le cas échéant).
2. Évitez les empilages qui se chevauchent lorsque le câble métallique est stocké.
3. Veuillez stocker le câble métallique dans un endroit sec et aéré.
4. Le câble en acier doit être remplacé lorsqu'il est sérieusement endommagé après utilisation à long terme.
5. Si les cordes doivent être stockées pendant de longues périodes, l'enrouleur ou la bobine doit être rotation périodique, en particulier dans les environnements chauds pour empêcher la migration du lubrifiant pour corde.
6. Le câble en acier doit être recouvert d'un matériau imperméable si le site les conditions empêchent le stockage à l'intérieur.
7. Le câble métallique en acier inoxydable rouille également dans certains environnements, tels que l'acide pluie et environnements côtiers humides ; il est suggéré d'effectuer un nettoyage régulier et l'élimination de la rouille peut retarder la durée de vie du câble en acier.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETESTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRÉSENTANT CE	
-----------------	--

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.

REPRÉSENTANT DU ROYAUME-UNI	
-----------------------------	--

YH CONSULTING LIMITÉE.
C/O YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

BENUTZERHANDBUCH FÜR STAHLDRAHRTSEILE

**MODELL: S1/16-330, S1/8-100, S1/8-600,
S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100, S1/8-500**

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Stahldrahtseil

**MODELL: S1/16-66, S1/8-100, S1/8-600, S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100,
S1/8-500**



Hinweis: Das tatsächliche Produkt, das Sie erhalten, bestimmt sein Aussehen.

Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.



1. Lesen Sie sorgfältig und verstehen Sie alle **MONTAGE UND BETRIEB**

VORBEREITUNG **DER INBETRIEBNAHME DIE ANLEITUNG** sorgfältig durch.

2. Die Nichtbeachtung der Sicherheitsregeln und anderer grundlegender Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren Verletzungen führen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSGESAMTREGELN

1. Das Stahldrahtseil muss im Gebrauch gerade sein und darf nicht gebogen, gestaucht oder verknotet sein.

2. Wenn Metallteile und Geräte mit scharfen Kanten gebunden sind Stahl mit Drahtseile, Holzbretter und dicke Jutesäcke sollten darauf gelegt werden, um eine Beschädigung der Stahldrahtseile zu verhindern.

3. Bitte verwenden Sie professionelle Werkzeuge, um das Stahldrahtseil zu schneiden; Um lose zu verhindern Ende des Stahldrahtseils, binden Sie bitte die beiden Seiten des abgeschnittenen mit Eisen Draht, und versiegeln und schweißen Sie das Ende des Stahldrahtseils nach dem Schneiden.

4. Die Belastung des Stahldrahtseils darf nicht überschritten werden.

5. Das Stahldrahtseil darf keiner plötzlichen Stoßbelastung ausgesetzt werden.

6. Seil ordnungsgemäß und ohne Knicken von der Rolle oder Spule abnehmen.

7. Überprüfen Sie, ob Sie das richtige Seil für die Anwendung haben.

8. Stellen Sie sicher, dass das Seil richtig auf der Trommel sitzt (sofern vorhanden)

9. Überprüfen Sie das Drahtseil zu Beginn auf Beschädigungen, Verschleiß, Korrosion oder Missbrauch jedesmal.

10. Biegen Sie das Drahtseil nicht wiederholt in einem kleinen Radius.

11. Verwenden Sie kein Drahtseil bei extremen Temperaturen, um eine Verkürzung der Lebensdauer des Drahtseils und Reduzierung der Tragfähigkeit

12. Vermeiden Sie übermäßigen Verschleiß, Beschädigung und Korrosion des Drahtseils, um Unfälle.

13. Kinder und Minderjährige dürfen dieses Produkt nicht verwenden, um zu vermeiden Verursacht Personenschäden

14. Die in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise und Anweisungen sind nicht um alle Bedingungen und Situationen, die auftreten können, detailliert abzudecken.

15. Der Bediener und/oder Benutzer muss gesunden Menschenverstand walten lassen und vorsichtig sein, wenn Bedienung des Produkts, insbesondere für Angelegenheiten, die nicht in der über.

2.Parameter

Modell	S1/16-330	S1/8-100 S1/8-600 S1/8-1000	
Durchmesser	1/16 Zoll	1/8 Zoll	1/8 Zoll
Strand	7*7	7*7	7*7
Brechen Gewalt	450 Pfund	1600 Pfund	1600 Pfund
Länge	330 Fuß	100 Fuß	600 Fuß
Material	304 Edelstahl Stahl	304 Edelstahl Stahl	316 Edelstahl Stahl
Modell	S1/4-250	W1/8-100 S1/8-500	
Durchmesser	1/4 Zoll	1/8 Zoll	1/8 Zoll
Strand	7*19	7*7	7*7
Brechen Gewalt	7000 Pfund	650 Pfund	1600 Pfund
Länge	250 Fuß	100 Fuß	500 Fuß
Material	Kohlenstoffstahl	304 Edelstahl Stahl	316 Edelstahl Stahl

3.Komponenten

S1/16-330				
Stahldraht Seil	Aluminium Ärmel	Fingerhut	Draht Cutter	Benutzerhandbuch
1	80	20	/	1
S1/8-100				
Stahldraht Seil	Aluminium Ärmel	Fingerhut	Haken Schrauben	Karabiner
1	20	10	10	3

Verlängerung Haken	Spannschloss-Kabelklemmschlüssel			Klebeband
3	5	10	1	1
Erweiterung Ärmel	Rolling Strip Benutzerhandbuch			
10	50	1		
S1/8-600				
Stahldraht Seil	Handschuhe	Drahtschneider	Benutzer Handbuch	
1	1	1	1	
S1/8-1000				
Stahldraht Seil	Handschuhe	Drahtschneider	Benutzer Handbuch	
1	1	1	1	
S1/4-250				
Stahldraht Seil	Handschuhe	Benutzerhandbuch		
1	1	1		
W1/8-100				
Stahldraht Seil	Aluminium Ärmel	Fingerhut	Haken Schrauben	Karabiner
1	10	10	5	2
Spannschloss-Kabelklemme		Schlüssel	Klebeband	Erweiterung Ärmel
2	2	1	1	5
Rollen Streifen	Benutzerhandbuch			
20	1			

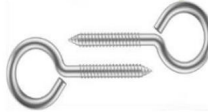
S1/8-500				
Stahldraht Seil	Handschuhe	Drahtschneider	Benutzer Handbuch	
1	1	1	1	



Aluminiumhülse



Fingerhut



Hakenschraube



Karabiner



Verlängerungshaken



Spannschloss



Kabelklemme



Spreizhülse

4. Bedienungsanleitung

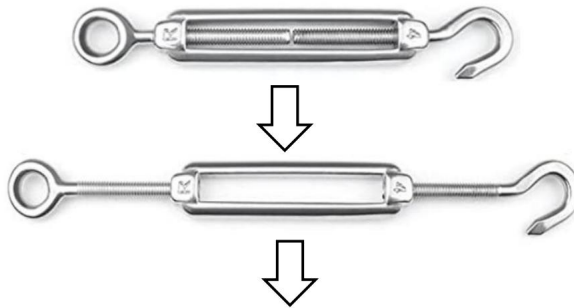
1. Installation und Nutzung der Komponenten

Hinweis: Wenn die folgenden Komponenten nicht enthalten sind und gekauft werden müssen von Benutzern.

1x Aluminiumhülse und -hülse



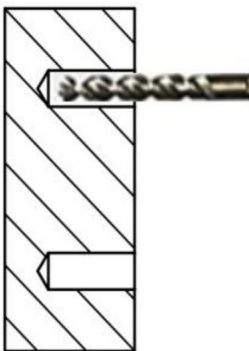
2) Spanschloss



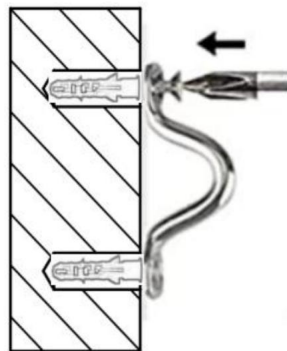
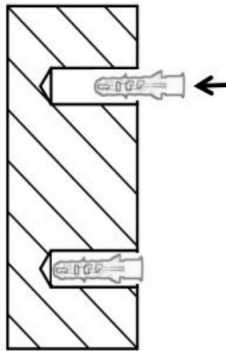
Spanschloss lösen, an der
Schrauböse einhaken, Spanschloss
festziehen



3) Ösenband, Kunststoffanker, Schraube

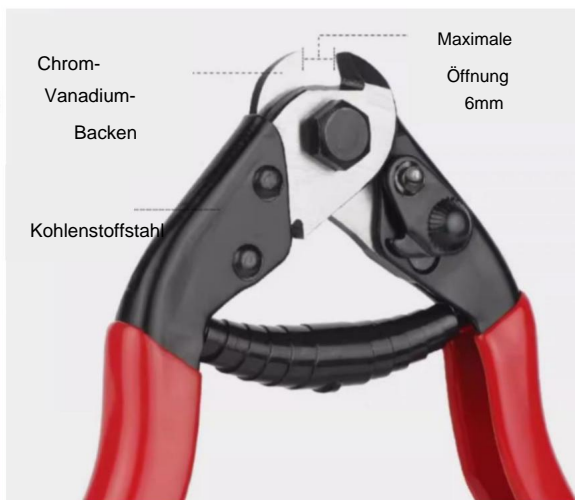


Bohren



Kunststoffanker einsetzen Schraube zur Befestigung des Ösenbands

4) Drahtschneider



Die maximale Kabelschneidöffnung beträgt 6 mm und der maximale Schnittdurchmesser des Kabels beträgt 1/8 Zoll.

So öffnen Sie



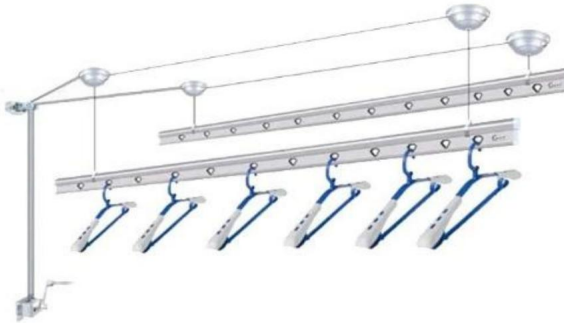
Rückprallfeder

2. Anwendung von Drahtseilen : (Gängige Beispiele)

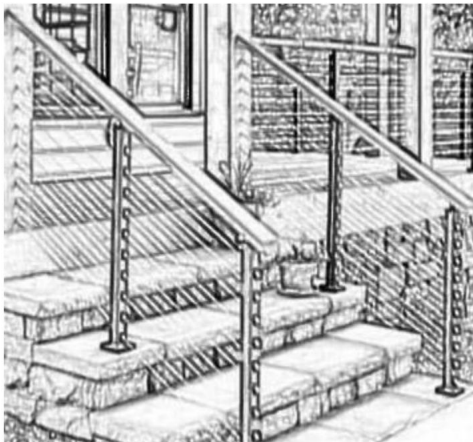
Zum Aufhängen von Ornamenten



Zum Aufhängen von Kleidung verwenden



Verwendung für Zäune und Geländer



5. Wartung

1. Nach dem Gebrauch das Stahldrahtseil reinigen Sie es bitte und wickeln Sie es um die Rolle (falls vorhanden).
2. Vermeiden Sie bei der Lagerung des Drahtseils überlappendes Stapeln.
3. Bitte lagern Sie das Drahtseil an einem trockenen und belüfteten Ort.
4. Das Stahldrahtseil muss ersetzt werden, wenn es ernsthaft beschädigt ist nach Langzeitgebrauch.
5. Wenn Seile für längere Zeit gelagert werden sollen, sollte die Rolle oder Spule regelmäßig rotiert, insbesondere in warmen Umgebungen, um eine Migration zu verhindern des Seilschmiermittels.
6. Das Stahldrahtseil sollte mit wasserdichtem Material abgedeckt werden, wenn die Site Bedingungen schließen eine Lagerung im Innenbereich aus.
7. Edelstahl Drahtseile rosten auch in einigen Umgebungen, wie Säure Regen und feuchte Küstenumgebungen; Es wird empfohlen, eine regelmäßige Reinigung und Rostentfernung kann die Lebensdauer des Stahldrahtseils verzögern.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Vertreter der EG	
-------------------------	--

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK REP	
---------------	--

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica www.vevor.com/support

MANUALE D'USO DELLA FUNE IN ACCIAIO

**MODELLO: S1/16-330, S1/8-100, S1/8-600,
S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100, S1/8-500**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti trarre dall'acquistare determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi più importanti e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti offerti da noi. Ti ricordiamo di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai migliori marchi principali.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Fune metallica d'acciaio

**MODELLO: S1/16-66, S1/8-100, S1/8-600, S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100,
S1/8-500**



Nota: il prodotto effettivo che ricevi ne determina l'aspetto.

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitate a contattarci:

Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

WARNING

1. Leggere attentamente e comprendere tutto il **MONTAGGIO E IL FUNZIONAMENTO**

ISTRUZIONI prima dell'uso.

2. La mancata osservanza delle norme di sicurezza e di altre precauzioni di sicurezza fondamentali può provocare gravi lesioni personali.

NORME GENERALI DI SICUREZZA

1. La fune metallica d'acciaio deve essere diritta durante l'uso e non deve essere piegata, compressa o annodata.

2. Quando le parti metalliche e le apparecchiature con spigoli vivi sono legate con acciaio su di essi devono essere posate funi metalliche, assi di legno e spessi sacchi di iuta prevenire danni alle funi d'acciaio.

3. Si prega di utilizzare strumenti professionali per tagliare la fune d'acciaio; per evitare che si allenti estremità della fune d'acciaio, legare i due lati del taglio con il ferro file, sigillare e saldare l'estremità della fune d'acciaio dopo il taglio.

4. Non superare il carico della fune d'acciaio.

5. La fune d'acciaio non deve essere soggetta a un carico d'urto improvviso.

6. Rimuovere la fune dalla bobina o dalla bobina correttamente senza attorcigliarsi.

7. Verificare di avere la corda corretta per l'applicazione.

8. Assicurarsi della corretta posizione della fune sul tamburo (se presente)

9. Ispezionare la fune metallica per eventuali danni, usura, corrosione o abuso all'inizio ogni volta.

10. Non piegare ripetutamente la fune metallica con un raggio ridotto.

11. Non utilizzare la fune metallica a temperature estreme per evitare di accorciarla durata della fune metallica e riduzione della capacità portante

12. Non utilizzare eccessivi segni di usura, danni e corrosione della fune metallica per evitare incidenti.

13. I bambini e i minori non sono autorizzati a utilizzare questo prodotto per evitare causando lesioni personali

14. Le precauzioni di sicurezza e le istruzioni fornite in questo manuale non sono valide per coprire in dettaglio tutte le condizioni e le situazioni che possono verificarsi.

15. L'operatore e/o l'utente devono usare buon senso e cautela quando utilizzare il prodotto soprattutto per questioni non menzionate nel
Sopra.

2.Parametro

Modello	S1/16-330	S1/8-100 S1/8-600	S1/8-1000	
Diametro	1/16 di pollice	1/8 di pollice	1/8 di pollice	1/8 di pollice
Filo	7*7	7*7	7*7	7*7
Rottura Forza	450 libbre	1600 libbre	1600 libbre	1600 libbre
Lunghezza	330 piedi	100 piedi	600 piedi	1000 piedi
Materiale	304 Inossidabile Acciaio	304 Inossidabile Acciaio	316 Inossidabile Acciaio	316 Inossidabile Acciaio
Modello	S1/4-250	W1/8-100 S1/8-500		
Diametro	1/4 di pollice	1/8 di pollice	1/8 di pollice	
Filo	7*19	7*7	7*7	
Rottura Forza	7000 libbre	650 libbre	1600 libbre	
Lunghezza	250 piedi	100 piedi	500 piedi	
Materiale	acciaio al carbonio	304 Inossidabile Acciaio	316 Inossidabile Acciaio	

3.Componenti

S1/16-330				
Filo d'acciaio Corda	Alluminio Manica	Ditale	Filo Taglierina	Manuale utente
1	80	20	/	1
S1/8-100				
Filo d'acciaio Corda	Alluminio Manica	Ditale	Gancio Vite	carabina
1	20	10	10	3

Estensione Gancio	Chiave per serracavo tenditore			nastro adesivo
3	5	10	1	1
Espansione manica	Manuale utente della striscia di arrotolamento			
10	50	1		
S1/8-600				
Filo d'acciaio Corda	Guanti	Tagliafilari	Utente manuale	
1	1	1	1	
S1/8-1000				
Filo d'acciaio Corda	Guanti	Tagliafilari	Utente manuale	
1	1	1	1	
S1/4-250				
Filo d'acciaio Corda	Guanti	Manuale utente		
1	1	1		
W1/8-100				
Filo d'acciaio Corda	Alluminio Manica	Ditale	Gancio Vite	carabina
1	10	10	5	2
Morsetto per cavo tenditore		Chiave	nastro adesivo	Espansione manica
2	2	1	1	5
Rotolamento Striscia	Manuale utente			
20	1			

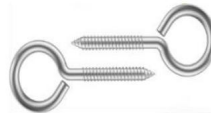
S1/8-500				
Filo d'acciaio Corda	Guanti	Tagliafilì	Utente manuale	
1	1	1	1	



Manicotto in alluminio



Ditale



Vite a gancio



carabina



Gancio di estensione



Tenditore



Morsetto per cavo



Manicotto di espansione

4. Istruzioni per l'uso

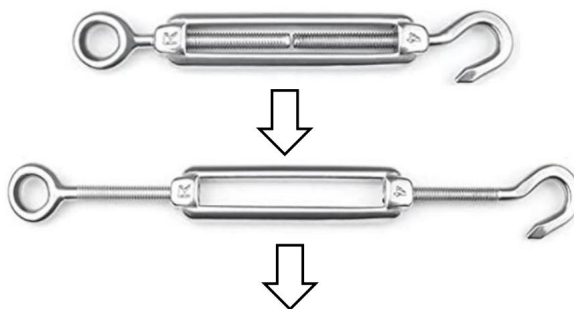
1. Installazione e utilizzo dei componenti

Nota: se i seguenti componenti non sono inclusi e devono essere acquistati dagli utenti.

1) Manicotto e ditale in alluminio



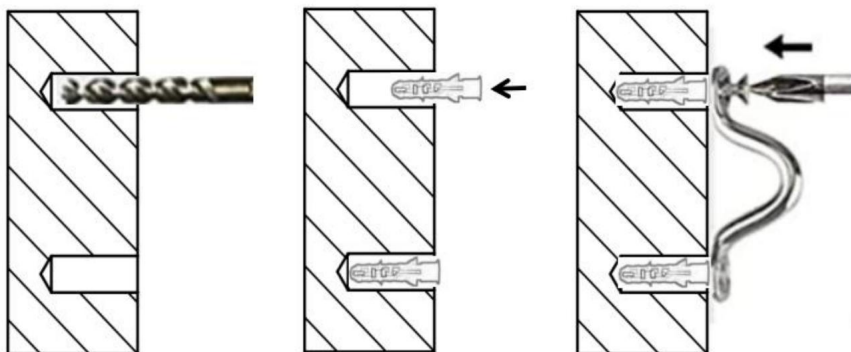
2) Tenditore



• Allentare il tenditore, • agganciarlo all'occhiello della vite, • serrare il tenditore



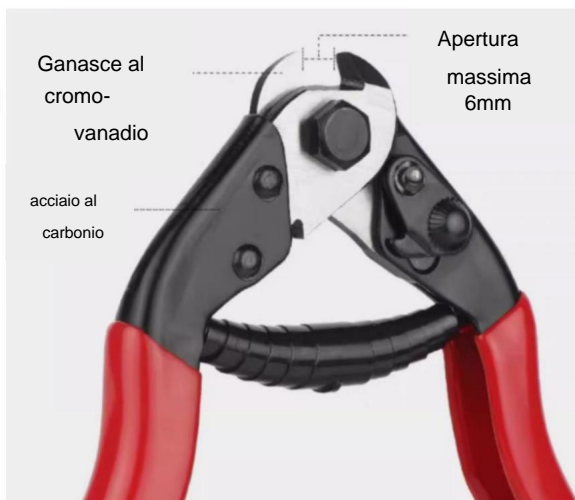
3) Cinturino per gli occhi, ancoraggio in plastica, vite



Trapano

Inserire i tasselli in plastica. Vite per fissare la cinghia per gli occhi

4ÿTagliafili



L'apertura massima di taglio del cavo è di 6 mm e il diametro massimo di taglio del cavo è di 1/8 di pollice.

Come aprire



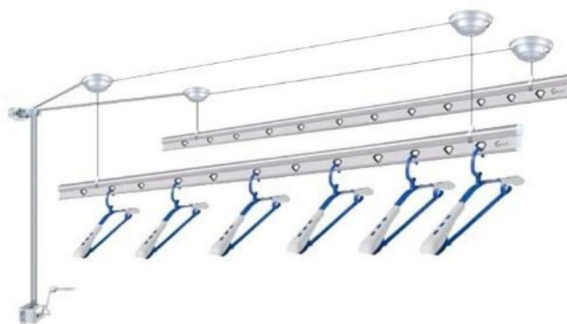
Molla di rimbalzo

2. Applicazione della fune metallica: (Esempi comuni)

Utilizzare per appendere ornamenti



Utilizzare per appendere i vestiti



Utilizzare per recinzioni e guardrail



5.Manutenzione

1. Dopo aver utilizzato la fune d'acciaio, pulirla e avvolgerla attorno bobina (se presente).
2. Evitare l'impilamento sovrapposto quando si conserva la fune metallica.
3. Conservare la fune metallica in un luogo asciutto e ventilato.
4. La fune metallica deve essere sostituita quando viene gravemente danneggiata uso a lungo termine.
5. Se le funi devono essere conservate per lunghi periodi, è necessario conservare la bobina o la bobina ruotati periodicamente, in particolare in ambienti caldi per prevenire la migrazione del lubrificante per funi.
6. Se il sito è in cantiere, la fune d'acciaio deve essere ricoperta con materiale impermeabile le condizioni precludono lo stoccaggio all'interno.
7. La fune metallica in acciaio inossidabile arrugginisce anche in alcuni ambienti, come l'acido pioggia e ambienti costieri umidi; si consiglia una pulizia regolare e la rimozione della ruggine può ritardare la durata della fune d'acciaio.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

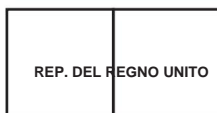
Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122Australia

Importato negli Stati Uniti: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.



YH CONSULENZA LIMITATA.
C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía

electrónica www.vevor.com/support

MANUAL DEL USUARIO DEL CABLE DE ACERO

**MODELO: S1/16-330, S1/8-100, S1/8-600,
S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100, S1/8-500**

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no significa necesariamente cubrir todas las categorías de herramientas ofrecidas por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Cuerda de alambre de acero

MODELO: S1/16-66, S1/8-100, S1/8-600, S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100,
S1/8-500



Nota: El producto real que recibe determina su apariencia.

¿NECESITAR AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? No dude en contactarnos:
Soporte

técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

WARNING

1. Lea atentamente y comprenda todas las instrucciones de MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO. INSTRUCCIONES antes de operar.
2. El incumplimiento de las reglas de seguridad y otras precauciones básicas de seguridad puede provocar lesiones personales graves.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

1. El cable de acero debe usarse recto y no debe doblarse, comprimirse ni anudarse.
2. Cuando se unen piezas metálicas y equipos con bordes afilados al acero con sobre ellos se deben colocar cables metálicos, tablas de madera y gruesos sacos de yute para evitar daños a los cables de acero.
3. Utilice herramientas profesionales para cortar el cable de acero; para evitar que se suelte. extremo del cable de acero, ate los dos lados del corte con una plancha alambre, y selle y suelde el extremo del cable de acero después del corte.
4. No exceda la carga del cable de acero.
5. El cable de acero no deberá someterse a una carga de impacto repentino.
6. Retire la cuerda de un carrete o bobina correctamente sin doblarla.
7. Compruebe que tiene la cuerda correcta para la aplicación.
8. Asegúrese de la ubicación correcta de la cuerda en el tambor (si corresponde)
9. Inspeccione el cable metálico en busca de daños, desgaste, corrosión o abuso al inicio del siempre.
10. No doble el cable repetidamente en un radio pequeño.
11. No utilice cable metálico en temperaturas extremas para evitar acortar el vida útil del cable metálico y reducción de la capacidad de carga
12. No utilice desgaste excesivo, daño o corrosión del cable para evitar accidentes.
13. No se permite el uso de este producto a niños y menores para evitar causando lesiones personales
14. Las precauciones e instrucciones de seguridad proporcionadas en este manual no son válidas. para cubrir detalladamente todas las condiciones y situaciones que puedan presentarse.
15. El operador y/o usuario debe utilizar el sentido común y la precaución al operar el producto, especialmente para cualquier asunto que no esté mencionado en el arriba.

2. Parámetro

Modelo	T1/16-330	S1/8-100 S1/8-600	S1/8-1000	
Diámetro	1/16 pulgada	1/8 de pulgada	1/8 de pulgada	1/8 de pulgada
Hebra	7*7	7*7	7*7	7*7
Rotura Fuerza	450 libras	1600 libras	1600 libras	1600 libras
Longitud	330 pies	100 pies	600 pies	1000 pies
Material	304 Inoxidable Acero	304 Inoxidable Acero	316 Inoxidable Acero	316 Inoxidable Acero
Modelo	S1/4-250	W1/8-100 S1/8-500		
Diámetro	1/4 pulgada	1/8 de pulgada	1/8 de pulgada	
Hebra	7*19	7*7	7*7	
Rotura Fuerza	7000 libras	650 libras	1600 libras	
Longitud	250 pies	100 pies	500 pies	
Material	acero carbono	304 Inoxidable Acero	316 Inoxidable Acero	

3. Componentes

T1/16-330				
Alambre de acero Soga	Aluminio Manga	Dedal	Cable Cortador	manual de usuario
1	80	20	/	1
S1/8-100				
Alambre de acero Soga	Aluminio Manga	Dedal	Gancho Tornillo	carabina
1	20	10	10	3

Extensión Gancho	Llave para abrazadera de cable tensor			cinta adhesiva
3	5	10	1	1
Expansión manga	Manual de usuario de la tira rodante			
10	50	1		
S1/8-600				
Alambre de acero Soga	Guantes	Cortador de alambre	Usuario manual	
1	1	1	1	
S1/8-1000				
Alambre de acero Soga	Guantes	Cortador de alambre	Usuario manual	
1	1	1	1	
S1/4-250				
Alambre de acero Soga	Guantes	manual de usuario		
1	1	1		
W1/8-100				
Alambre de acero Soga	Aluminio Manga	Dedal	Gancho Tornillo	carabina
1	10	10	5	2
Abrazadera de cable tensor		Llave inglesa	cinta adhesiva	Expansión manga
2	2	1	1	5
Laminación Banda	manual de usuario			
20	1			

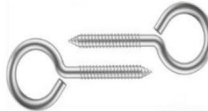
S1/8-500				
Alambre de acero Soga	Guantes	Cortador de alambre	Usuario manual	
1	1	1	1	



Manga de aluminio



Dedal



Tornillo de gancho



carabina



Gancho de extensión



tensor



Abrazadera para cables



Manga de expansión

4. Instrucciones de funcionamiento

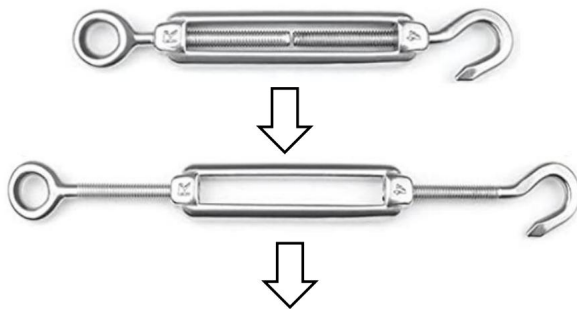
1. Instalación y uso de componentes.

Nota: Si los siguientes componentes no están incluidos y deben comprarse por los usuarios.

1) Funda y dedal de aluminio



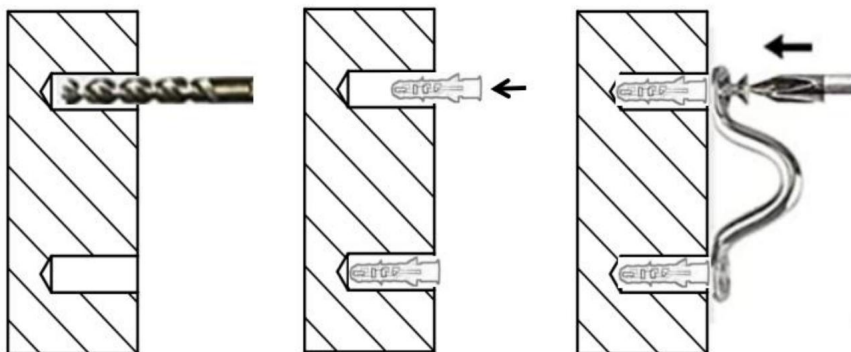
2) Tensor



Afloje el tensor, enganche al ojo del tornillo, apriete el tensor



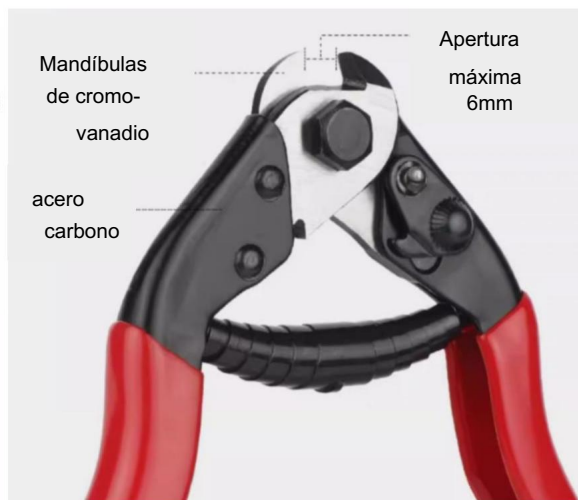
3) Correa para los ojos, anclaje de plástico, tornillo



Perforar

Inserte anclajes de plástico. Tornillo para asegurar la correa para los ojos.

4) Cortador de alambre



La apertura máxima de corte del cable es de 6 mm y el diámetro máximo de corte del cable es de 1/8 de pulgada.

como abrir



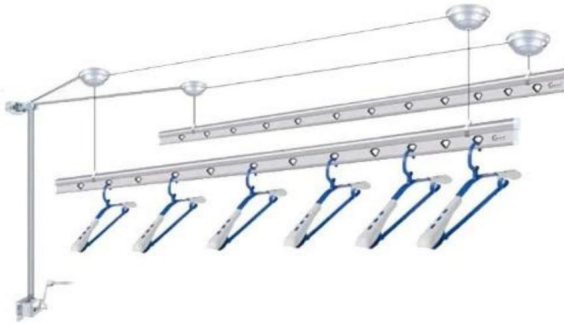
resorte de rebote

2. Aplicación del cable metálico: (Ejemplos comunes)

Uso para colgar adornos.



Uso para colgar ropa.



Uso para vallas y barandillas.



5.Mantenimiento

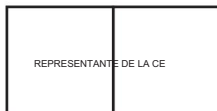
1. Después de usar el cable de acero, límpielo y envuélvalo alrededor del carrete (si lo hubiera).
2. Evite el apilamiento superpuesto cuando se almacena el cable.
3. Guarde el cable en un lugar seco y ventilado.
4. El cable de acero debe reemplazarse cuando esté gravemente dañado después de uso a largo plazo.
5. Si las cuerdas se van a almacenar durante períodos prolongados, el carrete o la bobina deben rotado periódicamente, particularmente en ambientes cálidos para evitar la migración del lubricante para cuerdas.
6. El cable de acero debe cubrirse con material impermeable si el sitio Las condiciones impiden el almacenamiento en el interior.
7. El cable de acero inoxidable también se oxida en algunos entornos, como el ácido. ambientes costeros húmedos y lluviosos; se sugiere una limpieza regular y la eliminación del óxido puede retrasar la vida útil del cable de acero.

Fabricante: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

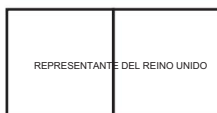
Importado a AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.



YH CONSULTING LIMITADO.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House, London Road, Staines upon Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

INSTRUKCJA OBSŁUGI LIN STALOWYCH

MODEL: S1/16-330, S1/8-100, S1/8-600,
S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100, S1/8-500

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie. „Zaoszczędź o połowę”, „o połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz zyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami i niekoniecznie oznaczają uwzględnienie wszystkich kategorii oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Lina stalowa

MODEL: S1/16-66, S1/8-100, S1/8-600, S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100,
S1/8-500



Uwaga: rzeczywisty produkt, który otrzymasz, określa jego wygląd.

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Prosimy o kontakt:
Wsparcie

techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

WARNING

1. Przeczytaj uważnie i zrozum cały MONTAŻ I DZIAŁANIE INSTRUKCJE przed rozpoczęciem pracy.

2. Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa i innych podstawowych środków ostrożności może spowodować spowodować poważne obrażenia ciała.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Lina stalowa powinna być prosta w użyciu i nie powinna być zginana, ściskana ani wiązana.

2. Gdy metalowe części i sprzęt o ostrych krawędziach są łączone stalą Należy na nie ułożyć liny stalowe, deski drewniane i grube worki na broń zapobiegać uszkodzeniom lin stalowych.

3. Do przecięcia liny stalowej użyj profesjonalnych narzędzi; aby zapobiec poluzowaniu koniec liny stalowej, należy związać obie strony odcięcia żelazkiem drutu oraz uszczelnić i zespawać koniec liny stalowej po przecięciu.

4. Nie przekraczaj obciążenia liny stalowej.

5. Lina stalowa nie może być poddawana nagłym obciążeniom udarowym.

6. Zdjąć linę ze szpuli lub zwoju prawidłowo, bez załamań.

7. Sprawdź, czy masz odpowiednią linę do danego zastosowania.

8. Zapewnij prawidłowe położenie liny na bębnie (jeśli występuje)

9. Na początku sprawdź linę stalową pod kątem uszkodzeń, zużycia, korozji lub nadużyć za każdym razem.

10. Nie zginaj liny wielokrotnie z małym promieniem.

11. Nie używaj liny stalowej w ekstremalnych temperaturach, aby uniknąć jej skrócenia żywotność liny stalowej i zmniejszenie nośności

12. Nie należy unikać nadmiernego zużycia, uszkodzeń i korozji liny stalowej
Wypadki.

13. Dzieci i osoby niepełnoletnie nie mogą używać tego produktu, aby tego uniknąć powodując obrażenia ciała

14. Środki ostrożności i instrukcje podane w tej instrukcji nie obowiązują aby szczegółowo omówić wszystkie warunki i sytuacje, które mogą wystąpić.

15. Operator i/lub użytkownik musi kierować się zdrowym rozsądkiem i ostrożnością obsługi produktu, zwłaszcza w sprawach, które nie są wymienione w powyżej.

2. Parametr

Model	S1/16-330	S1/8-100 S1/8-600	S1/8-1000	
Średnica	1/16 cala	1/8 cala	1/8 cala	1/8 cala
Pasmo	7*7	7*7	7*7	7*7
Bicie Siła	450 funtów	1600 funtów	1600 funtów	1600 funtów
Długość	330 stóp	100 stóp	600 stóp	1000 stóp
Tworzywo	304 Nierdzewny Stal	304 Nierdzewny Stal	316 Nierdzewny Stal	316 Nierdzewny Stal
Model	S1/4-250	W1/8-100 S1/8-500		
Średnica	1/4 cala	1/8 cala	1/8 cala	
Pasmo	7*19	7*7	7*7	
Bicie Siła	7000 funtów	650 funtów	1600 funtów	
Długość	250 stóp	100 stóp	500 stóp	
Tworzywo	stal węglowa	304 Nierdzewny Stal	316 Nierdzewny Stal	

3. Komponenty

S1/16-330				
Drut stalowy Lina	Aluminium Rękaw	Naparstek	Drut Nóż	Instrukcja obsługi
1	80	20	/	1
S1/8-100				
Drut stalowy Lina	Aluminium Rękaw	Naparstek	Hak Śruba	karabinek
1	20	10	10	3

Rozszerzenie Hak	Klucz do obejmy	kablowej z nakrętką rzymską		taśma
3	5	10	1	1
Ekspansja rękaw	Instrukcja obsługi	taśmy walcowanej		
10	50	1		
S1/8-600				
Drut stalowy Lina	Rękawice	Przecinak do drutu	Użytkownik podręcznik	
1	1	1	1	
S1/8-1000				
Drut stalowy Lina	Rękawice	Przecinak do drutu	Użytkownik podręcznik	
1	1	1	1	
S1/4-250				
Drut stalowy Lina	Rękawice	Instrukcja obsługi		
1	1	1		
W1/8-100				
Drut stalowy Lina	Aluminium Rękaw	Naparstek	Hak Śruba	karabinek
1	10	10	5	2
Zacisk kablowy	ze śrubą rzymską	Klucz	taśma	Ekspansja rękaw
2	2	1	1	5
Walcowanie Pas	Instrukcja obsługi			
20	1			

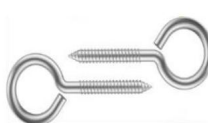
S1/8-500				
Drut stalowy Lina	Rękawice	Przecinak do drutu	Użytkownik podręcznik	
1	1	1	1	



Tuleja aluminiowa



Naparstek



Śruba hakowa



karabinek



Hak przedłużający



Ściągacz



Zacisk kablowy



Tuleja rozszerzająca

4. Instrukcja obsługi

1. Instalacja i użytkowanie komponentów

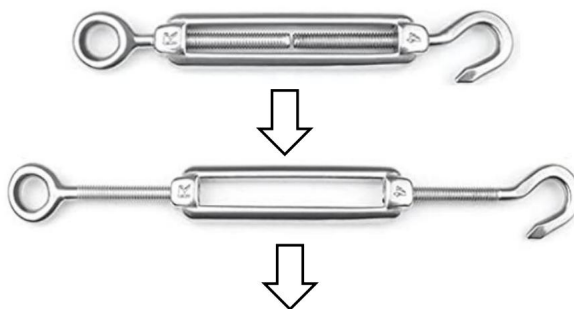
Uwaga: jeśli poniższe elementy nie są dołączone i należy je kupić

przez użytkowników.

1) Aluminiowa tuleja i naparstek



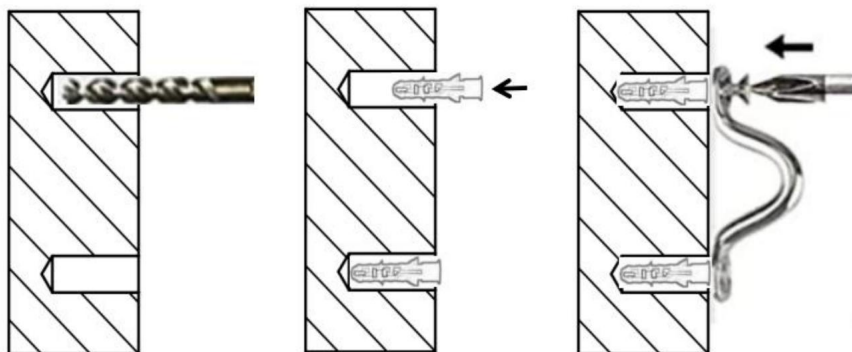
2) Śruba rzymska



Poluzuj ściągacz, zaczepek
do oczka śruby, dokręć ściągacz



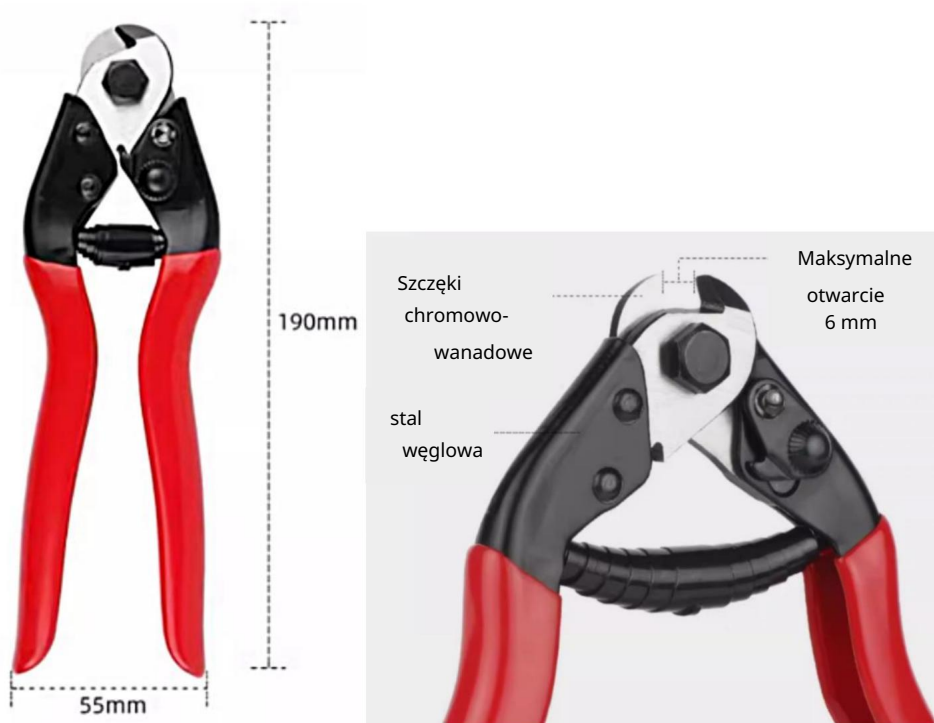
3) Pasek na oczy, plastikowa kotwica, śruba



Wiertarka

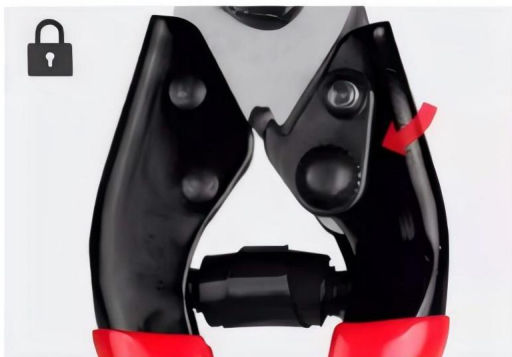
Włóż plastikowe kotwy. Wkręć, aby zabezpieczyć pasek na oczy

4) Przecinak do drutu



Maksymalny otwór do cięcia kabla wynosi 6 mm, a maksymalna średnica cięcia kabla wynosi 1/8 cala.

Jak otworzyć



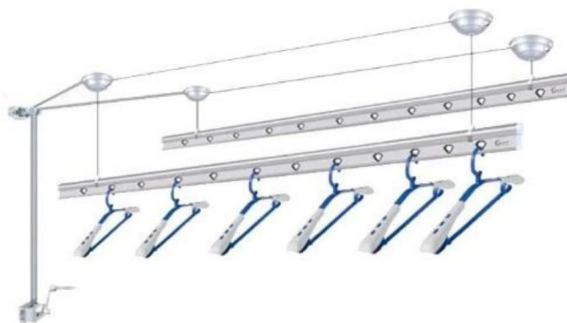
Wiosna odbicia

2. Zastosowanie liny stalowej : (typowe przykłady)

Służy do wieszania ozdób



Służy do wieszania ubrań



Zastosowanie: Ogrodzenia i poręcze



5. Konserwacja

1. Po użyciu liny stalowej należy ją oczyścić i owinąć wokół

kołowrotek (jeśli istnieje).

2. Podczas przechowywania liny unikaj nakładania się na siebie.

3. Linę należy przechowywać w suchym i wentylowanym miejscu.

4. Linę stalową należy wymienić, jeśli ulegnie poważnemu uszkodzeniu

długotrwałe użytkowanie.

5. Jeżeli liny mają być przechowywane przez dłuższy czas, należy je przechowywać w szpuli lub cewce okresowo obracać, szczególnie w ciepłym środowisku, aby zapobiec migracji smaru do lin.

6. Lina stalowa powinna być pokryta wodoodpornym materiałem, jeśli jest to miejsce warunki wykluczają przechowywanie w środku.

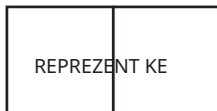
7. Lina stalowa ze stali nierdzewnej rdzewieje również w niektórych środowiskach, takich jak kwas deszcz i wilgotne środowiska przybrzeżne; Sugeruje się regularne czyszczenie a usuwanie rdzy może opóźnić żywotność liny stalowej.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Import do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australii

Import do USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.



YH CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji
www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

STAALDRAADKABEL GEBRUIKERSHANDLEIDING

**MODEL: S1/16-330, S1/8-100, S1/8-600,
S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100, S1/8-500**

Wij blijven ons inzetten om u gereedschap te bieden tegen een concurrerende prijs.

'Bespaar de helft', 'Halve prijs' of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigen slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen profiteren als u bepaalde gereedschappen bij ons koopt in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle aangeboden categorieën gereedschappen dekken. door ons. U wordt er vriendelijk aan herinnerd om bij het plaatsen van een bestelling bij

ons zorgvuldig te verifiëren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Staaldraad

**MODEL: S1/16-66, S1/8-100, S1/8-600, S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100,
S1/8-500**



Let op: Het daadwerkelijke product dat u ontvangt, bepaalt de uitstraling.

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Neem gerust contact met ons op:

Technische

**ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.

WARNING

1. Lees alle **MONTAGE EN BEDIENING** zorgvuldig door en begrijp deze

INSTRUCTIES vóór gebruik.

2. Het niet naleven van de veiligheidsregels en andere elementaire veiligheidsmaatregelen kan leiden tot resulteren in ernstig persoonlijk letsel.

ALGEMENE VEILIGHEIDSREGELS

1. De staalkabel moet bij gebruik recht zijn en mag niet gebogen, samengedrukt of geknoopt zijn.

2. Wanneer metalen onderdelen en apparatuur met scherpe randen met staal worden verbonden

Er moeten staalkabels, houten planken en dikke jutezakken op worden gelegd

om schade aan de staalkabels te voorkomen.

3. Gebruik professioneel gereedschap om de staaldraad door te snijden; om loskomen te voorkomen

uiteinde van de staalkabel, bind de twee zijden van de afsnijding vast met ijzer

draad, en verzegel en las het uiteinde van de staaldraad na het snijden.

4. Overschrijd de belasting van de staalkabel niet.

5. De staalkabel mag niet worden blootgesteld aan een plotselinge schokbelasting.

6. Verwijder het touw op de juiste manier van een haspel of rol, zonder te knikken.

7. Controleer of u het juiste touw voor de toepassing heeft.

8. Zorg voor de juiste locatie van het touw op de trommel (indien aanwezig)

9. Inspecteer de staalkabel aan het begin op schade, slijtage, corrosie of misbruik

elke keer.

10. Buig de staalkabel niet herhaaldelijk met een kleine straal.

11. Gebruik geen staalkabel bij extreme temperaturen om te voorkomen dat de kabel korter wordt

levensduur van staalkabel en vermindering van het draagvermogen

12. Gebruik geen overmatige slijtage, schade en corrosie van staalkabel om te voorkomen

ongelukken.

13. Kinderen en minderjarigen mogen dit product niet gebruiken om dit te vermijden

persoonlijk letsel veroorzaken

14. De veiligheidsmaatregelen en instructies in deze handleiding zijn niet van toepassing

om alle omstandigheden en situaties die zich kunnen voordoen in detail te bespreken.

15. De bediener en/of gebruiker moet bij het gebruik van gezond verstand en voorzichtigheid gebruik maken

het bedienen van het product, vooral voor zaken die niet in de handleiding worden vermeld

boven.

2. Parameter

Model	S1/16-330	S1/8-100	S1/8-600	S1/8-1000
Diameter	1/16 inch	1/8 inch	1/8 inch	1/8 inch
Streng	7*7	7*7	7*7	7*7
Breken Kracht	450 pond	1600 pond	1600 pond	1600 pond
Lengte	330ft	100ft	600ft	1000ft
Materiaal	304 Roestvrij Staal	304 Roestvrij Staal	316 Roestvrij Staal	316 Roestvrij Staal
Model	S1/4-250	W1/8-100	S1/8-500	
Diameter	1/4 inch	1/8 inch	1/8 inch	
Streng	7*19	7*7	7*7	
Breken Kracht	7000 pond	650 pond	1600 pond	
Lengte	250ft	100ft	500ft	
Materiaal	koolstofstaal	304 Roestvrij Staal	316 Roestvrij Staal	

3. Componenten

S1/16-330				
Staaldraad Touw	Aluminium Mouw	Vingerhoed	Draad Snijder	Gebruikershandleiding
1	80	20	/	1
S1/8-100				
Staaldraad Touw	Aluminium Mouw	Vingerhoed	Haak Schroef	karabijn
1	20	10	10	3

Verlenging Haak	Spanschroef	Kabelklem sleutel		tapelijn
3	5	10	1	1
Uitbreiding mouw	Gebruikershandleiding voor rolstrips			
10	50	1		
S1/8-600				
Staaldraad Touw	Handschoenen	Draadschaar	Gebruiker handmatig	
1	1	1	1	
S1/8-1000				
Staaldraad Touw	Handschoenen	Draadschaar	Gebruiker handmatig	
1	1	1	1	
S1/4-250				
Staaldraad Touw	Handschoenen	Gebruikershandleiding		
1	1	1		
W1/8-100				
Staaldraad Touw	Aluminium Mouw	Vingerhoed	Haak Schroef	karabijn
1	10	10	5	2
Spanschroef kabelklem		Moersleutel	tapelijn	Uitbreiding mouw
2	2	1	1	5
Rollend Strip	Gebruikershandleiding			
20	1			

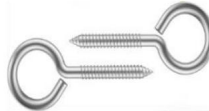
S1/8-500				
Staaldraad Touw	Handschoenen	Draadschaar	Gebruiker handmatig	
1	1	1	1	



Aluminium hoes



Vingerhoed



Haak Schroef



karabijn



Verlenghaak



Spanschroef



Kabelklem



Uitbreidingshuls

4. Gebruiksaanwijzing

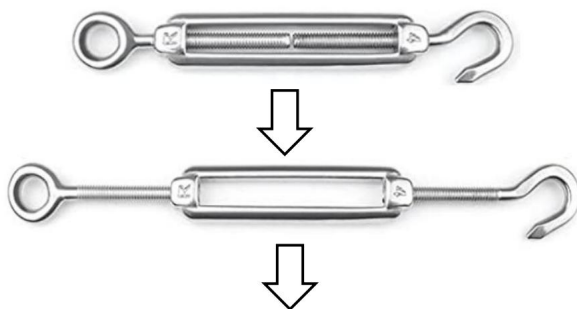
1. Installatie en gebruik van componenten

Opmerking: Als de volgende componenten niet zijn inbegrepen en moeten worden aangeschaft door gebruikers.

1) Aluminium hoes en vingerhoed



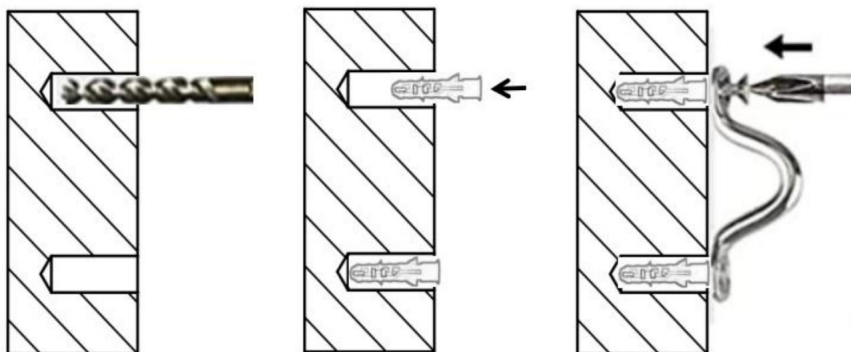
2) Spanschroef



• Maak de spanschroef los,
• haak hem vast aan het schroefoog,
• draai de spanschroef vast



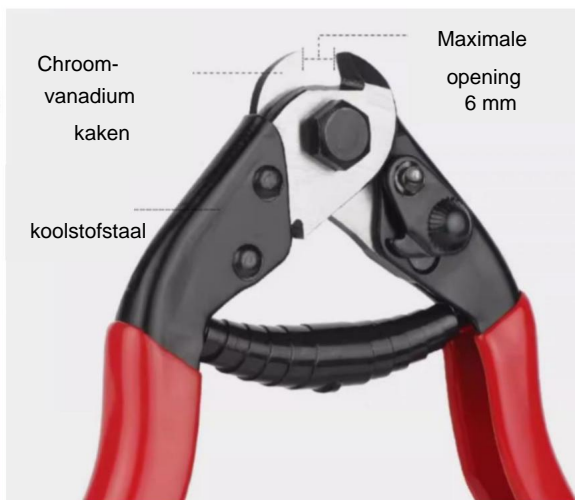
3) Oogriem, kunststof anker, schroef



Oefening

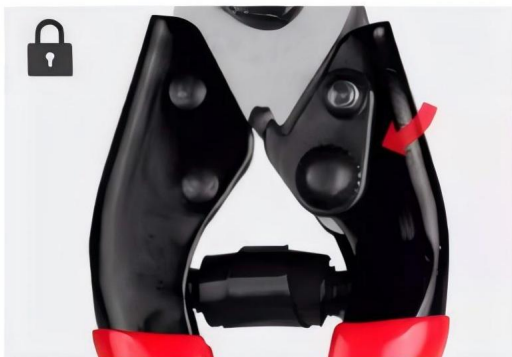
Plaats plastic ankers. Schroef om de oogriem vast te zetten

4) Draadknipper



De maximale kabelsnijopening is 6 mm en de maximale snijdiameter van de kabel is 1/8 inch.

Hoe te openen



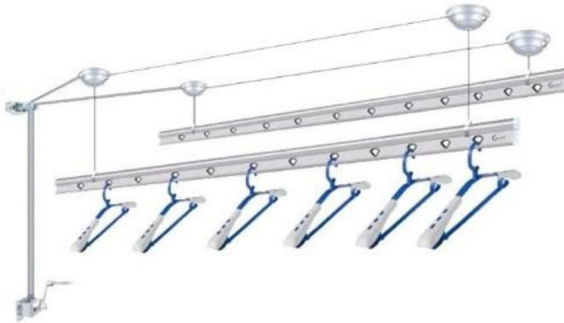
Terugverende veer

2. Toepassing van staalkabel : (veelvoorkomende voorbeelden)

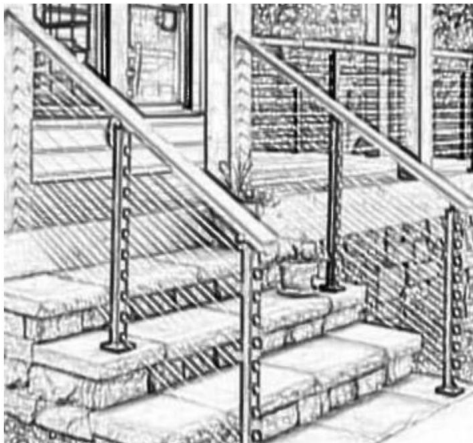
Gebruik voor het ophangen van ornamenten



Te gebruiken voor het ophangen van kleding



Gebruik voor hekken en vangrails



5. Onderhoud

1. Maak de staaldraad na gebruik schoon en wikkel hem om de kabel rol (indien aanwezig).
2. Vermijd overlappende stapeling wanneer de staalkabel wordt opgeslagen.
3. Bewaar de staalkabel op een droge en geventileerde plaats.
4. De staalkabel moet worden vervangen als deze daarna ernstig beschadigd raakt langdurig gebruik.
5. Als touwen voor langere tijd moeten worden opgeslagen, moet de haspel of de spoel dat zijn periodiek geroteerd, vooral in warme omgevingen om migratie te voorkomen van het touwsmeermiddel.
6. De staaldraadkabel moet worden bedekt met waterdicht materiaal als de locatie aanwezig is omstandigheden sluiten binnenopslag uit.
7. Roestvrij staaldraad roest ook in sommige omgevingen, zoals zuur regen en vochtige kustomgevingen; Er wordt gesuggereerd dat regelmatig wordt schoongemaakt en roestverwijdering kan de levensduur van de staalkabel vertragen.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

ANVÄNDARHANDBOK FÖR STÅLVIN

**MODELL: S1/16-330, S1/8-100, S1/8-600,
S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100, S1/8-500**

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Stållina

MODELL: S1/16-66, S1/8-100, S1/8-600, S1/8-1000, S1/4-250, W1/8-100, S1/8-500



Obs: Den faktiska produkten du får avgör dess utseende.

BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-**
garanticertifikat www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

WARNING

1. Läs nogga och förstå all **MONTERING OCH DRIFT**

INSTRUKTIONER före användning.

2. Underlåtenhet att följa säkerhetsreglerna och andra grundläggande säkerhetsåtgärder kan resultera i allvarliga personskador.

ALLMÄNNA SÄKERHETSFORESKRIFTER

1. Stållinan ska vara rak vid användning och får inte vara böjd, sammanpressad eller knuten.

2. När metalldelar och utrustning med vassa kanter binds stål med stållinor, träskivor och tjocka vapenpåsar ska läggas på dem förhindra skador på stållinorna.

3. Använd professionella verktyg för att skära av stållinan; För att förhindra att den lossnar änden av stållina, vänligen bind fast de två sidorna av avskärningen med järn tråd, och täta och svetsa änden av stållinan efter kapning.

4. Överskrid inte belastningen på stållinan.

5. Stållinan får inte utsättas för en plötslig stötbelastning.

6. Ta bort repet från en rulle eller spole på rätt sätt utan att böja.

7. Kontrollera att du har rätt rep för applikationen.

8. Säkerställ korrekt placering av repet på trumman (om någon)

9. Inspektera stållinan för skador, slitage, korrosion eller missbruk i början av varje gång.

10. Böj inte stållinan upprepade gånger med en liten radie.

11. Använd inte stållina i extrema temperaturer för att undvika att förkorta livslängd för vajer och minskar bärformågan

12. Använd inte överdrivet slitage, skador och korrosion av stållinor för att undvika olyckor.

13. Barn och minderåriga får inte använda denna produkt för att undvika orsakar personskada

14. Säkerhetsföreskrifterna och instruktionerna i denna handbok är inte möjliga att i detalj täcka alla förhållanden och situationer som kan uppstå.

15. Operatören och/eller användaren måste använda sunt förnuft och vara försiktig när använda produkten speciellt för alla frågor som inte hänvisas till i ovan.

2. Parameter

Modell	S1/16-330	S1/8-100	S1/8-600	S1/8-1000
Diameter	1/16 tum	1/8 tum	1/8 tum	1/8 tum
Strand	7*7	7*7	7*7	7*7
Brytning Tvinga	450 pund	1600 pund	1600 pund	1600 pund
Längd	330 fot	100 fot	600 fot	1000 fot
Material	304 Rostfri Stål	304 Rostfri Stål	316 Rostfri Stål	316 Rostfri Stål
Modell	S1/4-250	W1/8-100	S1/8-500	
Diameter	1/4 tum	1/8 tum	1/8 tum	
Strand	7*19	7*7	7*7	
Brytning Tvinga	7000 pund	650 pund	1600 pund	
Längd	250 fot	100 fot	500 fot	
Material	kolstål	304 Rostfri Stål	316 Rostfri Stål	

3. Komponenter

S1/16-330				
Ståltråd Rep	Aluminium Ärm	Kaus	Tråd Fräs	Användarmanual
1	80	20	/	1
S1/8-100				
Ståltråd Rep	Aluminium Ärm	Kaus	Krok Skruva	karbin
1	20	10	10	3

Förlängning Krok	Spänne kabelklämma	skiftnyckel		bandlina
3	5	10	1	1
Expansion ärm	Användarmanual för Rolling Strip			
10	50	1		
S1/8-600				
Ståltråd Rep	Handskar	Tråds kärare	Användare manuell	
1	1	1	1	
S1/8-1000				
Ståltråd Rep	Handskar	Tråds kärare	Användare manuell	
1	1	1	1	
S1/4-250				
Ståltråd Rep	Handskar	Användarmanual		
1	1	1		
W1/8-100				
Ståltråd Rep	Aluminium Ärm	Kaus	Krok Skruva	karbin
1	10	10	5	2
Vridspänne kabelklämma		Rycka	bandlina	Expansion ärm
2	2	1	1	5
Rullande Remsa	Användarmanual			
20	1			

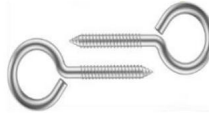
S1/8-500				
Ståltråd Rep	Handskar	Trådkärare	Användare manuell	
1	1	1	1	



Aluminiumhylsa



Kaus



Krok Skruv



karbin



Förlängningskrok



Spänne



Kabelklämma



Expansionshylsa

4. Bruksanvisning

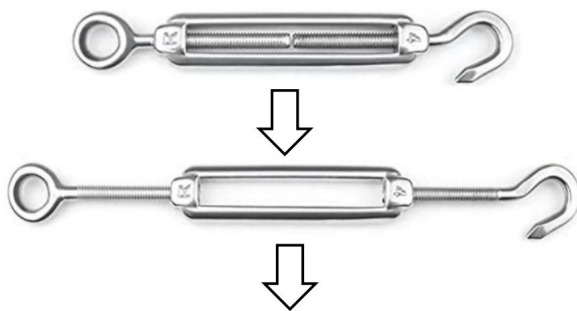
1. Installation och användning av komponenter

Obs: Om följande komponenter inte ingår och måste köpas av användare.

1) Aluminiumhylsa och fingerborg



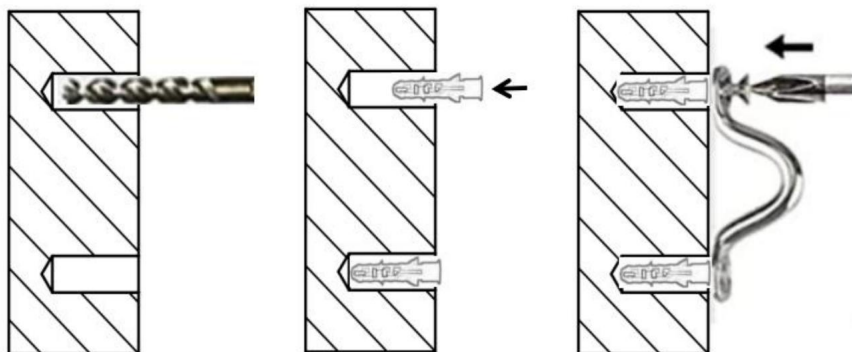
2. Spänne



3. Lossa spännskruven,
4. Yhaka fast i skruvöglan, 5. Ydra åt
spännskruven



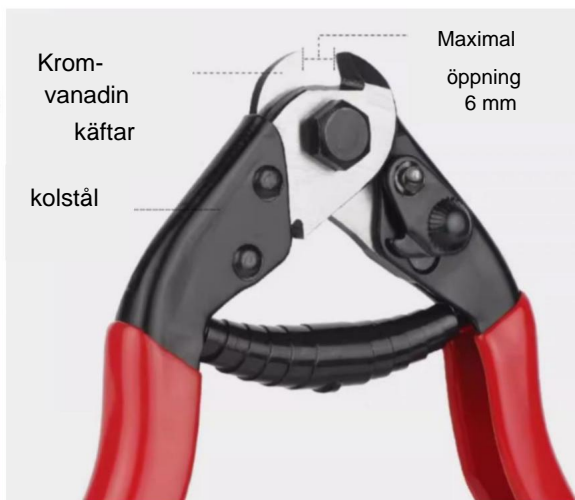
3. Ögonrem, plastförankring, skruv



Borra

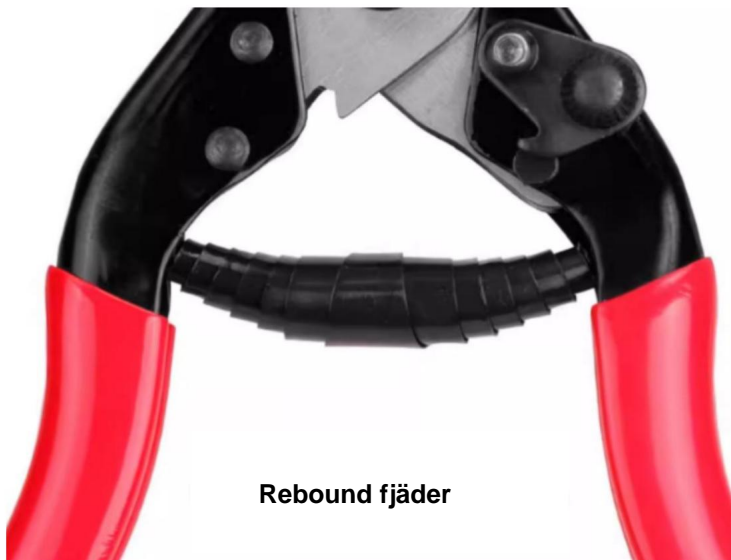
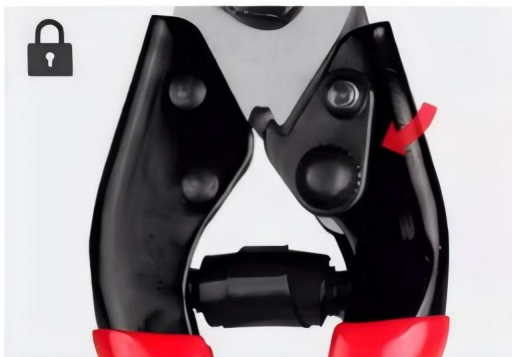
Sätt i plastförankringar Skruva för att fästa ögonremmen

4ÿ Trådkärare



Den maximala kabelkapnings ppningen  r 6 mm, och den maximala sk rdiametern f r kabeln  r 1/8 tum.

Hur man öppnar



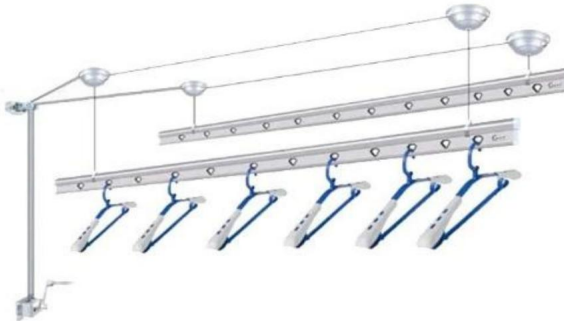
Rebound fjäder

2. Användning av ställina : (vanliga exempel)

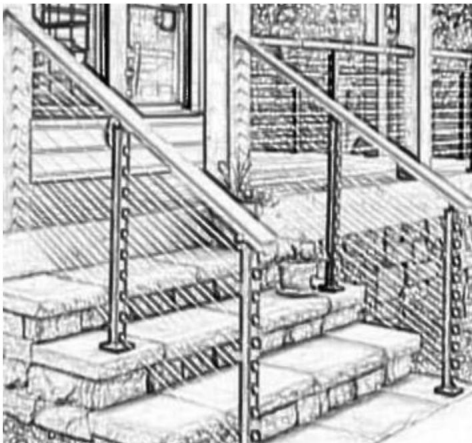
Använd för upphängning av ornament



Används för att hänga upp kläder



Används för staket och skyddsräcken



5.Underhåll

1. Efter att ha använt ställinan, rengör den och linda den runt rulle (om någon).
2. Undvik överlappande stapling när ställinan förvaras.
3. Förvara ställinan på en torr och ventilerad plats.
4. Ställinan måste bytas ut när den är allvarligt skadad efter långvarig användning.
- 5.Om linor ska förvaras under långa perioder bör rullen eller spolen vara det roteras med jämna mellanrum, särskilt i varma miljöer för att förhindra migration av repsmörjmedlet.
6. Ställinan bör täckas med vattentätt material om platsen förhållanden utesluter förvaring inomhus.
7. Rostfri ställina rostar också i vissa miljöer, till exempel syra regn och fuktiga kustmiljöer;Det föreslås att regelbunden rengöring och rostborttagning kan fördröja livslängden för ställinan.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support