

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

RATCHETING CRIMPER USER MANUAL

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.

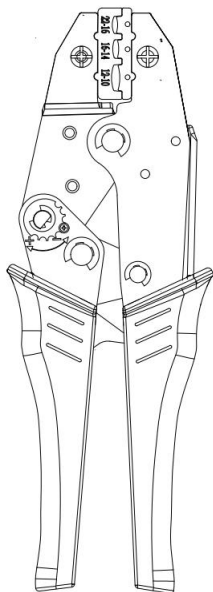
VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

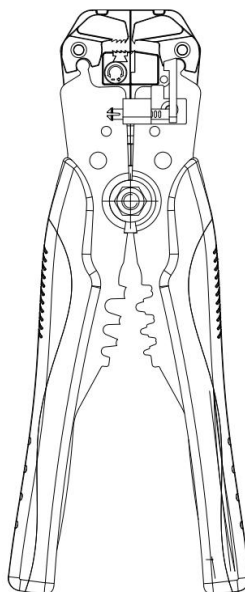
RATCHETING CRIMPER

HS-30R

HS-D1



HS-30R



HS-D1

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.

1. **⚠️WARNING!**

- 1 Disconnect wiring power supply before working.
- 2 Inspect before every use; do not use if damaged.
- 3 Keep away from children.

2. **Product overview**

Ratchet crimping pliers are tools used to connect conductors such as cables and conductors. They are mainly used in electrical, telecommunication and network industries. This product is characterized by ratchet design, which makes the crimping process more convenient and fast, while ensuring the quality of crimping stability and reliability.

3. **Product parameter**

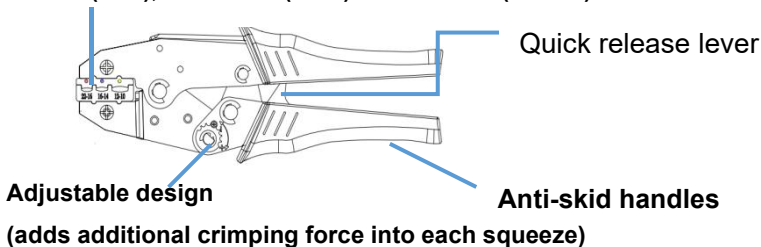
- 1) Name: Ratcheting crimper
- 2) Model: HS-30R+HS-D1
- 3) Crimping range: AWG22-10
- 4) Applicable terminal spec: 0.5~6mm²
- 5) Package Size: 305x120x50mm
- 6) G.W.: 1.06kg

4. **Product structure**

- Crimps Heat Shrink terminals onto 10-22 AWG stranded copper wire
- Convenient quick release lever
- Built-in ratchet and unique cavity design

Color Markings:

22-16AWG(Red), 16-14AWG(Blue) & 12-10AWG(Yellow)



5. User Guide

1. Choose the appropriate crimping die: Select the corresponding crimping die based on the cable and terminal specifications that need to be crimped.



2. Strip the cable to the appropriate length: Use the matching wire stripping pliers to strip the cable insulation to the recommended length by the terminal manufacturer.



3. Insert the terminal onto the stripped cable: Ensure good contact between the cable and terminal, and securely insert the terminal onto the cable.

4. Insert the cable and terminal into the crimping tool: Place the cable and terminal into the corresponding slot in the crimping tool.

5. Begin crimping: Grip the handle of the crimping tool and use the ratchet-style linkage structure to crimp until the handle automatically tightens and opens. The crimping process is completed at this point.

6. Check the crimping effect: Check whether the crimped terminal is firm and neat, and ensure the connection is reliable.

7. During the crimping process, you can press the Quick Release Lever to quickly open the handle.

6. Safety and Maintenance

1. Before using the crimping pliers, make sure to select the correct jaws and crimping range to avoid damaging the cable and terminals.
2. Do not use the crimping pliers for cables and terminals that are not applicable, as this may cause equipment damage or unstable connections.
3. When using wire strippers, be careful to avoid cutting your fingers or damaging the inner core of the cable.
4. Store the crimping pliers and wire strippers in a dry, dust-free environment to prevent moisture and rust.
5. After using the crimping pliers and wire strippers, clean the surface dirt with a clean cloth to keep the tools clean.
6. Regularly check the screw tightening of the tools. If there is looseness, please tighten it in time.
7. Avoid placing the crimping pliers and wire strippers in high-temperature, high-humidity, or chemically corrosive environments to avoid damaging the tools.

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

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD 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. Surrey. TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Ratschen-Crimper

BENUTZERHANDBUCH

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

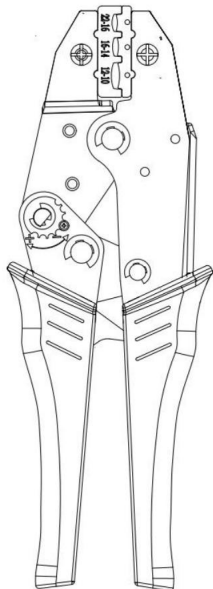
„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien 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

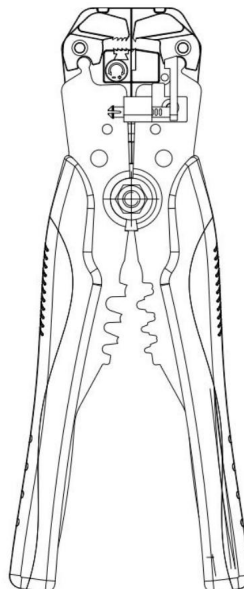
Ratschen-Crimper

HS-30R

HS-D1



HS-30R



HS-D1

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. **WARUNG!**

1 Trennen Sie vor der Arbeit die Stromversorgung der Verkabelung.

2 Vor jedem Gebrauch prüfen; bei Beschädigung nicht verwenden.

3 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

2. Produktübersicht

Ratschen-Crimpzangen sind Werkzeuge zum Verbinden von Leitern wie Kabeln und Leitern. Sie werden hauptsächlich in der Elektro-, Telekommunikations- und Netzwerkindustrie eingesetzt. Dieses Produkt zeichnet sich durch ein Ratschendesign aus, das den Crimpvorgang bequemer und schneller macht und gleichzeitig die Qualität der Crimpstabilität und -zuverlässigkeit gewährleistet.

3. Produktparameter

1) Name: Ratschen-Crimpzange

2) Modell: HS-30R+HS-D1

3) Crimpbereich: AWG22-10

4) Anwendbare Klemmenspezifikation: 0,5 ~ 6 mm²

5) Verpackungsgröße: 305 x 120 x 50 mm 6)

Bruttogewicht: 1,06 kg

4. Produktstruktur

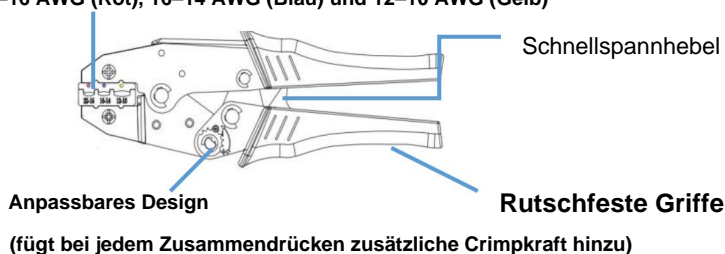
• Crimpt Schrumpfschläuche auf 10-22 AWG Kupferlitzen • Praktischer Schnellspannhebel •

Eingebaute Ratsche und einzigartiges

Hohlraumdesign

Farbmarkierungen:

22-16 AWG (Rot), 16-14 AWG (Blau) und 12-10 AWG (Gelb)



5. Benutzerhandbuch

1. Wählen Sie das passende Crimpwerkzeug: Wählen Sie das entsprechende Crimpwerkzeug
Die Matrize basiert auf den Kabel- und Klemmenspezifikationen, die gecrimpt werden müssen.



2. Das Kabel auf die passende Länge abisolieren: Verwenden Sie den passenden Draht
Abisolierzange, um die Kabelisolierung auf die empfohlene Länge abzuisolieren, indem
der Terminalhersteller.



3. Stecken Sie die Klemme auf das abisolierte Kabel: Achten Sie auf guten Kontakt
zwischen Kabel und Anschlussklemme und stecken Sie die Anschlussklemme fest in die
Kabel.

4. Legen Sie das Kabel und den Stecker in das Crimpwerkzeug: Platzieren Sie das Kabel und
Anschlussklemme in den entsprechenden Schlitz im Crimpwerkzeug.

5. Beginnen Sie mit dem Crimpen: Fassen Sie den Griff der Crimpzange und verwenden Sie die
Ratschenverbindungsstruktur zum Crimpen, bis der Griff automatisch
spannt und öffnet. Der Crimpvorgang ist damit abgeschlossen.

6. Überprüfen Sie den Crimpeffekt: Überprüfen Sie, ob die gecrimpte Klemme fest ist
und ordentlich, und stellen Sie sicher, dass die Verbindung zuverlässig ist.

7. Während des Crimpvorgangs können Sie den Schnellspannhebel drücken, um
Öffnen Sie schnell den Griff.

6. Sicherheit und Wartung

1. Bevor Sie die Crimpzange verwenden, achten Sie darauf, die richtigen Backen auszuwählen und Crimpbereich, um eine Beschädigung des Kabels und der Klemmen zu vermeiden.
2. Verwenden Sie die Crimpzange nicht für Kabel und Anschlüsse, die nicht zutreffend, da dies zu Geräteschäden oder instabilen Verbindungen führen kann.
3. Achten Sie beim Einsatz von Abisolierzangen darauf, dass Sie sich nicht die Finger schneiden oder Beschädigung des inneren Kabelkerns.
4. Bewahren Sie die Crimpzange und die Abisolierzange an einem trockenen, staubfreien Umgebung, um Feuchtigkeit und Rost zu verhindern.
5. Nach der Verwendung der Crimpzange und des Abisolierers reinigen Sie den Oberflächenschmutz mit einem sauberen Tuch, um die Werkzeuge sauber zu halten.
6. Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Schrauben der Werkzeuge festgezogen sind. Wenn sie locker sind, ziehen Sie sie bitte rechtzeitig fest.
7. Vermeiden Sie es, die Crimpzange und Abisolierzange in Umgebungen mit hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder chemisch korrosiven Einflüssen zu platzieren, um eine Beschädigung der Werkzeuge.

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

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

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim
Ort, 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

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

Pince à sertir à cliquet

MANUEL D'UTILISATION

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons.

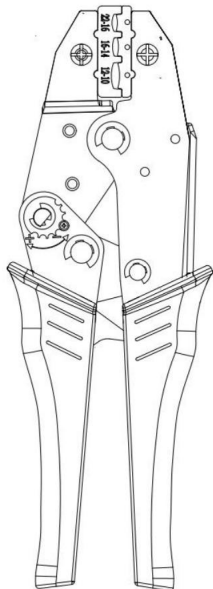
Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

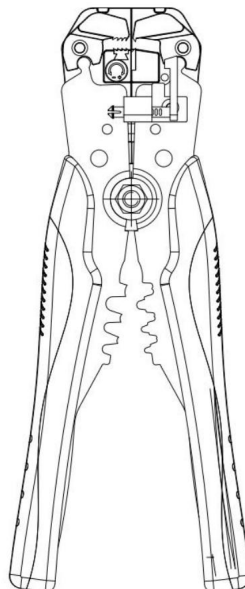
Pince à sertir à cliquet

HS-30R

HS-D1



HS-30R



HS-D1

BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?
N'hésitez pas

à nous contacter : Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

1. AVERTISSEMENT !

- 1 Débranchez l'alimentation électrique du câblage avant de travailler.
- 2 Inspectez avant chaque utilisation ; ne pas utiliser s'il est endommagé.
- 3 Tenir hors de portée des enfants.

2. Présentation du produit

Les pinces à sertir à cliquet sont des outils utilisés pour connecter des conducteurs tels que des câbles et des conducteurs. Ils sont principalement utilisés dans les industries électriques, des télécommunications et des réseaux. Ce produit se caractérise par une conception à cliquet, ce qui rend le processus de sertissage plus pratique et plus rapide, tout en garantissant la qualité de la stabilité et de la fiabilité du sertissage.

3. Paramètre du produit

- 1) Nom : Pince à sertir à cliquet
- 2) Modèle : HS-30R+HS-D1
- 3) Plage de sertissage : AWG22-10
- 4) Spécifications de borne applicables : 0,5 à 6 mm²
- 5) Dimensions du colis : 305 x 120 x 50 mm 6)

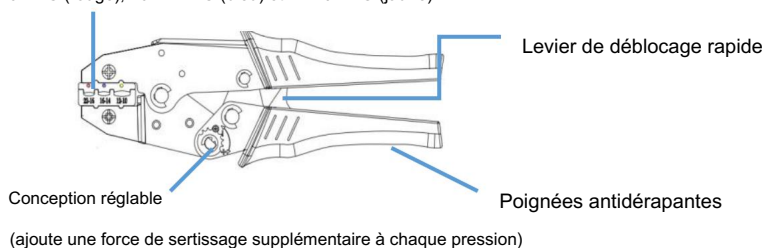
Poids brut : 1,06 kg

4. Structure du produit

Sert les bornes thermorétractables sur un fil de cuivre toronné 10-22 AWG Levier de dégagement rapide pratique Cliquet intégré et conception de cavité unique

Marquages de couleur :

22-16AWG (rouge), 16-14AWG (bleu) et 12-10AWG (jaune)



5. Guide de l'utilisateur

1. Choisissez la matrice de sertissage appropriée : Sélectionnez la matrice de sertissage correspondante basée sur les spécifications du câble et du terminal qui doivent être sertis.



2. Dénudez le câble à la longueur appropriée : utilisez le fil correspondant pince à dénuder pour dénuder l'isolant du câble à la longueur recommandée en le fabricant du terminal.



3. Insérez la cosse sur le câble dénudé : assurez-vous d'un bon contact entre le câble et le terminal, et insérez fermement le terminal sur le câble.

4. Insérez le câble et la borne dans l'outil de sertissage : Placez le câble et borne dans la fente correspondante de l'outil de sertissage.

5. Commencez le sertissage : saisissez la poignée de l'outil de sertissage et utilisez la structure de liaison de type cliquet pour sertir jusqu'à ce que la poignée s'enclenche automatiquement se resserre et s'ouvre. Le processus de sertissage est terminé à ce stade.

6. Vérifiez l'effet de sertissage : Vérifiez si la borne sertie est ferme et propre, et assurez-vous que la connexion est fiable.

7. Pendant le processus de sertissage, vous pouvez appuyer sur le levier de dégagement rapide pour ouvrir rapidement la poignée.

6. Sécurité et entretien

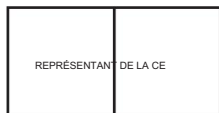
1. Avant d'utiliser la pince à sertir, assurez-vous de sélectionner les mâchoires et les plage de sertissage pour éviter d'endommager le câble et les bornes.
2. N'utilisez pas la pince à sertir pour les câbles et les bornes qui ne sont pas applicable, car cela peut entraîner des dommages à l'équipement ou des connexions instables.
3. Lorsque vous utilisez des pinces à dénuder, veillez à ne pas vous couper les doigts ou endommager le noyau interne du câble.
4. Rangez la pince à sertir et la pince à dénuder dans un endroit sec et sans poussière. environnement pour éviter l'humidité et la rouille.
5. Après avoir utilisé la pince à sertir et la pince à dénuder, nettoyez la saleté de surface avec un chiffon propre pour garder les outils propres.
6. Vérifiez régulièrement le serrage des vis des outils. En cas de jeu, resserrez-les à temps.

7. Évitez de placer la pince à sertir et la pince à dénuder dans des environnements à haute température, à forte humidité ou chimiquement corrosifs pour éviter d'endommager l'appareil. outils.

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

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

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



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.



YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion House,
Route de Londres, 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

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

RATELENDE KRIMPPER

GEbruikersHANDLEIDING

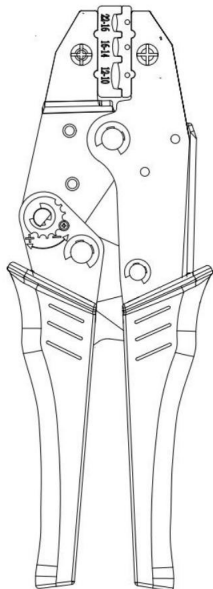
Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt.

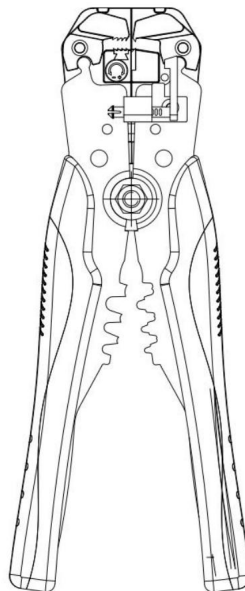
Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RATELENDE KRIMPPER
HS-30R
HS-D1



HS-30R



HS-D1

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

1. **WAARSCHUWING!**

1. Koppel de stroomtoevoer los voordat u met de werkzaamheden begint.
- 2 Controleer het product voor elk gebruik. Gebruik het niet als het beschadigd is.
- 3 Buiten bereik van kinderen houden.

2. Productoverzicht

Ratchet-krimptangen zijn gereedschappen die worden gebruikt om geleiders zoals kabels en geleiders te verbinden. Ze worden voornamelijk gebruikt in de elektrische, telecommunicatie- en netwerkindustrie. Dit product wordt gekenmerkt door het ratelontwerp, wat het krimpproces gemakkelijker en sneller maakt, terwijl de kwaliteit van de krimpstabiliteit en betrouwbaarheid wordt gegarandeerd.

3. Productparameter

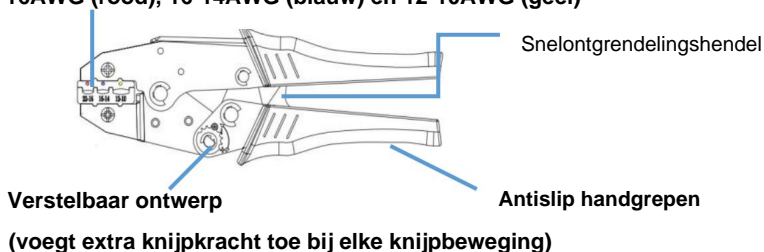
- 1) Naam: Ratelende krimptang
- 2) Model: HS-30R+HS-D1
- 3) Krimpbereik: AWG22-10
- 4) Toepasselijke aansluitspecificatie: 0,5-6 mm²
- 5) Pakketgrootte: 305x120x50mm 6) GW: 1,06kg

4. Productstructuur

ÿ Krimpt krimpkausklemmen op 10-22 AWG gevlochten koperdraad ÿ Handige snelontgrendelingshendel ÿ Ingebouwde ratel en uniek holteontwerp

Kleurmarkeringen:

22-16AWG (rood), 16-14AWG (blauw) en 12-10AWG (geel)



5. Gebruikershandleiding

1. Kies de juiste krimmatrijs: Selecteer de bijbehorende krimmatrijs matrijs op basis van de kabel- en klemspecificaties die geknepen moeten worden.



2. Strip de kabel tot de juiste lengte: Gebruik de bijpassende draad striptang om de kabelisolatie te strippen tot de aanbevolen lengte door de fabrikant van de terminal.



3. Plaats de terminal op de gestripte kabel: Zorg voor goed contact tussen de kabel en de aansluiting en plaats de aansluiting stevig op de kabel.

4. Plaats de kabel en de aansluiting in de krimptang: Plaats de kabel en klem in de overeenkomstige sleuf van de krimptang.

5. Begin met het krimpen: Pak de handgreep van de krimptang vast en gebruik de ratelmechanisme om te knijpen totdat de hendel automatisch spanst aan en opent. Het krimproces is op dit punt voltooid.

6. Controleer het krimpeffect: Controleer of de geknepen aansluiting stevig vastzit en netjes, en zorg ervoor dat de verbinding betrouwbaar is.

7. Tijdens het krimproces kunt u op de snelontgrendelingshendel drukken om Open snel de hendel.

6. Veiligheid en onderhoud

1. Zorg ervoor dat u de juiste bekken en klauwen kiest voordat u de krimptang gebruikt.
Krimpbereik om schade aan de kabel en de aansluitingen te voorkomen.
2. Gebruik de krimptang niet voor kabels en aansluitingen die niet van toepassing, omdat dit schade aan de apparatuur of onstabiele verbindingen kan veroorzaken.
3. Wees voorzichtig bij het gebruik van draadstrippers, zodat u uw vingers of waardoor de binnenkern van de kabel beschadigd raakt.
4. Bewaar de krimptang en de draadstripper op een droge, stofvrije plaats.
omgeving om vocht en roest te voorkomen.
5. Reinig het oppervlaktevuil na het gebruik van de krimptang en draadstripper met een schone doek om het gereedschap schoon te houden.
6. Controleer regelmatig de Schroefvastheid van de gereedschappen. Als er sprake is van losheid, draai deze dan op tijd vast.
7. Plaats de krimptang en draadstripper niet in omgevingen met een hoge temperatuur, hoge luchtvochtigheid of chemisch corrosieve omgevingen om schade aan de kabel te voorkomen.

hulpmiddelen.

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
Plaats, 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,
Londen 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

SPÄRRKRIMPER

ANVÄNDARMANUAL

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.

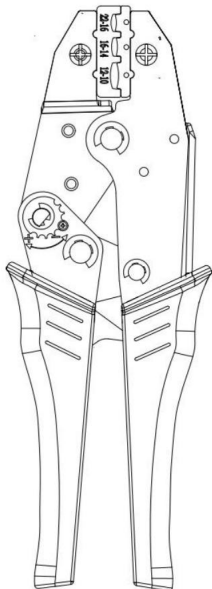
VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

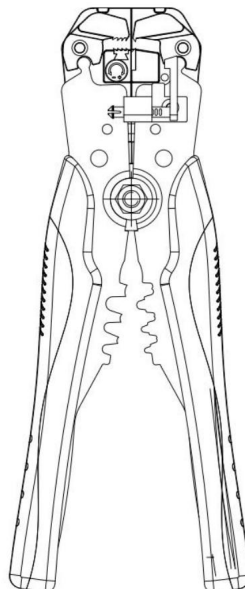
SPÄRRKRIMPER

HS-30R

HS-D1



HS-30R



HS-D1

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.

1. ⚠️ WARNING!

- 1 Koppla bort strömförsörjningen innan du arbetar.
- 2 Inspektera före varje användning; använd inte om den är skadad.
- 3 Förvaras åtskilt från barn.

2. Produktöversikt

Ratchet crimpång är verktyg som används för att ansluta ledare som kablar och ledare. De används främst inom el-, telekommunikations- och nätverksindustrin. Denna produkt kännetecknas av spärrdesign, vilket gör crimpningsprocessen mer bekväm och snabb, samtidigt som kvaliteten på crimpningsstabilitet och tillförlitlighet säkerställs.

3. Produktparameter

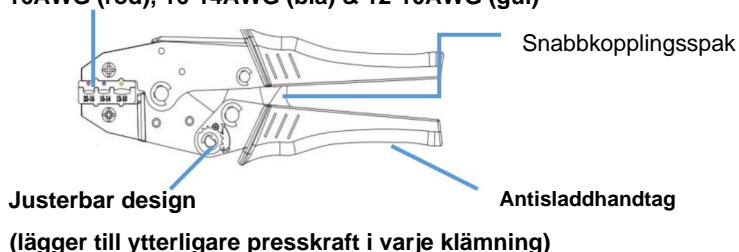
- 1) Namn: Ratcheting crimper
- 2) Modell: HS-30R+HS-D1
- 3) Crimpområde: AWG22-10
- 4) Tillämplig terminalspecifikation: 0,5~6mm²
- 5) Paketstorlek: 305x120x50mm 6) GW: 1,06kg

4. Produktstruktur

• Krymper värmekrympterminaler på 10-22 AWG tvinnad koppartråd • Bekväm snabbkopplingsspak • Inbyggd spärrhake och unik hålighetsdesign

Färgmarkeringar:

22-16AWG (röd), 16-14AWG (blå) & 12-10AWG (gul)



5. Användarhandbok

1. Välj lämplig pressform: Välj motsvarande pressning dyna baserat på kabel- och terminalspecifikationerna som måste krympas.



2. Skala av kabeln till lämplig längd: Använd den matchande kabeln avisoleringsstång för att skala kabelisoleringen till den rekommenderade längden med terminaltillverkaren.



3. Sätt i terminalen på den avskalade kabeln: Säkerställ god kontakt mellan kabeln och terminalen, och sätt in terminalen ordentligt på kabel.

4. Sätt in kabeln och terminalen i pressverktyget: Placera kabeln och terminalen i motsvarande spår i pressverktyget.

5. Börja crimpning: Ta tag i handtaget på crimpverktyget och använd spärriktande länkstruktur för att krympa tills handtaget automatiskt drar åt och öppnas. Krimpningsprocessen är avslutad vid denna tidpunkt.

6. Kontrollera crimpningseffekten: Kontrollera om den krimpade terminalen är fast och snyggt, och se till att anslutningen är tillförlitlig.

7. Under pressningsprocessen kan du trycka på Quick Release Spaken till öppna handtaget snabbt.

6. Säkerhet och underhåll

1. Innan du använder presstången, se till att välja rätt käftar och krympningsområde för att undvika att skada kabeln och terminalerna.
2. Använd inte krymptången för kablar och anslutningar som inte är det tillämpligt, eftersom detta kan orsaka skador på utrustningen eller instabila anslutningar.
3. När du använder trådavdragare, var noga med att undvika att skära i fingrarna eller skada kabelns inre kärna.
4. Förvara presstången och trådavdragarna på ett torrt, dammfritt miljö för att förhindra fukt och rost.
5. Rengör ytans smuts efter att ha använt presstången och trådavskiljarna med en ren trasa för att hålla verktygen rena.
6. Kontrollera regelbundet skruvarnas åtdragning av verktygen. Om det är löst, vänligen dra åt det i tid.
7. Undvik att placera presstången och trådavdragarna i miljöer med hög temperatur, hög luftfuktighet eller kemiskt korrosiva för att undvika att skada verktyg.

Address: 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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

CRIMPERADORA CON TRINQUETE

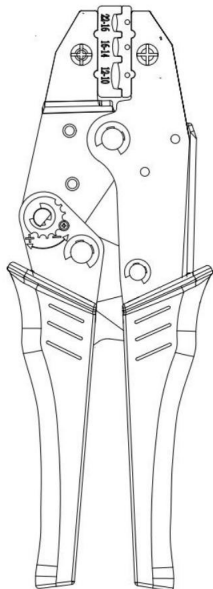
MANUAL DEL USUARIO

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

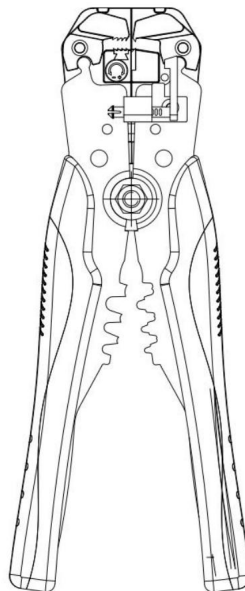
"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CRIMPERADORA CON TRINQUETE
HS-30R
HS-D1



HS-30R



HS-D1

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

1. ¡ ADVERTENCIA!

- 1 Desconecte el cableado de alimentación antes de trabajar.
- 2 Inspeccione antes de cada uso; no utilice si está dañado.
- 3 Mantener fuera del alcance de los niños.

2. Descripción general del producto

Las tenazas de crimpado con trinquete son herramientas que se utilizan para conectar conductores como cables y conductores. Se utilizan principalmente en las industrias eléctrica, de telecomunicaciones y de redes. Este producto se caracteriza por su diseño con trinquete, que hace que el proceso de crimpado sea más cómodo y rápido, al tiempo que garantiza la calidad de la estabilidad y la fiabilidad del crimpado.

3. Parámetros del producto

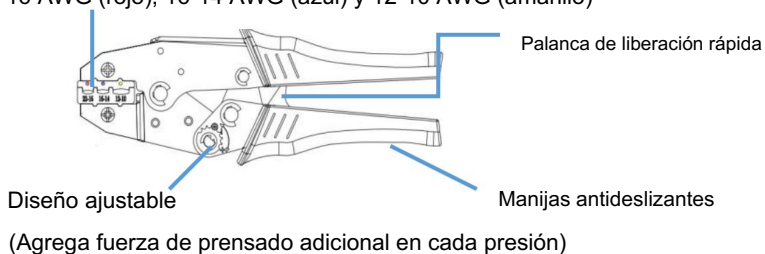
- 1) Nombre: Crimpadora de trinquete
- 2) Modelo: HS-30R+HS-D1
- 3) Rango de engarce: AWG22-10
- 4) Especificación de terminal aplicable: 0,5 ~ 6 mm²
- 5) Tamaño del paquete: 305 x 120 x 50 mm
- 6) Peso bruto: 1,06 kg

4. Estructura del producto

Engarza terminales termorretráctiles en cables de cobre trenzados de calibre 10-22 AWG
CÓMODO palanca de liberación
RÁPIDA Trinquete incorporado y diseño de cavidad exclusivo

Marcas de color:

22-16 AWG (rojo), 16-14 AWG (azul) y 12-10 AWG (amarillo)



5. Guía del usuario

1. Elija la matriz de engarce adecuada: Seleccione la matriz de engarce correspondiente matriz basada en las especificaciones del cable y del terminal que se necesita engarzar.



2. Pele el cable a la longitud adecuada: utilice el cable correspondiente Alicates pelacables para pelar el aislamiento del cable a la longitud recomendada el fabricante del terminal.



3. Inserte el terminal en el cable pelado: asegúrese de que haya un buen contacto. entre el cable y el terminal, e inserte firmemente el terminal en el cable.

4. Inserte el cable y el terminal en la herramienta de crimpado: Coloque el cable y terminal en la ranura correspondiente en la herramienta de crimpado.

5. Comience a engarzar: Sujete el mango de la herramienta de engarce y utilice el Estructura de enlace tipo trinquete para engarzar hasta que el mango se enrosque automáticamente. Se aprieta y se abre. El proceso de engarce se completa en este punto.

6. Verifique el efecto de engarce: Verifique si el terminal engarzado está firme. y limpio, y asegúrese de que la conexión sea confiable.

7. Durante el proceso de engarce, puede presionar la palanca de liberación rápida para Abra rápidamente el mango.

6. Seguridad y mantenimiento

1. Antes de utilizar los alicates de crimpado, asegúrese de seleccionar las mordazas y rango de engarce para evitar dañar el cable y los terminales.
2. No utilice los alicates de crimpado para cables y terminales que no estén aplicable, ya que esto puede causar daños al equipo o conexiones inestables.
3. Al utilizar pelacables, tenga cuidado de no cortarse los dedos o dañando el núcleo interno del cable.
4. Guarde los alicates de crimpado y los pelacables en un lugar seco y sin polvo. ambiente para evitar la humedad y el óxido.
5. Después de utilizar los alicates de crimpado y los pelacables, limpie la suciedad de la superficie. con un paño limpio para mantener las herramientas limpias.
6. Compruebe periódicamente el apriete de los tornillos de las herramientas. Si están flojos, apriételes a tiempo.
7. Evite colocar los alicates de crimpado y los pelacables en entornos con alta temperatura, alta humedad o químicamente corrosivos para evitar dañarlos.

herramientas.

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

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nueva Gales del Sur 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim

Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRESENTANTE	ANTE CE
---------------	---------

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.

REPRESENTANTE	DEL REINO UNIDO
---------------	-----------------

YH CONSULTING LIMITADA.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House,

Carretera de Londres, 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

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

CRIMPATRICE A CRICCHETTO

MANUALE D'USO

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

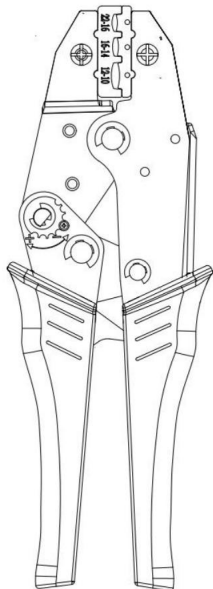
"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili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

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

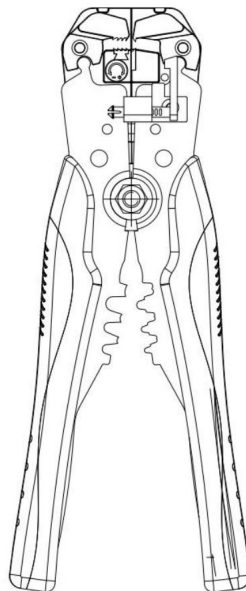
CRIMPATRICE A CRICCHETTO

Modello HS-30R

HS-D1



Modello HS-30R



HS-D1

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

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

Supporto

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

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

1. ATTENZIONE!

- 1 Scollegare l'alimentazione elettrica del cablaggio prima di iniziare a lavorare.
- 2 Ispezionare prima di ogni utilizzo; non utilizzare se danneggiato.
- 3 Tenere lontano dalla portata dei bambini.

2. Panoramica del prodotto

Le pinze a cricchetto sono utensili utilizzati per collegare conduttori come cavi e conduttori. Sono utilizzate principalmente nei settori elettrico, delle telecomunicazioni e delle reti. Questo prodotto è caratterizzato dal design a cricchetto, che rende il processo di crimpatura più comodo e veloce, garantendo al contempo la qualità della stabilità e dell'affidabilità della crimpatura.

3. Parametro del prodotto

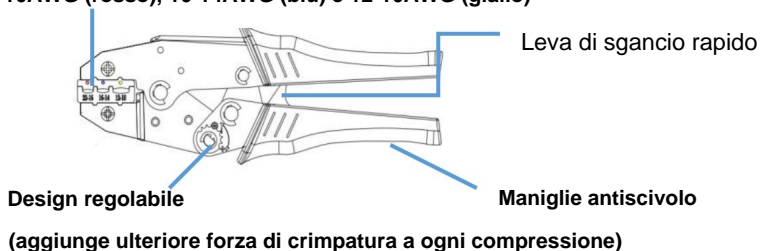
- 1) Nome: Crimpatrice a cricchetto
- 2) Modello: HS-30R+HS-D1
- 3) Intervallo di crimpatura: AWG22-10
- 4) Specifiche del terminale applicabile: 0,5~6 mm²
- 5) Dimensioni della confezione: 305x120x50mm
- 6) Peso lordo: 1,06 kg

4. Struttura del prodotto

• Crimpa i terminali termorestringenti su fili di rame intrecciati AWG 10-22 • Comoda leva di sgancio rapido • Cricchetto incorporato e design unico della cavità

Marcature colorate:

22-16AWG (rosso), 16-14AWG (blu) e 12-10AWG (giallo)



5. Guida per l'utente

1. Scegliere la matrice di crimpatura appropriata: Selezionare la matrice di crimpatura corrispondente dati in base alle specifiche del cavo e del terminale che devono essere crimpati.



2. Spellare il cavo alla lunghezza appropriata: utilizzare il filo corrispondente pinze spelafili per spellare l'isolamento del cavo alla lunghezza consigliata il produttore del terminale.



3. Inserire il terminale sul cavo spelato: assicurarsi che il contatto sia buono tra il cavo e il terminale e inserire saldamente il terminale sul cavo.

4. Inserire il cavo e il terminale nella pinza a crimpare: posizionare il cavo e terminale nella fessura corrispondente della pinza crimpatrice.

5. Iniziare la crimpatura: afferrare l'impugnatura della pinza crimpatrice e utilizzare la struttura di collegamento a cricchetto per crimpare fino a quando la maniglia si blocca automaticamente stringe e si apre. A questo punto il processo di crimpatura è completato.

6. Controllare l'effetto di crimpatura: verificare che il terminale crimpato sia saldo e ordinato, e assicura che la connessione sia affidabile.

7. Durante il processo di crimpatura, è possibile premere la leva di sgancio rapido per aprire rapidamente la maniglia.

6. Sicurezza e manutenzione

1. Prima di utilizzare la pinza crimpatrice, assicurarsi di selezionare le ganasce corrette e intervallo di crimpatura per evitare di danneggiare il cavo e i terminali.
2. Non utilizzare la pinza crimpatrice per cavi e terminali che non sono applicabile, poiché ciò potrebbe causare danni all'apparecchiatura o connessioni instabili.
3. Quando si utilizzano spelafili, fare attenzione a non tagliarsi le dita o danneggiando il nucleo interno del cavo.
4. Conservare le pinze crimpatrici e gli spelafili in un luogo asciutto e privo di polvere. ambiente per prevenire umidità e ruggine.
5. Dopo aver utilizzato le pinze crimpatrici e gli spelafili, pulire la superficie dallo sporco con un panno pulito per mantenere puliti gli utensili.
6. Controllare regolarmente il serraggio delle viti degli utensili. Se c'è allentamento, stringerlo in tempo.

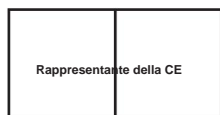
7. Evitare di posizionare le pinze crimpatrici e gli spelafili in ambienti ad alta temperatura, alta umidità o chimicamente corrosivi per evitare di danneggiarli. utensili.

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

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.



CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House,
Via Roma, 101, 00186 Roma, Italia

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

Zaciskarka grzechotkowa

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

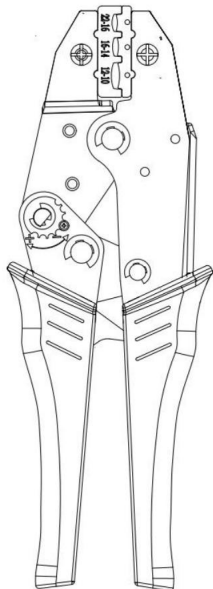
„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

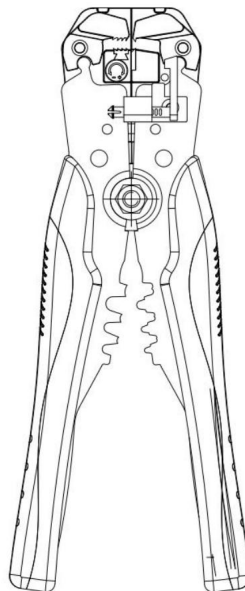
Zaciskarka grzechotkowa

HS-30R

HS-D1



HS-30R



HS-D1

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami: Wsparcie

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

1. OSTRZEŻENIE!

- 1 Przed rozpoczęciem pracy odłącz zasilanie przewodów.
2. Przed każdym użyciem sprawdź produkt, nie używaj go, jeśli jest uszkodzony.
3. Trzymać z dala od dzieci.

2. Przegląd produktu

Szczypce zaciskowe zapadkowe to narzędzia służące do łączenia przewodów, takich jak kable i przewody. Są one głównie stosowane w przemyśle elektrycznym, telekomunikacyjnym i sieciowym. Produkt ten charakteryzuje się konstrukcją zapadkową, która sprawia, że proces zaciskania jest wygodniejszy i szybszy, zapewniając jednocześnie jakość stabilności i niezawodności zaciskania.

3. Parametry produktu

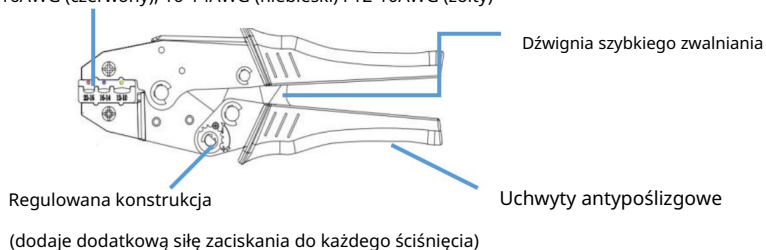
- 1) Nazwa: Zaciskarka zapadkowa
- 2) Modele: HS-30R+HS-D1
- 3) Zakres zaciskania: AWG22-10
- 4) Specyfikacja zacisku: 0,5~6 mm²
- 5) Rozmiar opakowania: 305x120x50mm
- 6) Waga opakowania: 1,06kg

4. Struktura produktu

Zaciska końcówki termokurczliwe na miedzianym przewodzie linkowym 10-22 AWG
Wygodna dźwignia szybkiego zwalniania
Wbudowana zapadka i unikalna konstrukcja wnętrza

Oznaczenia kolorowe:

22-16AWG (czerwony), 16-14AWG (niebieski) i 12-10AWG (żółty)



5. Instrukcja użytkownika

1. Wybierz odpowiednią matrycę zaciskową: Wybierz odpowiednią matrycę zaciskową matryca na podstawie specyfikacji kabla i zacisku, który ma zostać zaciśnięty.



2. Zdejmij izolację z kabla na odpowiednią długość: Użyj odpowiedniego przewodu szczypce do zdejmowania izolacji z kabla na zalecaną długość producent terminala.



3. Włóż zacisk do odizolowanego kabla: Upewnij się, że styk jest dobry pomiędzy kablem a zaciskiem i pewnie włóż zacisk do kabel.

4. Włóż kabel i zacisk do zaciskarki: Umieść kabel i zaciskarkę końcówkę do odpowiedniego gniazda w narzędziu zaciskającym.

5. Rozpocznij zaciskanie: Chwyć uchwyt narzędzia zaciskającego i użyj mechanizm zapadkowy umożliwiający zaciskanie do momentu automatycznego zablokowania uchwytu zaciska się i otwiera. Proces zaciskania jest w tym momencie zakończony.

6. Sprawdź efekt zaciskania: Sprawdź, czy zaciskany zacisk jest solidny i schludne, a także zapewniają niezawodność połączenia.

7. Podczas zaciskania można nacisnąć dźwignię szybkiego zwalniania, aby szybko otwórz klamkę.

6. Bezpieczeństwo i konserwacja

1. Przed użyciem szczypiec zaciskowych upewnij się, że wybrałeś właściwe szczęki i zakres zaciskania, aby uniknąć uszkodzenia kabla i zacisków.
2. Nie należy używać szczypiec zaciskowych do kabli i zacisków, które nie są dotyczy, gdyż może to spowodować uszkodzenie sprzętu lub niestabilne połączenia.
3. Używając ściągaczy izolacji, zachowaj ostrożność, aby nie skaleczyć palców lub uszkodzając wewnętrzny rdzeń kabla.
4. Przechowuj szczypce zaciskowe i ściągacze izolacji w miejscu suchym i wolnym od kurzu. Środowisko zapobiegające wilgoci i rdzy.
5. Po użyciu szczypiec zaciskowych i ściągaczy izolacji oczyść powierzchnię z brudu czystą szmatką, aby utrzymać narzędzia w czystości.
6. Regularnie sprawdzaj dokręcenie śrub narzędzi. Jeśli występuje luz, dokręć je na czas.

7. Unikaj umieszczania szczypiec zaciskowych i ściągaczy izolacji w środowiskach o wysokiej temperaturze, dużej wilgotności lub w środowiskach powodujących korozję chemiczną, aby uniknąć uszkodzenia narzędzia.

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

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australia

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



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.



YH CONSULTING LIMITED.

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

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support