

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

RJ45 CRIMPING PLIER

USER MANUAL

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

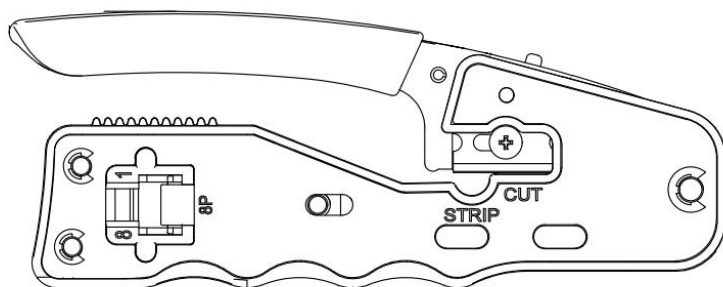
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify 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

RJ45 CRIMPING PLIER

HT-08P6



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

RJ45 Crimping Pliers are a tool specially used for crimping 8PIN Connector, suitable for connections in communication equipment such as networks and telephones. It has various characteristics such as shockproof, waterproof, and fireproof, and can protect cables and plugs from damage. The crimping pliers are made of high-quality materials, with strong structure, comfortable hand feeling and long service life.

3. Product parameter

- 1) Name: RJ45 Crimping Plies
- 2) Model: HT-08P6
- 3) Crimping range: 8PIN Connector
- 4) Package Size: 235×117×75mm
- 5) G.W.: 0.67kg

4. Product structure



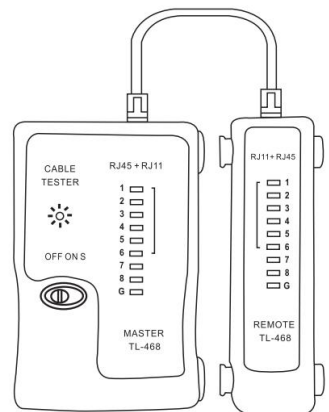
5. User Guide

- 1 Prepare a network cable of appropriate length, and peel off about 1.5cm of outer sheath at both ends as needed.
- 2 Arrange the order of the network cables according to the T568B or T568A standard, insert each cable into the RJ45 plug in turn,
- 3 Make sure that each wire is inserted in its corresponding position.
- 4 Insert the inserted RJ45 plug into the crimping pliers, align the plug position, and press firmly. During the crimping process, it is necessary to ensure that each pin is compressed and the compression force is uniform.
- 5 Pull the network cable to check whether the plug is firm and the connection is stable.
6. After the crimping is completed, use the TL-468 network tester to detect whether the crimping is successful. the following is how to use the tester.

6. TL-468 NETWORK TESTER

I. Function

1. For twisted-pair 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, G, every one will be tested, and distinguish which one (pair) will be false wiring, short circuit or open circuit.
2. TL-468 TEST: RJ45、RJ11



TL-468

II. Twisted-pair testing: Push **FUNCTION** key for 3 seconds to boot, meanwhile the AUTO light will flash, and then you can carry out automatic scan test. Insert wiring plugs into major tester and remote tester respectively, then the indicator lights of mainframe from 1 to G will flash one after another.

Illustrate: major tester: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Remote tester: 1-2-3-4-5-6-7-8-G(RJ45)

1-2-3-4-5-6------(RJ12)

--2-3-4-5------(RJ11)

1-2-3-4------(USB)

1-2------(BNC)

if connection is wrong, display as follows :

1. While there is one of wiring disconnected such as 3, the 3rd indicator light of major tester and remote tester will not light up.
2. While there are several wirings in turnoff, the indicator lights of which will not light up. And if the quantity of the connected wirings is less than 2, there will be no lighted indicator lights.
3. If both ends of the wiring were connected, for example, the 2 and 4 are connected, and then show as following:

Major tester normal: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Remote tester will be: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

4. While there are two lines short circuits, the major tester display is normal and the two cresset of remote tester is dim light indicate short circuit. If there are more than three wiring in short circuits, then corresponding cresset will unlighted.

III. Press key "F" in the course of testing so as to reset the 1st light then restart the test. Return to the 1st light two seconds after pressed key "F" and enter the test of manual-step motion circulation, then press "F" once, the number of lights add one in turn. It can repeat continuously unless you want to exit the process and return to the auto-circulation mode by pressing the key "F" for 2 seconds.

IV. If you want to ture off, push key "F" for more than 5 second at any mode.

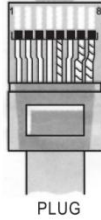
V. If the test was not in use, it will be off automatically after 20 minutes



8P8C



6P6C



PLUG

Warning

- Do not test network wiring and telephone wires while connected with power, otherwise the tester will be spoiled.
- The tester uses 9V laminated cell, please replace the battery if the lamp has to be dark or the lamp jumps motionless.
- Do not test if the RJ45 plug are not pressed down completely, otherwise the port will be spoiled.
- Please use original fitting punch-down tool of high quality.
- Do not test telephone connection without clear indication of RJ11 port, otherwise it will result in spoiling the port pin.

7. Safety and Maintenance

1. Before using the crimping pliers, please confirm whether the selected cable and plug are suitable, so as not to cause equipment damage or unstable connection.
2. When using crimping pliers, please operate carefully to avoid pinching your fingers. Pliers should be inspected for looseness or wear before use.
3. After use, please clean the surface of the crimping pliers in time to prevent the accumulation of dirt from affecting the service life.
4. Do not hit the crimping pliers with hard objects to avoid damage to the tool.
5. Regularly check the screw fastening of the tool

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, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

ALICATE PARA CRIMPAR RJ45

MANUAL DEL USUARIO

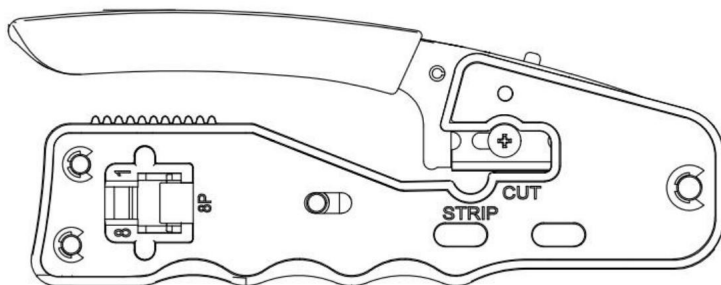
Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"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

ALICATE PARA CRIMPAR RJ45

HT-08P6



¿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. ¡VERTENCIA!

- 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

Los alicates de crimpado RJ45 son una herramienta especialmente utilizada para crimpar conectores de 8 pines, adecuados para conexiones en equipos de comunicación como redes. y teléfonos. Tiene varias características, como resistencia a golpes, a prueba de agua y a prueba de fuego, y puede proteger cables y enchufes contra daños. Los alicates de crimpado están hechos de materiales de alta calidad, con fuerte Estructura, sensación cómoda en la mano y larga vida útil.

3. Parámetros del producto

- 1) Nombre: Cables de crimpado RJ45
- 2) Modelo: HT-08P6
- 3) Rango de engarce: conector de 8 pines
- 4) Tamaño del paquete: 235 × 117 × 75 mm
- 5) Peso molecular: 0,67 kg

4. Estructura del producto



5. Guía del usuario

1 Prepare un cable de red de la longitud adecuada y retire aproximadamente 1,5 cm. de funda exterior en ambos extremos según sea necesario.

2 Organice el orden de los cables de red según T568B o T568A

Estándar, inserte cada cable en el enchufe RJ45 por turno. 3

Asegúrese de que cada cable esté insertado en su posición correspondiente.

4 Inserte el enchufe RJ45 insertado en los alicates de engarce, alinee el enchufe

posición y presione firmemente. Durante el proceso de engarce, es necesario

Asegúrese de que cada pasador esté comprimido y que la fuerza de compresión sea uniforme.

5 Tire del cable de red para comprobar si el enchufe está firme y

La conexión es estable.

6. Una vez completado el engarce, utilice el comprobador de red TL-468 para detectar

Si el engarce es exitoso, a continuación se explica cómo utilizar el probador.

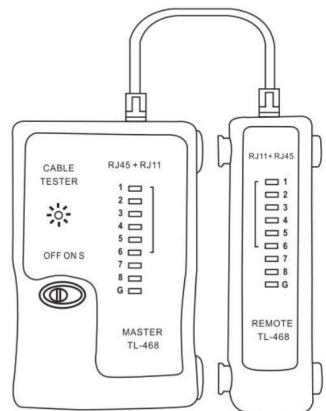
6. COMPROBADOR DE RED TL-468

I. Función

1. Para par trenzado 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, G, cada

Uno será puesto a prueba y se distinguirá cuál (par) será cableado falso, cortocircuito o abierto circuito.

2. PRUEBA TL-468: RJ45, RJ11



TL-468

II. Prueba de par trenzado: Presione la tecla FUNCIÓN durante 3 segundos para iniciar, mientras tanto, la luz AUTO parpadeará y luego podrá realizar la prueba de escaneo automático. Inserte los conectores de cableado en el probador principal y el probador remoto respectivamente, luego las luces indicadoras de la unidad central de 1 a G parpadearán una tras otra.

Ilustrar: probador principal: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Probador remoto: 1-2-3-4-5-6-7-8-G (RJ45)

1-2-3-4-5-6------(RJ12)

--2-3-4-5------(RJ11)

1-2-3-4------(USB)

1-2------(BNC) si la

conexión es incorrecta, se muestra de la siguiente

manera: 1. Mientras haya un cableado desconectado, como 3, la tercera luz indicadora del probador principal y del probador remoto no se encenderá.

2. Mientras haya varios cables en el apagado, no se encenderán las luces indicadoras de los mismos. Y si la cantidad de cables conectados es inferior a 2, no se encenderán las luces indicadoras.

3. Si ambos extremos del cableado estuvieran conectados, por ejemplo, el 2 y el 4 estarían conectados, y entonces se mostraría lo siguiente:

Probador mayor normal: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

El probador remoto será: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

4. Si hay dos líneas en cortocircuito, la pantalla principal del comprobador es normal y las dos luces del comprobador remoto están apagadas, lo que indica que hay un cortocircuito. Si hay más de tres cables en cortocircuito, las luces correspondientes se apagarán.

III. Pulse la tecla "F" durante la prueba para restablecer la primera luz y luego reinicie la prueba. Vuelva a la primera luz dos segundos después de pulsar la tecla "F" e ingrese a la prueba de circulación de movimiento de paso manual, luego pulse "F" una vez, el número de luces se suma en uno por turno. Puede repetirse continuamente a menos que desee salir del proceso y volver al modo de circulación automática presionando la tecla "F" durante 2 segundos.

IV. Si desea apagar, presione la tecla "F" durante más de 5 segundos en cualquier modo.

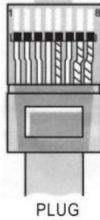
V. Si la prueba no estaba en uso, se apagará automáticamente después de 20 minutos.



8P8C



6P6C



PLUG

Advertencia

No pruebe el cableado de red ni los cables telefónicos mientras esté conectado a potencia, de lo contrario el probador se estropeará.

El probador utiliza una celda laminada de 9 V, reemplace la batería si

La lámpara debe estar apagada o la lámpara salta y se queda sin movimiento. No pruebe si el enchufe RJ45 no está completamente presionado, de lo contrario el puerto se dañará.

Utilice una herramienta de perforación de ajuste original de alta calidad. No pruebe la conexión telefónica sin una indicación clara del puerto RJ11, de lo contrario, se dañará el pin del puerto.

7. Seguridad y mantenimiento

1. Antes de utilizar los alicates de crimpado, confirme si el conector seleccionado es el correcto.

El cable y el enchufe son adecuados para no causar daños al equipo o Conexión inestable.

2. Al utilizar alicates de crimpado, hágalo con cuidado para evitar pellizcarse.

Los dedos. Los alicates deben inspeccionarse antes de su uso para detectar si están flojos o desgastados.

3. Después del uso, limpie la superficie de los alicates de engarce a tiempo para evitar que la acumulación de suciedad afecte la vida útil.

4. No golpee las pinzas de engarce con objetos duros para evitar dañarlas.

herramienta.

5. Compruebe periódicamente la fijación de los tornillos de la herramienta.

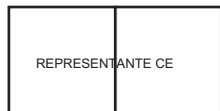
Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
shanghai 200000 CN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nueva Gales del Sur 2122 Australia

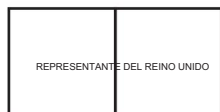
Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim

Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.



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

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

RJ45 KRIMPTÅNG

ANVÄNDARMANUAL

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

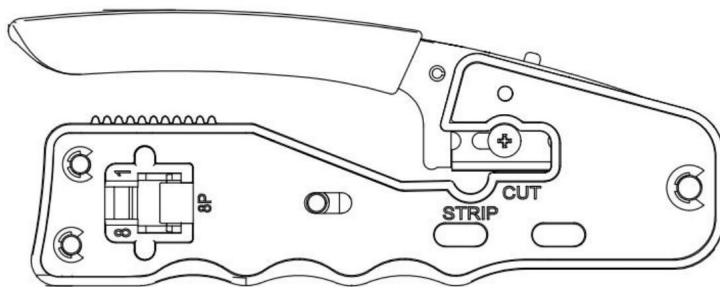
"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. 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

RJ45 KRIMPTÅNG

HT-08P6



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

RJ45 Crimping Pliers är ett verktyg speciellt använt för att pressa 8PIN Connector, lämplig för anslutningar i kommunikationsutrustning som nätverk och telefoner. Den har olika egenskaper som stötsäker, vattentät och brandsäker och kan skydda kablar och kontakter från skador. Krymptången är gjord av högkvalitativa material, med stark struktur, bekväm handkänsla och lång livslängd.

3. Produktparameter

- 1) Namn: RJ45 Crimping Plies
- 2) Modell: HT-08P6
- 3) Crimpområde: 8PIN-kontakt
- 4) Paketstorlek: 235×117×75mm
- 5) GW: 0,67 kg

4. Produktstruktur



5. Användarhandbok

1 Förbered en nätverkskabel av lämplig längd och dra av den ca 1,5 cm av ytterhölje i båda ändrar efter behov.

2 Ordna ordningen på nätverkskablarna enligt T568B eller T568A standard, sätt i varje kabel i RJ45-kontakten i tur och ordning, 3 Se till att varje ledning är insatt i motsvarande läge.

4 Sätt i den insatta RJ45-pluggen i presstången, rikta in pluggen position och tryck hårt. Under pressningsprocessen är det nödvändigt att se till att varje stift är sammanpressat och att kompressionskraften är enhetlig.

5 Dra i nätverkskabeln för att kontrollera om kontakten sitter fast och att anslutningen är stabil.

6. Efter att krympningen är klar, använd nätverkstestaren TL-468 för att detektera om crimpningen lyckas. följande är hur du använder testaren.

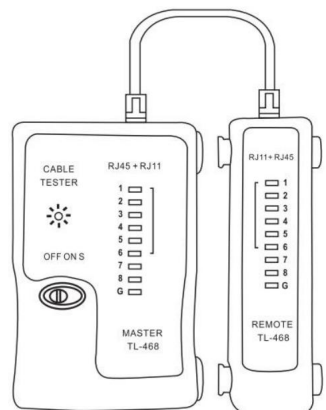
6. TL-468 NÄTVERKSTESTER

I. Funktion

1. För partvinnade 1ÿ2ÿ3ÿ4ÿ5ÿ6,7ÿ8ÿG ,varje

en kommer att testas och särskilja vilken (par) kommer att vara falsk ledning, kortslutning eller öppen krets.

2. TL-468 TEST: RJ45, RJ11



TL-468

II. Twisted-pair-testning: Tryck på **FUNCTION-** tangenten i 3 sekunder för att starta, medan AUTO-lampan blinkar, och sedan kan du utföra ett automatiskt skanningstest. Sätt i ledningskontaktarna i huvudtestaren respektive fjärrtestaren, sedan blinkar indikatorlamporna på stordatorn från 1 till G en efter en.

Illustrate: huvudtestare: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Fjärrtestare:1-2-3-4-5-6-7-8-G(RJ45)

1-2-3-4-5-6------(RJ12)

--2-3-4-5------(RJ11)

1-2-3-4------(USB)

1-2------(BNC) om

anslutningen är fel, visa följande: 1. Medan en av

kablarna är bortkopplade, såsom 3, den 3:e indikatorn lampan för huvudtestaren och fjärrtestaren tänds inte.

2. Medan det finns flera kablar i avstängning, kommer indikatorlamporna inte att tändas. Och om antalet anslutna ledningar är mindre än 2, kommer det inte att finnas några tända indikatorlampor.

3. Om båda ändarna av kablarna var anslutna, till exempel, är 2 och 4 anslutna och visar sedan följande:

Huvudtestare normal: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Fjärrtestare kommer att vara: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

4. Medan det finns två linjers kortslutningar, är huvudtestarens display normal och de två linjerna på fjärrtestaren är svagt sken indikerar kortslutning. Om det finns fler än tre ledningar i kortslutningar, kommer motsvarande krön att släckas.

III. Tryck på knappen "F" under testets gång för att återställa den första lampan och starta sedan om testet. Återgå till det första ljuset två sekunder efter att du tryckt på knappen "F" och gå in i testet av manuell rörelsecirkulation, tryck sedan på "F" en gång, antalet lampor lägger till en i tur och ordning. Det kan upprepas kontinuerligt om du inte vill avsluta processen och återgå till autocirkulationsläget genom att trycka på knappen "F" i 2 sekunder.

IV. Om du vill stänga av, tryck på knappen "F" i mer än 5 sekunder i vilket läge som helst.

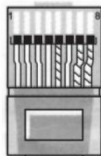
V. Om testet inte användes kommer det att stängas av automatiskt efter 20 minuter



8P8C



6P6C



PLUG

Varning

• Testa inte nätverkskablar och telefonkablar när de är anslutna till ström, annars kommer testaren att bli bortskämd.

• Testaren använder 9V laminerad cell, vänligen byt ut batteriet om lampan måste vara mörk annars hoppar lampan orörlig. • Testa inte om RJ45-kontakten inte är nedtryckt helt, annars kommer porten att bli förstörd.

• Använd originalmonteringsverktyg av hög kvalitet. • Testa inte telefonanslutningen utan tydlig indikation på RJ11-porten, annars kommer det att leda till att portstiftet förstörs.

7. Säkerhet och underhåll

1. Innan du använder presstången, vänligen bekräfta om den valda kabel och stickpropp är lämpliga för att inte orsaka skador på utrustningen eller instabil anslutning.
2. När du använder en presstång, använd försiktigt för att undvika klämning dina fingrar. Tång bör inspekteras för löshet eller slitage före användning.
3. Efter användning, vänligen rengör ytan på presstången i tid förhindra att ansamling av smuts påverkar livslängden.
4. Slå inte på presstången med hårda föremål för att undvika skador på den verktyg.
5. Kontrollera regelbundet verktygets skruvförband

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

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

RJ45 KRIMPTANG

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.

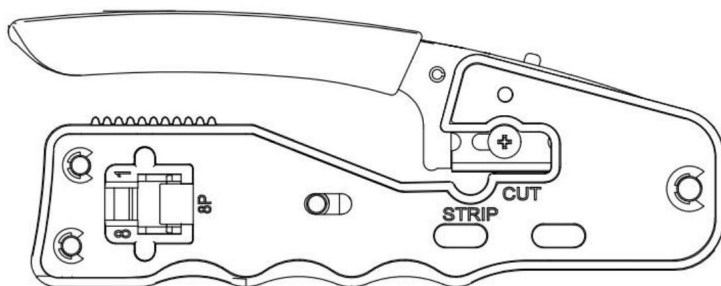
Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RJ45 KRIMPTANG

HT-08P6



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

RJ45-krimptangen zijn een gereedschap dat speciaal wordt gebruikt voor het krimpen van 8-pins connectoren, geschikt voor verbindingen in communicatieapparatuur zoals netwerken en telefoons. Het heeft verschillende eigenschappen zoals schokbestendig, waterdicht en brandwerend, en kan kabels en stekkers beschermen tegen schade.

De krimptang is gemaakt van hoogwaardige materialen, met sterke structuur, comfortabel handgevoel en lange levensduur.

3. Productparameter

- 1) Naam: RJ45-krimptangen
- 2) Model: HT-08P6
- 3) Krimpbereik: 8PIN-connector
- 4) Pakketgrootte: 235×117×75mm
- 5) Gewicht: 0,67 kg

4. Productstructuur



5. Gebruikershandleiding

1 Bereid een netwerkkabel van de juiste lengte voor en trek er ongeveer 1,5 cm af van de buitenmantel aan beide uiteinden indien nodig.

2 Rangschik de volgorde van de netwerkkabels volgens de T568B of T568A standaard, steek elke kabel om de beurt in de RJ45-stekker, 3 Zorg ervoor dat elke draad op de juiste positie is aangesloten.

4 Steek de ingestoken RJ45-stekker in de krimp tang, lijn de stekker uit positie en druk stevig aan. Tijdens het krimp proces is het noodzakelijk om Zorg ervoor dat elke pen wordt samengedrukt en dat de drukkracht gelijkmatig is.

5 Trek aan de netwerkkabel om te controleren of de stekker stevig vastzit en de verbinding is stabiel.

6. Nadat het krimpen is voltooid, gebruikt u de TL-468 netwerktester om of het krimpen succesvol is. Hieronder staat hoe u de tester gebruikt.

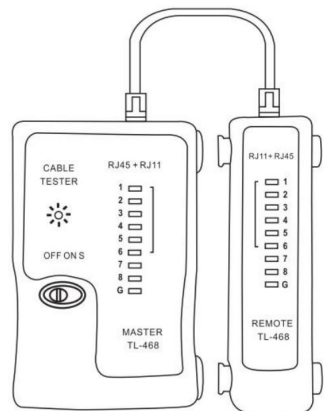
6. TL-468 NETWERKTESTER

I. Functie

1. Voor twisted-pair 1,2,3,4,5,6,7,8,G, elke

er zal er één getest worden, en onderscheiden welke (paar) zal een valse bedrading, kortsluiting of open zijn circuit.

2. TL-468-TEST: RJ45yRJ11



TL-468

II. Twisted-pair testen: Druk 3 seconden op de **FUNCTION**-toets om op te starten, terwijl het AUTO-lampje knippert en u vervolgens een automatische scantest kunt uitvoeren. Steek de bedringsstekkers respectievelijk in de hoofdtester en de externe tester, waarna de indicatielampjes van de mainframe van 1 tot G één voor één knipperen.

Illustratie: hoofdtester: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Afstandstester: 1-2-3-4-5-6-7-8-G (RJ45)

1-2-3-4-5-6------(RJ12)

--2-3-4-5------(RJ11)

1-2-3-4------(USB)

1-2------(BNC) Als

de verbinding verkeerd is, wordt het volgende

weergegeven: 1. Als een van de bedradingen is losgekoppeld, zoals 3, zal het 3e indicatielampje van de hoofdtester en de externe tester niet oplichten.

2. Zolang er meerdere bedradingen in turnoff zijn, zullen de indicatielampjes niet oplichten.

En als de hoeveelheid aangesloten bedrading minder dan 2 is, zullen er geen indicatielampjes oplichten.

3. Als beide uiteinden van de bedrading zijn aangesloten, bijvoorbeeld de 2 en 4, worden aangesloten en ziet het er als volgt uit:

Hoofdtester normaal: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

De afstandstester zal zijn: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

4. Terwijl er twee lijnen kortsluitingen zijn, is het hoofdtesterdisplay normaal en de twee cresset van de externe tester is zwak licht, wat kortsluiting aangeeft. Als er meer dan drie bedrading in kortsluitingen zijn, zal de overeenkomstige cresset niet oplichten.

III. Druk op toets "F" tijdens het testen om het 1e licht te resetten en start de test opnieuw. Ga twee seconden na het indrukken van toets "F" terug naar het 1e licht en ga naar de test van handmatige stabbewegingscirculatie, druk vervolgens eenmaal op "F", het aantal lichten wordt om de beurt met één verhoogd. Het kan continu worden herhaald, tenzij u het proces wilt verlaten en wilt terugkeren naar de automatische circulatiemodus door 2 seconden op toets "F" te drukken.

IV. Als u wilt uitschakelen, drukt u op toets "F" gedurende meer dan 5 seconden in elke modus.

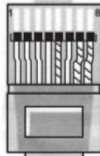
V. Als de test niet in gebruik is, wordt deze na 20 minuten automatisch uitgeschakeld



8P8C



6P6C



PLUG

Waarschuwing

ÿ Test geen netwerkbekabeling en telefoonkabels terwijl deze zijn aangesloten op vermogen, anders raakt de tester beschadigd.

ÿ De tester gebruikt een 9V gelamineerde cel. Vervang de batterij als de lamp moet donker zijn, anders springt de lamp bewegingloos. ÿ Test niet of de RJ45-stekker niet volledig is ingedrukt, anders gaat de poort kapot.

ÿ Gebruik een origineel passend ponsgereedschap van hoge kwaliteit. ÿ Test geen telefoonverbinding zonder duidelijke aanduiding van de RJ11-poort, anders kan de poortpin beschadigd raken.

7. Veiligheid en onderhoud

1. Controleer voor gebruik van de krimptang of de geselecteerde kabel en stekker zijn geschikt, zodat er geen schade aan de apparatuur ontstaat of onstabiele verbinding.
2. Wanneer u een krimptang gebruikt, moet u voorzichtig te werk gaan om te voorkomen dat deze bekneld raakt uw vingers. Tangen moeten voor gebruik worden gecontroleerd op losheid of slijtage.
3. Maak na gebruik het oppervlak van de krimptang tijdig schoon om voorkomen dat vuilophoping de levensduur beïnvloedt.
4. Sla niet met harde voorwerpen op de krimptang om schade aan de hulpmiddel.
5. Controleer regelmatig de schroefbevestiging van het gereedschap

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

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

PINCE À SERTIR RJ45

MANUEL D'UTILISATION

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

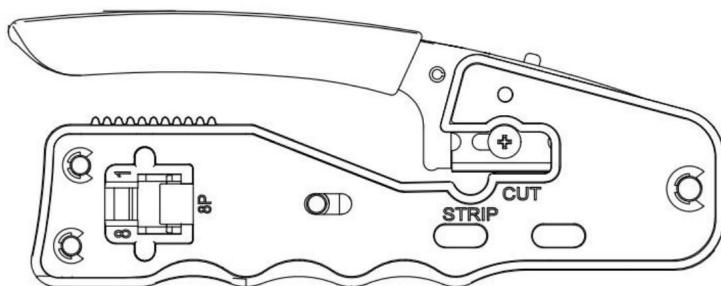
« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils 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 RJ45

HT-08P6



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 RJ45 sont un outil spécialement utilisé pour sertir le connecteur 8 broches, adapté aux connexions dans les équipements de communication tels que les réseaux et les téléphones. Il présente diverses caractéristiques telles que la résistance aux chocs, à l'eau et au feu, et peut protéger les câbles et les prises contre les dommages.

Les pinces à sertir sont fabriquées à partir de matériaux de haute qualité, avec une forte structure, sensation agréable au toucher et longue durée de vie.

3. Paramètre du produit

- 1) Nom : Pinces à sertir RJ45
- 2) Modèle : HT-08P6
- 3) Plage de sertissage : connecteur 8 broches
- 4) Taille du colis : 235 × 117 × 75 mm
- 5) Poids brut : 0,67 kg

4. Structure du produit



5. Guide de l'utilisateur

1 Préparez un câble réseau de longueur appropriée et retirez-en environ 1,5 cm. de la gaine extérieure aux deux extrémités selon les besoins.

2 Organisez l'ordre des câbles réseau selon la norme T568B ou T568A standard, insérez chaque câble dans la prise RJ45 à tour de rôle, 3

Assurez-vous que chaque fil est inséré dans sa position correspondante.

4 Insérez la fiche RJ45 insérée dans la pince à sertir, alignez la fiche positionner et appuyer fermement. Pendant le processus de sertissage, il est nécessaire assurez-vous que chaque broche est comprimée et que la force de compression est uniforme.

5 Tirez sur le câble réseau pour vérifier si la prise est ferme et si la connexion est stable.

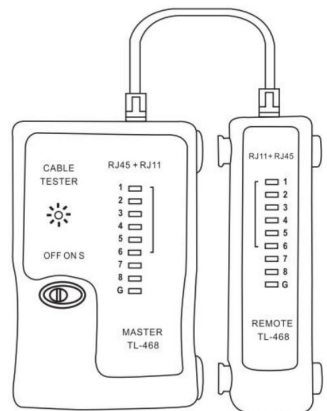
6. Une fois le sertissage terminé, utilisez le testeur de réseau TL-468 pour détecter si le sertissage est réussi. Voici comment utiliser le testeur.

6. TESTEUR DE RÉSEAU TL-468

I. Fonction

1. Pour les paires torsadées 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, G, toutes les on sera testé et on distinguera lequel (paire) sera un faux câblage, un court-circuit ou un circuit ouvert circuit.

2. TEST TL-468 : RJ45, RJ11



TL-468

II. Test de paire torsadée : appuyez sur la touche FONCTION pendant 3 secondes pour démarrer, pendant ce temps, le voyant AUTO clignote, puis vous pouvez effectuer un test de balayage automatique. Insérez les fiches de câblage dans le testeur principal et le testeur à distance respectivement, puis les voyants lumineux de l'ordinateur central de 1 à G clignotent l'un après l'autre.

Illustrer : testeur principal : 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Testeur à distance : 1-2-3-4-5-6-7-8-G (RJ45)

1-2-3-4-5-6------(RJ12)

--2-3-4-5------(RJ11)

1-2-3-4------(USB)

1-2------(BNC) si la

connexion est incorrecte, affichez comme suit : 1.

Lorsqu'un des câbles est déconnecté, tel que 3, le 3ème voyant du testeur principal et du testeur à distance ne s'allume pas.

2. Si plusieurs câblages sont hors tension, les voyants lumineux ne s'allument pas. Et si le nombre de câblages connectés est inférieur à 2, aucun voyant lumineux ne s'allume.

3. Si les deux extrémités du câblage étaient connectées, par exemple, les bornes 2 et 4 sont connectées, puis s'affichent comme suit :

Testeur principal normal : 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Le testeur à distance sera : 1-4-3-2-5-6-7-8-G

4. S'il y a deux courts-circuits sur les lignes, l'affichage du testeur principal est normal et les deux crêtes du testeur à distance sont faiblement éclairées pour indiquer un court-circuit. S'il y a plus de trois câbles en court-circuit, la crête correspondante s'éteint.

III. Appuyez sur la touche « F » pendant le test pour réinitialiser le premier voyant, puis redémarrez le test. Revenez au premier voyant deux secondes après avoir appuyé sur la touche « F » et entrez dans le test de circulation manuelle par pas, puis appuyez une fois sur « F », le nombre de voyants augmente d'un à un. Cela peut se répéter en continu, sauf si vous souhaitez quitter le processus et revenir au mode de circulation automatique en appuyant sur la touche « F » pendant 2 secondes.

IV. Si vous souhaitez éteindre, appuyez sur la touche « F » pendant plus de 5 secondes dans n'importe quel mode.

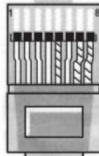
V. Si le test n'a pas été utilisé, il s'éteindra automatiquement après 20 minutes



8P8C



6P6C



PLUG

Avertissement

Ne testez pas le câblage réseau et les câbles téléphoniques lorsqu'ils sont connectés à une source de puissance, sinon le testeur sera gâché.

Le testeur utilise une cellule laminée de 9 V, veuillez remplacer la batterie si la lampe doit être sombre ou la lampe saute immobile. Ne testez pas si la prise RJ45 n'est pas complètement enfoncée, sinon le port sera endommagé.

Veuillez utiliser un outil de montage d'origine de haute qualité. Ne testez pas la connexion téléphonique sans indication claire du port RJ11, sinon cela entraînera une détérioration de la broche du port.

7. Sécurité et entretien

1. Avant d'utiliser la pince à sertir, veuillez vérifier si le connecteur sélectionné le câble et la prise sont adaptés, afin de ne pas endommager l'équipement ou connexion instable.
2. Lorsque vous utilisez une pince à sertir, veuillez procéder avec précaution pour éviter tout pincement de vos doigts. Les pinces doivent être inspectées pour détecter tout jeu ou usure avant utilisation.
3. Après utilisation, veuillez nettoyer la surface de la pince à sertir à temps pour empêcher l'accumulation de saleté d'affecter la durée de vie.
4. Ne frappez pas la pince à sertir avec des objets durs pour éviter d'endommager la pince.
5. Vérifiez régulièrement la fixation des vis de l'outil.

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

REPRÉSENTANT	DE LA 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,
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

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

RJ45 CRIMPZANGE

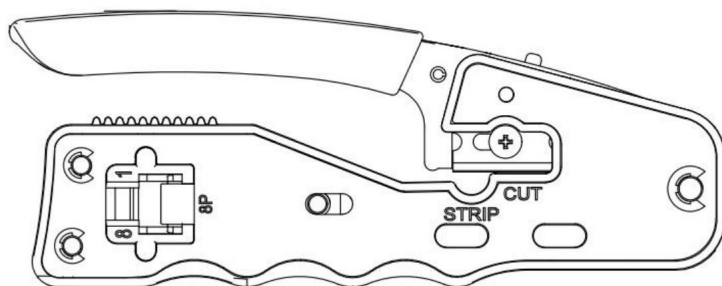
BENUTZERHANDBUCH

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

RJ45 CRIMPZANGE
HT-08P6



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. WARNUNG!

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

RJ45-Crimpzangen sind ein Werkzeug, das speziell zum Crimpen von 8-poligen Steckverbindern verwendet wird und für Verbindungen in Kommunikationsgeräten wie Netzwerken geeignet ist.

und Telefone. Es verfügt über verschiedene Eigenschaften wie Stoßfestigkeit,

Wasserfestigkeit und Feuerfestigkeit und kann Kabel und Stecker vor Beschädigungen schützen.

Die Crimpzange besteht aus hochwertigen Materialien, mit starken

Struktur, angenehmes Handgefühl und lange Lebensdauer.

3. Produktparameter

1) Name: RJ45 Crimp-Zwirne

2) Modell: HT-08P6

3) Crimpbereich: 8-poliger Stecker

4) Paketgröße: 235 x 117 x 75 mm

5) Bruttogewicht: 0,67 kg

4. Produktstruktur



5. Benutzerhandbuch

- 1 Bereiten Sie ein Netzkabel geeigneter Länge vor und ziehen Sie etwa 1,5 cm ab der Außenhülle an beiden Enden nach Bedarf.
- 2 Ordnen Sie die Netzkabel entsprechend der T568B- oder T568A-Konfiguration an. Stecken Sie standardmäßig jedes Kabel nacheinander in den RJ45-Stecker.
- 3 Achten Sie darauf, dass jedes Kabel an der entsprechenden Stelle eingesteckt wird.
- 4 Den eingesteckten RJ45 Stecker in die Crimpzange einführen, den Stecker ausrichten Positionieren und fest andrücken. Während des Crimpvorgangs ist es notwendig, Stellen Sie sicher, dass jeder Stift zusammengedrückt wird und die Druckkraft gleichmäßig ist.
- 5 Ziehen Sie am Netzkabel, um zu prüfen, ob der Stecker fest sitzt und das Verbindung ist stabil.

6. Nach Abschluss des Crimpens verwenden Sie den Netzwerktester TL-468, um zu erkennen ob das Crimpen erfolgreich ist. Im Folgenden wird die Verwendung des Testers beschrieben.

6. TL-468 NETZWERKTESTESTER

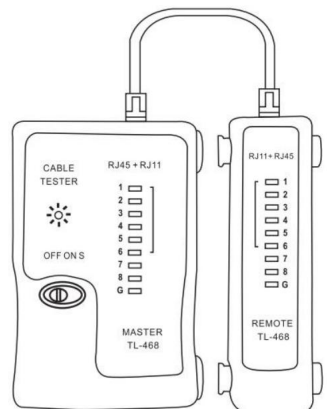
I. Funktion

1. Für Twisted Pair 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, G, jeder

man wird getestet, und unterscheiden, welche

(Paar) wird eine falsche Verdrahtung, ein Kurzschluss oder eine Unterbrechung sein Schaltung.

2. TL-468-TEST: RJ45, RJ11



TL-468

II. Twisted Pair-Test: Drücken Sie **die FUNCTION-** Taste 3 Sekunden lang, um zu booten. In der Zwischenzeit blinkt die AUTO-Leuchte und Sie können einen automatischen Scan-Test durchführen. Stecken Sie die Kabelstecker jeweils in den Haupttester und den Remote-Tester. Die Anzeigeleuchten des Mainframes von 1 bis G blinken dann nacheinander.

Abbildung: Haupttester: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Ferntester: 1-2-3-4-5-6-7-8-G (RJ45)

1-2-3-4-5-6------(RJ12)

--2-3-4-5------(RJ11)

1-2-3-4------(USB)

1-2------(BNC) Bei

einer falschen Verbindung wird folgende Anzeige

angezeigt: 1. Wenn eine der Verkabelungen (z. B. 3) nicht angeschlossen ist, leuchtet die 3.

Anzeigeleuchte des Haupttesters und des Ferntesters nicht auf.

2. Wenn mehrere Kabel angeschlossen sind, leuchten die Kontrollleuchten nicht. Wenn weniger als 2 Kabel angeschlossen sind, leuchten die Kontrollleuchten nicht.

3. Wenn beide Enden der Verkabelung verbunden sind, z. B. 2 und 4, wird Folgendes angezeigt:

Haupttester normal: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Der Remote-Tester wird sein: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

4. Wenn zwei Leitungen kurzgeschlossen sind, ist die Hauptanzeige des Testers normal und die beiden Lichter des Remote-Testers leuchten schwach, was auf einen Kurzschluss hinweist. Wenn mehr als drei Leitungen kurzgeschlossen sind, leuchten die entsprechenden Lichter nicht.

III. Drücken Sie während des Tests die Taste „F“, um das erste Licht zurückzusetzen, und starten Sie den Test dann erneut. Kehren Sie zwei Sekunden nach dem Drücken der Taste „F“ zum ersten Licht zurück und starten Sie den Test der manuellen Schrittbewegungszirkulation. Drücken Sie dann einmal „F“, um die Anzahl der Lichter nacheinander um eins zu erhöhen. Dies kann kontinuierlich wiederholt werden, es sei denn, Sie möchten den Vorgang beenden und zum automatischen Zirkulationsmodus zurückkehren, indem Sie die Taste „F“ 2 Sekunden lang drücken.

IV. Wenn Sie das Gerät ausschalten möchten, drücken Sie in einem beliebigen Modus die Taste „F“ länger als 5 Sekunden.

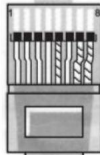
V. Wenn der Test nicht verwendet wurde, wird er nach 20 Minuten automatisch ausgeschaltet



8P8C



6P6C



PLUG

Warnung

ÿ Testen Sie keine Netzwerkkabel und Telefonleitungen, während diese mit dem Leistung, sonst wird der Tester ruiniert.

ÿ Der Tester verwendet 9V laminierte Zellen. Bitte ersetzen Sie die Batterie, wenn die Lampe muss dunkel sein oder die Lampe springt bewegungslos. ÿ Nicht testen, wenn der RJ45-Stecker nicht vollständig eingedrückt ist, sonst wird der Port beschädigt.

ÿ Verwenden Sie bitte das original passende Auflegewerkzeug von hoher Qualität. ÿ Testen Sie die Telefonverbindung nicht ohne klare Angabe des RJ11-Anschlusses, da sonst der Anschlussstift beschädigt wird.

7. Sicherheit und Wartung

1. Bevor Sie die Crimpzange verwenden, bestätigen Sie bitte, ob die ausgewählte Kabel und Stecker sind geeignet, um Geräteschäden zu vermeiden oder instabile Verbindung.
2. Gehen Sie beim Einsatz einer Crimpzange vorsichtig vor, um ein Einklemmen zu vermeiden Ihre Finger. Zangen sollten vor dem Gebrauch auf Lockerheit oder Verschleiß überprüft werden.
3. Reinigen Sie nach dem Gebrauch die Oberfläche der Crimpzange rechtzeitig, um Verhindern Sie, dass sich Schmutzablagerungen auf die Lebensdauer auswirken.
4. Schlagen Sie nicht mit harten Gegenständen auf die Crimpzange, um eine Beschädigung der Werkzeug.
5. Überprüfen Sie regelmäßig die Schraubbefestigung des Werkzeugs

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



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

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

ZACISKARKA RJ45

INSTRUKCJA OBSŁUGI

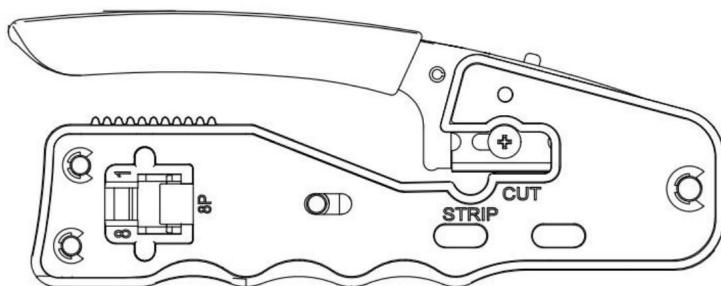
Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„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 RJ45

HT-08P6



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

Zaciskarki RJ45 to narzędzia specjalnie przeznaczone do zaciskania złączy 8-pinowych, odpowiednich do połączeń w urządzeniach komunikacyjnych, takich jak sieci i telefony. Posiada różne cechy, takie jak odporność na wstrząsy, wodoodporność i ognioodporność, a także może chronić kable i wtyczki przed uszkodzeniem.

Szczypce zaciskowe wykonane są z wysokiej jakości materiałów, o dużej wytrzymałości konstrukcja, przyjemna w dotyku powierzchnia i długa żywotność.

3. Parametry produktu

- 1) Nazwa: Płytki zaciskowe RJ45
- 2) Model: HT-08P6
- 3) Zakres zaciskania: Złącze 8PIN
- 4) Rozmiar opakowania: 235×117×75 mm
- 5) Waga: 0,67 kg

4. Struktura produktu



5. Instrukcja użytkownika

1 Przygotuj kabel sieciowy o odpowiedniej długości i odklej około 1,5 cm zewnętrznej osłony na obu końcach, jeśli to konieczne.

2 Uporządkuj kolejność kabli sieciowych zgodnie z T568B lub T568A standardowo, włóż każdy kabel do wtyczki RJ45 po kolei, 3. Upewnij się, że każdy przewód jest włożony na swoim miejscu.

4 Włóż włożoną wtyczkę RJ45 do zaciskarki, wyrównaj wtyczkę pozycję i mocno dociśnij. Podczas procesu zaciskania konieczne jest upewnij się, że każdy pin jest ściśnięty i siła ściskania jest jednolita.

5 Pociągnij za kabel sieciowy, aby sprawdzić, czy wtyczka jest dobrze zamocowana i połączenie jest stabilne.

6. Po zakończeniu zaciskania należy użyć testera sieciowego TL-468 w celu wykrycia czy zaciskanie jest skuteczne. Poniżej przedstawiono sposób użycia testera.

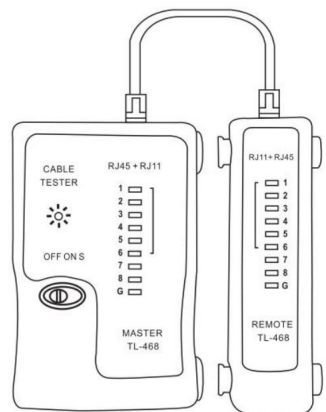
6. TESTER SIECI TL-468

I. Funkcja

1. Dla skrętki 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, G, każda

jeden zostanie przetestowany i zostanie rozróżniony, który (para) będzie fałszywym okablowaniem, zwarcieniem lub rozwarciem okrażenie.

2. TEST TL-468: RJ45, RJ11



TL-468

II. Testowanie skrętki: Naciśnij przycisk FUNCTION przez 3 sekundy, aby uruchomić, w międzyczasie zacznie migać lampka AUTO, a następnie możesz przeprowadzić automatyczny test skanowania. Włóż wtyczki przewodów odpowiednio do głównego testera i zdalnego testera, a następnie lampki kontrolne komputera głównego od 1 do G zaczną migać jedna po drugiej.

Ilustrowany: główny tester: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Tester zdalny: 1-2-3-4-5-6-7-8-G(RJ45)

1-2-3-4-5-6------(RJ12)

--2-3-4-5------(RJ11)

1-2-3-4------(USB)

1-2------(BNC) Jeśli

połączenie jest nieprawidłowe, wyświetli następujące

informacje: 1. Gdy jedno z przewodów jest odłączone, na przykład 3, 3. kontrolka głównego testera i zdalnego testera nie zaświeci się.

2. Podczas gdy kilka przewodów jest wyłączonych, kontrolki nie będą się świecić. A jeśli liczba podłączonych przewodów jest mniejsza niż 2, nie będą się świecić żadne kontrolki.

3. Jeżeli oba końce okablowania są połączone, na przykład 2 i 4 są połączone, a następnie wyświetlane w następujący sposób:

Główny tester normalny: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Zdalny tester będzie: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

4. Podczas gdy występują dwa zwarcia linii, główny wyświetlacz testera jest normalny, a dwa światła sygnalizacyjne zdalnego testera są przyciemnione, co wskazuje na zwarcie. Jeśli w zwarcu jest więcej niż trzy przewody, odpowiedni światło sygnalizacyjne nie będzie podświetlone.

III. Naciśnij klawisz „F” w trakcie testowania, aby zresetować 1. światło, a następnie ponownie uruchom test. Wróć do 1. światła dwie sekundy po naciśnięciu klawisza „F” i wejdź w test cyrkulacji ruchu krokowego, a następnie naciśnij „F” raz, liczba światel zwiększa się o jedno. Może się to powtarzać w sposób ciągły, chyba że chcesz wyjść z procesu i powrócić do trybu automatycznej cyrkulacji, naciskając klawisz „F” przez 2 sekundy.

IV. Jeśli chcesz wyłączyć, naciśnij klawisz „F” na dłużej niż 5 sekund w dowolnym trybie.

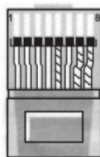
V. Jeżeli test nie był używany, wyłączy się automatycznie po 20 minutach



8P8C



6P6C



PLUG

Ostrzeżenie

Nie należy testować okablowania sieciowego i przewodów telefonicznych, gdy są podłączone. zasilania, w przeciwnym razie tester ulegnie uszkodzeniu.

Tester wykorzystuje ogniwo laminowane 9 V. W przypadku rozładowania należy wymienić baterię. lampa musi być zgaszona, w przeciwnym razie lampa będzie się nieruchomo poruszać. Nie sprawdzaj, czy wtyczka RJ45 nie jest całkowicie wciśnięta, w przeciwnym razie port zostanie uszkodzony.

Proszę używać oryginalnego, wysokiej jakości narzędzia do wciskania. Nie należy testować połączenia telefonicznego bez wyraźnego oznaczenia portu RJ11, w przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie pinu portu.

7. Bezpieczeństwo i konserwacja

1. Przed użyciem szczypiec zaciskowych należy sprawdzić, czy wybrane kabel i wtyczka są odpowiednie, aby nie spowodować uszkodzenia sprzętu lub niestabilne połączenie.
2. Używając szczypiec zaciskowych, należy zachować ostrożność, aby uniknąć przytraśnięcia. palcami. Przed użyciem należy sprawdzić, czy szczypce nie są luźne lub zużyte.
3. Po użyciu należy na czas wyczyścić powierzchnię szczypiec zaciskowych. zapobiega gromadzeniu się brudu, co mogłoby wpłynąć na żywotność urządzenia.
4. Nie uderzaj szczypiec zaciskowych twardymi przedmiotami, aby uniknąć uszkodzenia narzędzie.
5. Regularnie sprawdzaj mocowanie śrubowe 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

Przedstawiciel UE	
-------------------	--

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.

REP WIELKIEJ BRYTANII	
-----------------------	--

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

PINZA PER CRIMPARE RJ45

MANUALE D'USO

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

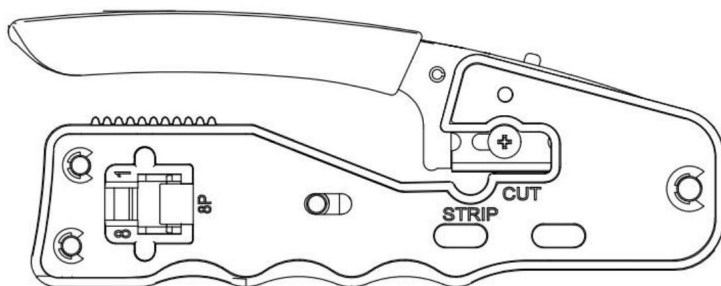
"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili 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

PINZA PER CRIMPARE RJ45

HT-08P6



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/
support](http://www.vevor.com/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. AVVERTENZA!

- 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 crimpare RJ45 sono uno strumento utilizzato appositamente per la crimpatura dei connettori a 8 PIN, adatti per connessioni in apparecchiature di comunicazione come le reti e telefoni. Ha varie caratteristiche come antiurto, impermeabile e ignifugo, e può proteggere cavi e spine da danni.

Le pinze crimpatrici sono realizzate con materiali di alta qualità, con resistenza struttura, sensazione confortevole al tatto e lunga durata.

3. Parametro del prodotto

- 1) Nome: Pinze di crimpatura RJ45
- 2) Modello: HT-08P6
- 3) Intervallo di crimpatura: connettore 8PIN
- 4) Dimensioni della confezione: 235x117x75mm
- 5) Peso lordo: 0,67 kg

4. Struttura del prodotto



5. Guida per l'utente

1 Preparare un cavo di rete di lunghezza adeguata e staccarne circa 1,5 cm di guaina esterna ad entrambe le estremità, secondo necessità.

2 Disporre l'ordine dei cavi di rete secondo T568B o T568A standard, inserire a turno ciascun cavo nella spina RJ45, 3 Assicurarsi che ciascun filo sia inserito nella posizione corrispondente.

4 Inserire la spina RJ45 inserita nella pinza crimpatrice, allineare la spina posizione e premere con fermezza. Durante il processo di crimpatura, è necessario assicurarsi che ogni perno sia compresso e che la forza di compressione sia uniforme.

5 Tirare il cavo di rete per verificare che la spina sia ben salda e che la connessione è stabile.

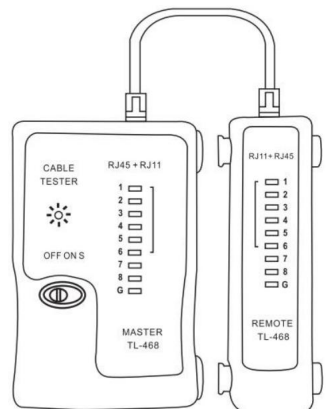
6. Dopo aver completato la crimpatura, utilizzare il tester di rete TL-468 per rilevare se la crimpatura è riuscita. Di seguito viene spiegato come utilizzare il tester.

6. TESTER DI RETE TL-468

I. Funzione

1. Per doppio intrecciato 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, G, ogni uno verrà testato e distingueremo quale (coppia) sarà un cablaggio falso, un cortocircuito o un circuito aperto circuito.

2. TEST TL-468: RJ45, RJ11



TL-468

II. Test del doppino intrecciato: premere il tasto **FUNZIONE** per 3 secondi per avviare, nel frattempo la luce AUTO lampeggerà, quindi è possibile eseguire il test di scansione automatica. Inserire le spine di cablaggio rispettivamente nel tester principale e nel tester remoto, quindi le spie luminose del mainframe da 1 a G lampeggeranno una dopo l'altra.

Illustrazione: tester principale: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Tester remoto: 1-2-3-4-5-6-7-8-G (RJ45)

1-2-3-4-5-6------(RJ12)

--2-3-4-5------(RJ11)

1-2-3-4------(USB)

1-2------(BNC) Se la

connessione è errata, viene visualizzato quanto

segue: 1. Mentre uno dei cavi è scollegato, ad esempio 3, la terza spia del tester principale e del tester remoto non si accenderà.

2. Mentre ci sono diversi cablaggi in spegnimento, le spie luminose dei quali non si accenderanno. E se la quantità dei cablaggi collegati è inferiore a 2, non ci saranno spie luminose accese.

3. Se entrambe le estremità del cablaggio fossero collegate, ad esempio, il 2 e il 4 sono collegati, quindi vengono visualizzati come segue:

Tester principale normale: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Il tester remoto sarà: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

4. Mentre ci sono due cortocircuiti di linea, il display del tester principale è normale e i due cresset del tester remoto sono fiochi, indicando un cortocircuito. Se ci sono più di tre cavi in cortocircuito, il cresset corrispondente si spegnerà.

III. Premere il tasto "F" nel corso del test in modo da ripristinare la prima luce, quindi riavviare il test. Ritornare alla prima luce due secondi dopo aver premuto il tasto "F" ed entrare nel test di circolazione del movimento manuale, quindi premere "F" una volta, il numero di luci aggiunge uno a turno. Può ripetere continuamente a meno che non si desideri uscire dal processo e tornare alla modalità di circolazione automatica premendo il tasto "F" per 2 secondi.

IV. Se si desidera spegnere, premere il tasto "F" per più di 5 secondi in qualsiasi modalità.

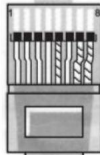
V. Se il test non è in uso, si spegnerà automaticamente dopo 20 minuti



8P8C



6P6C



PLUG

Avvertimento

ÿ Non testare il cablaggio di rete e i cavi telefonici mentre sono collegati con potenza, altrimenti il tester si rovinerà.

ÿ Il tester utilizza una cella laminata da 9 V, si prega di sostituire la batteria se la lampada deve essere spenta, altrimenti rimane immobile. ÿ

Non effettuare il test se la spina RJ45 non è completamente premuta, altrimenti la porta verrà danneggiata.

ÿ Utilizzare uno strumento di perforazione originale di alta qualità. ÿ Non testare la connessione telefonica senza una chiara indicazione della porta RJ11, altrimenti si danneggerà il pin della porta.

7. Sicurezza e manutenzione

1. Prima di utilizzare la pinza crimpatrice, confermare se la pinza selezionata il cavo e la spina siano adatti, in modo da non causare danni all'apparecchiatura o connessione instabile.

2. Quando si utilizzano le pinze a crimpare, procedere con cautela per evitare pizzicamenti le dita. Le pinze devono essere ispezionate per verificare che non siano allentate o usurate prima dell'uso.

3. Dopo l'uso, pulire la superficie della pinza crimpatrice in tempo per impedire che l'accumulo di sporcizia comprometta la durata utile.

4. Non colpire la pinza crimpatrice con oggetti duri per evitare di danneggiarla.

attrezzo.

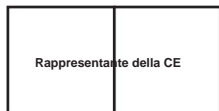
5. Controllare regolarmente il fissaggio a vite dell'utensile

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**