

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Bolt Cutter

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[®]

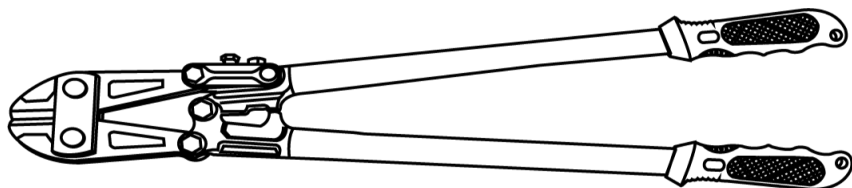
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Bolt Cutter

L2361

L2362

L2363

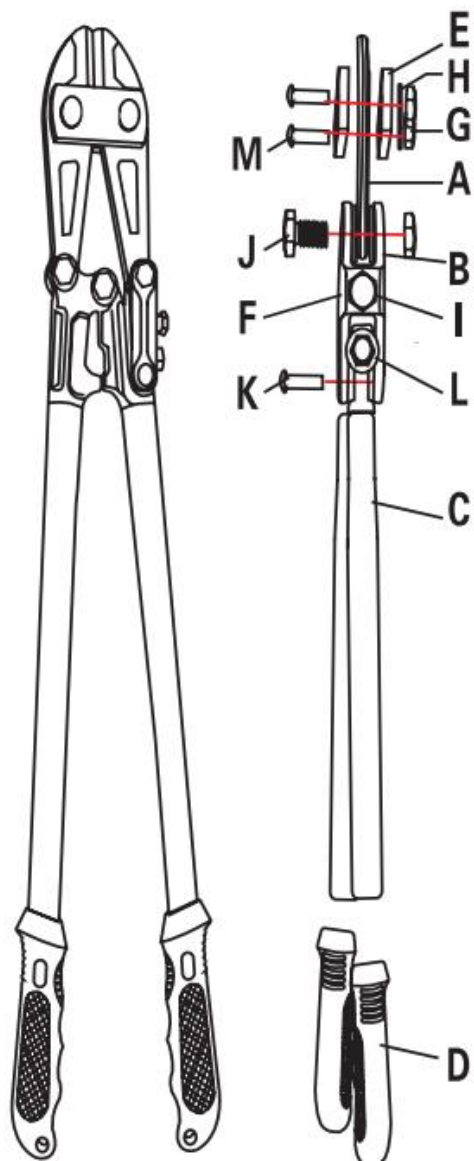















NEED HELP? CONTACT US!

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.



A		BLADE
B		LINK ARM
C		TUBE
D		HAND
E		SCREW COVER
F		CONNECTION
G		NUTS
H		WASHER
I		BOLT
J		BOLT
K		RIVET
L		BOLT
M		BOLT

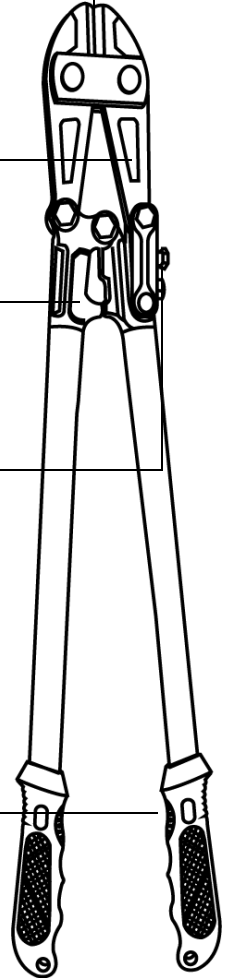
The cutting edge by high frequency induction
quenching treatment, shear sharp, high hardness;
This process prevents chipping and curling;

The bolt cutter head is made of high-quality
carbon steel or chrome-vanadium steel,
with overall heat treatment, stable performance
and durability

Forged Link Arm

Use this bolt to
adjust clearance

Made of high-quality rubber
handle cover, comfortable grip



Specification:

The bolt cutter blade is forged with high-quality alloy steel, overall treatment, longer service life;

Edge by high frequency induction quenching treatment, hardness of cutting edges is 56-60HRC,

Cutting ability ≤ 30HRC;

14-inch Bolt Cutter cutting range is 5-7MM,

18-inch Bolt Cutter cutting range is 6-8MM,

24-inch Bolt Cutter cutting range is 8-10MM

The jaws are adjusted by the connection bolt, which is easy to operate, flexible and labor-saving;



The handle is ergonomically designed, equipped with high-quality rubber handle cover, the surface

mesh design, beautiful appearance, comfortable grip.

Maintenance: Apply anti-rust oil after use to prolong the service life.

Notice:

1. Please wear goggles and protective gloves when using.
2. Please check if the bolt cutter head bolts before use. If they are loose, tighten them in time to avoid damage to the cutting edge;
3. Please don't use bolt cutters to cut metal materials with a hardness above HRC30 and a temperature above 200 degrees.
4. Please don't use bolt cutters head instead of a hammer to strike.

Item Code	Size	 Soft materials	 Medium materials
L2361	14"/350mm	Φ7(mm)	Φ5(mm)
L2362	18"/450mm	Φ8(mm)	Φ6(mm)
L2363	24"/600mm	Φ10(mm)	Φ8(mm)

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

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

Cortador de pernos

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[®]

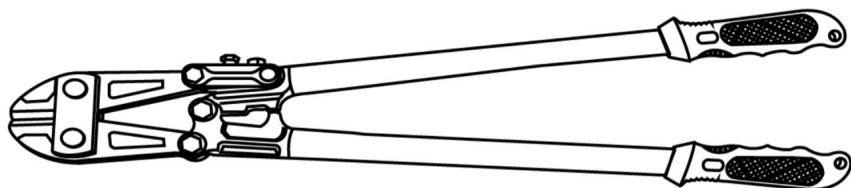
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Cortador de pernos

L2361

L2362

L2363

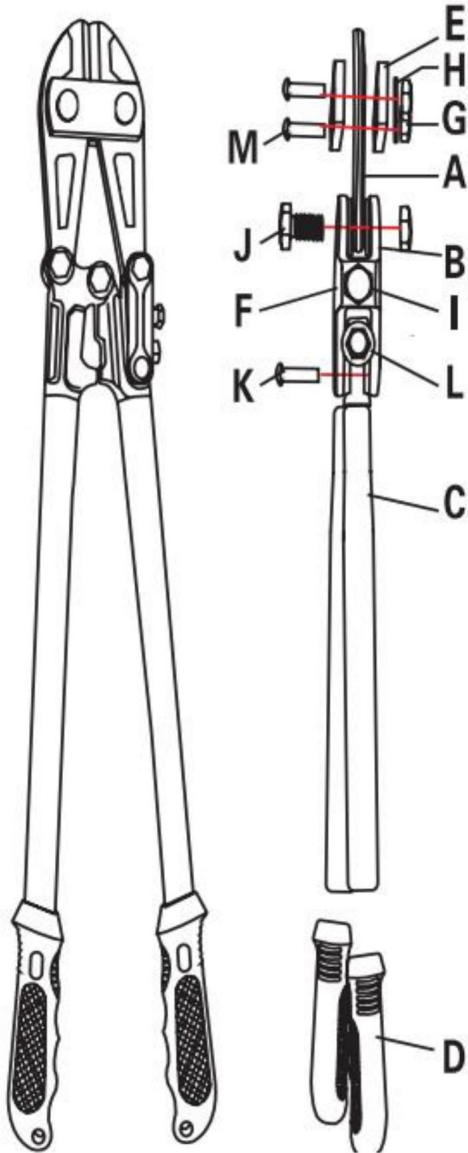















¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

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

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

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de 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.



A		BLADE
B		LINK ARM
C		TUBE
D		HAND
E		SCREW COVER
F		CONNECTION
G		NUTS
H		WASHER
I		BOLT
J		BOLT
K		RIVET
L		BOLT
M		BOLT

El filo mediante tratamiento de temple por inducción de alta frecuencia, corte afilado, alta dureza;

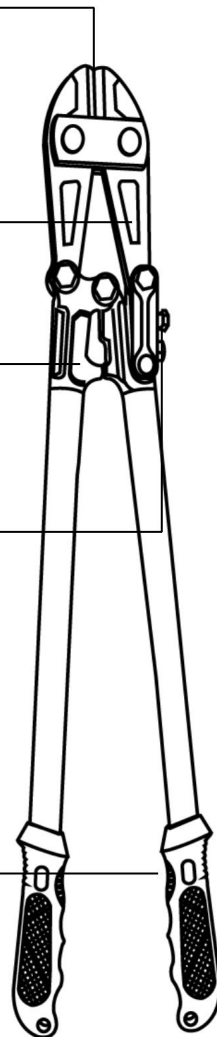
Este proceso evita que se astillen y se enrosquen;

El cabezal del cortador de pernos está hecho de acero al carbono de alta calidad o acero al cromo-vanadio, con tratamiento térmico general, rendimiento estable y durabilidad.

Brazo de enlace forjado

Utilice este perno para
ajustar la holgura

Hecho de cubierta de mango de goma
de alta calidad, agarre cómodo.



Especificación:

La hoja del cortador de pernos está forjada con acero de aleación de alta calidad, tratamiento general, más larga vida útil;

Filo mediante tratamiento de temple por inducción de alta frecuencia, dureza de los filos de corte. es 56-60HRC,

capacidad de corte ≤ 30 HRC;

El rango de corte del cortador de pernos de 14 pulgadas es de 5 a 7 mm,

el rango de corte del cortador de pernos de 18 pulgadas es de 6 a 8 mm,

el rango de corte del cortador de pernos de 24 pulgadas es de 8 a 10 mm

Las mordazas se ajustan mediante el perno de conexión, que es fácil de operar y flexible.

y ahorro de mano de obra;

El mango tiene un diseño ergonómico y está equipado con un mango de goma de alta calidad. cubrir, la superficie

Diseño de malla, hermosa apariencia, agarre cómodo.

Mantenimiento: Aplique aceite antioxidante después del uso para prolongar la vida útil.

Aviso:

1. Utilice gafas protectoras y guantes durante su uso.
2. Compruebe si los tornillos del cabezal del cortador de pernos están bien apretados antes de usarlos. Si están flojos, apriételes. ellos a tiempo para evitar dañar el filo;
3. No utilice cortadores de pernos para cortar materiales metálicos con una dureza superior HRC30 y una temperatura por encima de 200 grados.
4. No utilice la cabeza de un cortador de pernos en lugar de un martillo para golpear.

Código de artículo	Tamaño	 Materiales blandos	 Materiales medianos
L2361	14"/350 mm	Φ7(mm)	Φ5(mm)
L2362	18"/450 mm	Φ8(mm)	Φ6(mm)
L2363	24"/600 mm	Φ10(mm)	Φ8(mm)

Shangai 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	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

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

Bult Cutter

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[®]

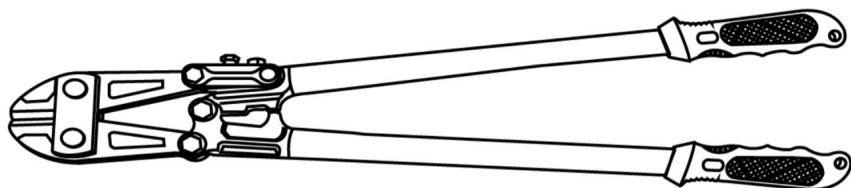
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Bult Cutter

L2361

L2362

L2363

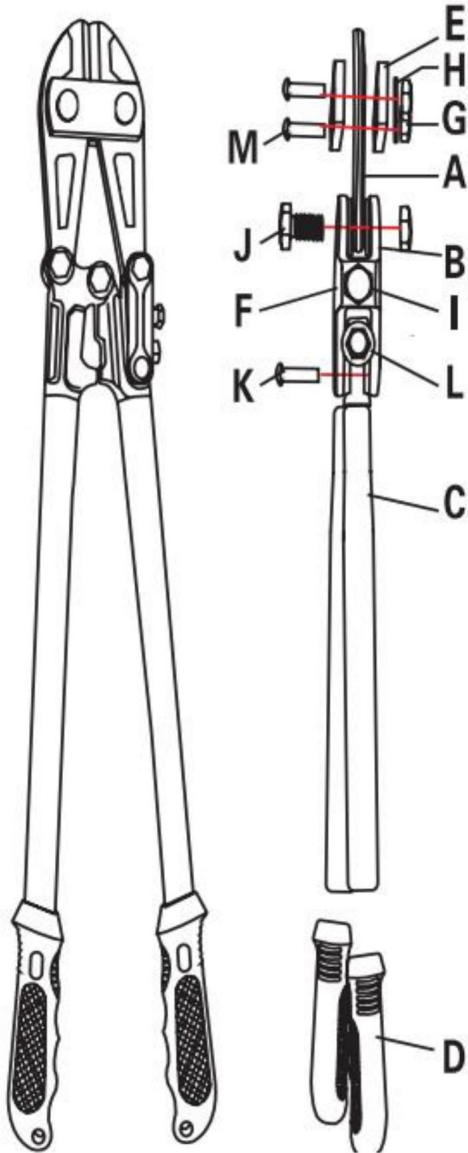















BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

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.



A		BLADE
B		LINK ARM
C		TUBE
D		HAND
E		SCREW COVER
F		CONNECTION
G		NUTS
H		WASHER
I		BOLT
J		BOLT
K		RIVET
L		BOLT
M		BOLT

Skärebben av högfrekvent

induktionsläckningsbehandling, skärspets, hög hårdhet;

Denna process förhindrar flisning och krullning;

Bultskärhuvudet är tillverkat av högkvalitativt

kolstål eller kromvanadinstål, med

övergripande värmebehandling, stabil prestanda och

hållbarhet

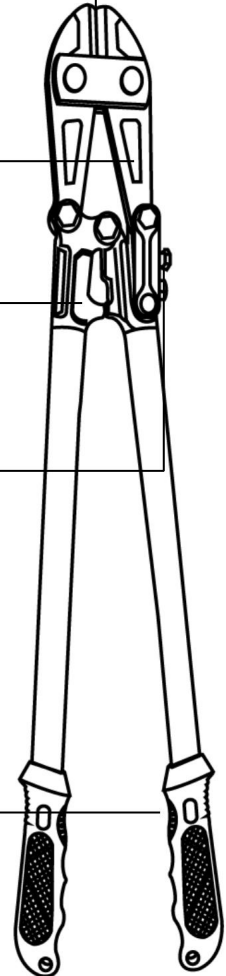
Smidd länkkarm

Använd denna bult för att

justera spelet

Tillverkad av högkvalitativt

gummihandtagsskydd, bekvämt grepp



Specifikation:

Bultsaxen är smidd med högkvalitativt legerat stål, övergripande behandling, längre livslängd;

Kant av högfrekvent induktionssläckningsbehandling, skäreppars hårdhet är 56-60HRC,

skärförmåga \dot{y} 30HRC;

14-tums bultskärarens skärområde är 5-7MM, 18-

tums Bolt Cutter-skärområdet är 6-8MM, 24-tums

Bolt Cutter-skärområdet är 8-10MM

Käftarna justeras av anslutningsbulten, som är lätt att manövrera, flexibel och arbetsbesparande!

Handtaget är ergonomiskt utformat, utrustat med högkvalitativt gummihandtag täcka, ytan

mesh design, vackert utseende, bekvämt grepp.

Underhåll: Applicera rostskyddsolja efter användning för att förlänga livslängden.

Varsel:

1. Använd skyddsglasögon och skyddshandskar vid användning.
2. Kontrollera om bultskärhuvudet bultar innan användning. Om de är lösa, dra åt dem i tid till

undvika skador på skäreppen;

3. Använd inte bultsaxar för att skära metallmaterial med en hårdhet över HRC30 och en temperatur över 200 grader.

4. Använd inte bultsaxhuvud istället för en hammare för att slå.

Artikelkod	Storlek	 Mjuka material	 Medium materialzz
L2361	14"/350 mm	\dot{y} 7(mm)	\dot{y} 5(mm)
L2362	18"/450 mm	\dot{y} 8(mm)	\dot{y} 6(mm)
L2363	24"/600 mm	\dot{y} 10(mm)	\dot{y} 8(mm)

shanghai 200 000 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

Boutenschaar

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 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[®]

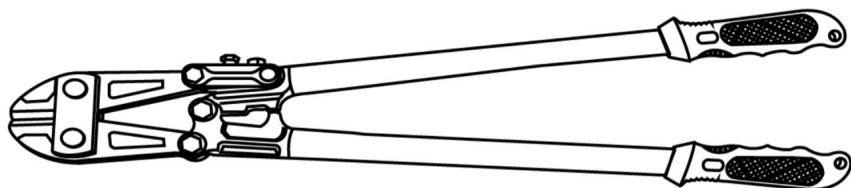
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Boutenschaar

L2361

L2362

L2363

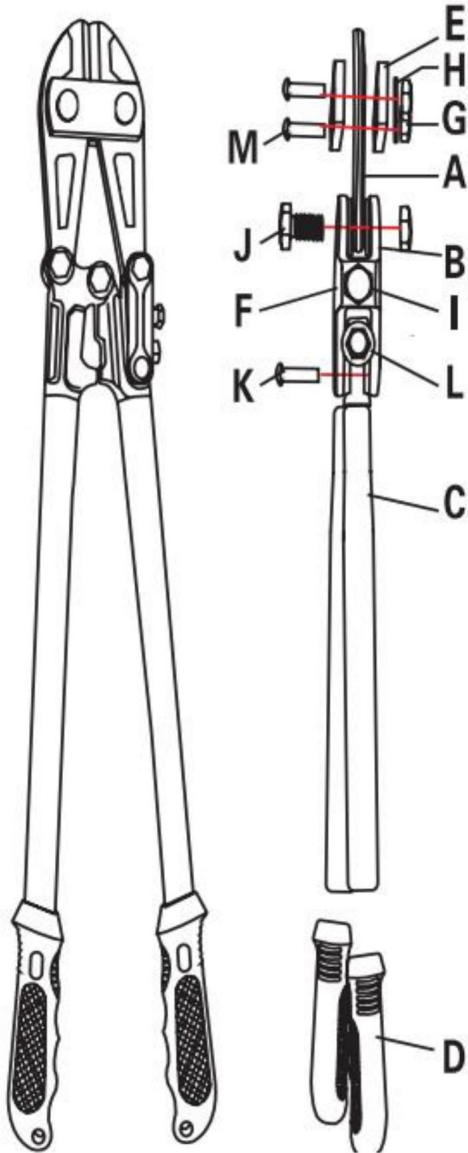















HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

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.



A		BLADE
B		LINK ARM
C		TUBE
D		HAND
E		SCREW COVER
F		CONNECTION
G		NUTS
H		WASHER
I		BOLT
J		BOLT
K		RIVET
L		BOLT
M		BOLT

De snijkant is door middel van hoogfrequente inductieblusbehandeling
scherp en heeft een hoge hardheid;

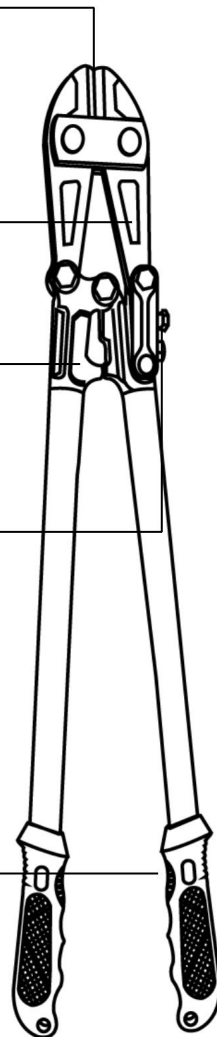
Dit proces voorkomt afbrokkelen en krullen;

De kop van de boutensnijder is gemaakt van hoogwaardig
koolstofstaal of chroom-vanadiumstaal, met algehele
warmtebehandeling, stabiele prestaties en duurzaamheid

Gesmede verbindingsarm

Gebruik deze bout om
speling aanpassen

Gemaakt van hoogwaardig rubber,
handgreep, comfortabele grip



Specificatie:

Het lemmet van de boutensnijder is gesmeed uit hoogwaardig gelegeerd staal, algehele behandeling, langer levensduur;

Rand door hoogfrequente inductieve blusbehandeling, hardheid van snijkanten is 56-60HRC,

snijvermogen \geq 30HRC;

Het snijbereik van de 14-inch boutenschaar is 5-7 mm, het

snijbereik van de 18-inch boutenschaar is 6-8 mm, het

snijbereik van de 24-inch boutenschaar is 8-10 mm

De bekken worden versteld door de verbindingbout, die eenvoudig te bedienen is, flexibel en arbeidsbesparend;

De handgreep is ergonomisch ontworpen en voorzien van een hoogwaardige rubberen handgreep dekking, het oppervlak

gaasontwerp, mooi uiterlijk, comfortabele grip.

Onderhoud: Breng na gebruik antiroestolie aan om de levensduur te verlengen.

Kennisgeving:

1. Draag bij gebruik een veiligheidsbril en beschermende handschoenen.
2. Controleer voor gebruik of de bouten van de boutensnijderkop los zitten. Als ze los zitten, draai ze dan vast.
hen op tijd om
vermijd schade aan de snijkant;
3. Gebruik geen boutensnijders om metalen materialen te knippen met een hardheid boven HRC30 en een temperatuur
boven de 200 graden.
4. Gebruik geen boutensnijder in plaats van een hamer om te slaan.

Artikelcode	Grootte		
		Zachte materialen	Middelgrote materialenz
L2361	14"/350mm	Diameter 7 (mm)	\geq 5(mm)
L2362	18"/450mm	Diameter 8 (mm)	\geq 6(mm)
L2363	24"/600mm	Diameter 10 (mm)	diameter 8 mm

Sjanghai 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

Coupe-boulon

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[®]

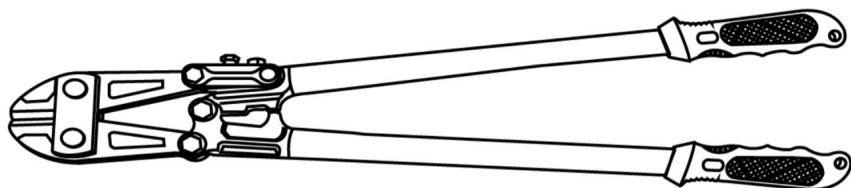
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Coupe-boulon

L2361

L2362

L2363

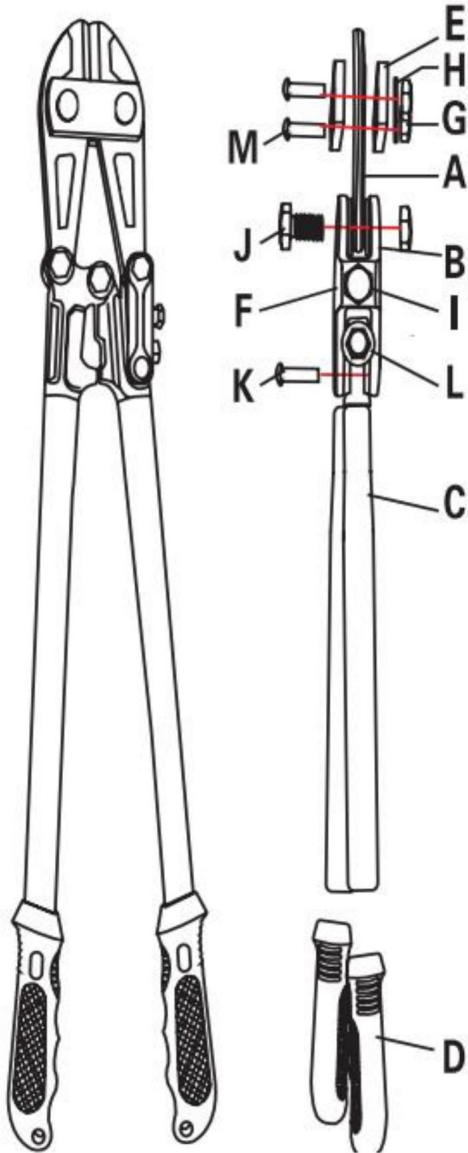















BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Vous avez besoin d'une 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.



A		BLADE
B		LINK ARM
C		TUBE
D		HAND
E		SCREW COVER
F		CONNECTION
G		NUTS
H		WASHER
I		BOLT
J		BOLT
K		RIVET
L		BOLT
M		BOLT

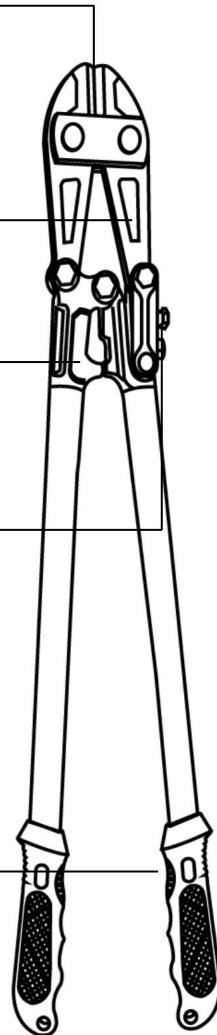
Le tranchant par traitement de trempe par induction à haute fréquence, cisaillement tranchant, dureté élevée ;
Ce procédé empêche l'écaillage et le gondolage ;

La tête du coupe-boulon est fabriquée en acier au carbone de haute qualité ou en acier au chrome-vanadium, avec un traitement thermique global, des performances stables et une durabilité

Bras de liaison forgé

Utilisez ce boulon pour régler le jeu

Fabriqué avec une poignée en caoutchouc de haute qualité, prise en main confortable



Spécification:

La lame du coupe-boulon est forgée avec de l'acier allié de haute qualité, traitement global, plus longtemps durée de vie;

Traitement de trempage par induction à haute fréquence des bords, dureté des bords de coupe est de 56 à 60

HRC, capacité de coupe \leq 30 HRC ;

La plage de coupe du coupe-boulon de 14 pouces est de 5 à 7 mm,

la plage de coupe du coupe-boulon de 18 pouces est de 6 à 8 mm,

la plage de coupe du coupe-boulon de 24 pouces est de 8 à 10 mm

Les mâchoires sont ajustées par le boulon de connexion, qui est facile à utiliser et flexible

et économie de main-d'œuvre ;

La poignée est conçue de manière ergonomique, équipée d'une poignée en caoutchouc de haute qualité couverture, la surface

conception en maille, belle apparence, prise en main confortable.

Entretien : Appliquez de l'huile antirouille après utilisation pour prolonger la durée de vie.

Avis:



1. Veuillez porter des lunettes de protection et des gants de protection lors de l'utilisation.

2. Veuillez vérifier si les boulons de la tête du coupe-boulon sont serrés avant utilisation. S'ils sont desserrés, serrez-les. eux à temps pour

éviter d'endommager le tranchant ;

3. Veuillez ne pas utiliser de coupe- boulons pour couper des matériaux métalliques d'une dureté supérieure à HRC30 et une température au-dessus de 200 degrés.

4. Veuillez ne pas utiliser la tête d'un coupe- boulon à la place d'un marteau pour frapper.

Code article	Taille	 Matériaux souples	 Matériaux moyenssz
L2361	14"/350mm	Φ7(mm)	Φ5(mm)
L2362	18"/450mm	Φ8(mm)	Φ6(mm)
L2363	24"/600 mm	Φ10(mm)	Φ8(mm)

Shanghai 200 000 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

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

Bolzenschneider

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[®]

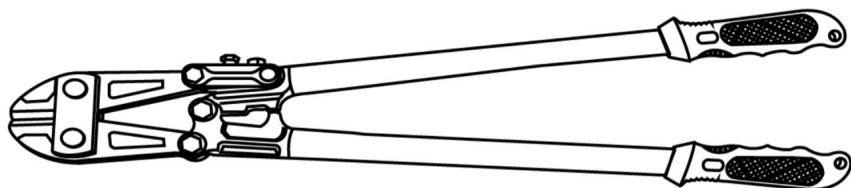
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Bolzenschneider

L2361

L2362

L2363

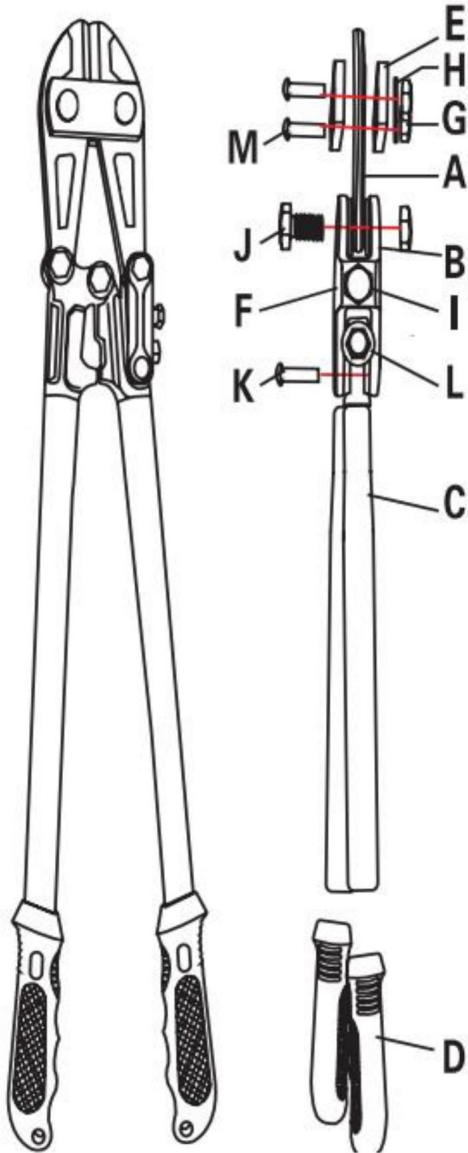















Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

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.



A		BLADE
B		LINK ARM
C		TUBE
D		HAND
E		SCREW COVER
F		CONNECTION
G		NUTS
H		WASHER
I		BOLT
J		BOLT
K		RIVET
L		BOLT
M		BOLT

Die Schneide wird durch Hochfrequenz-
Induktionsabschreckung behandelt, scherscharf, hohe Härte;
Dieser Vorgang verhindert Absplittern und Aufrollen;

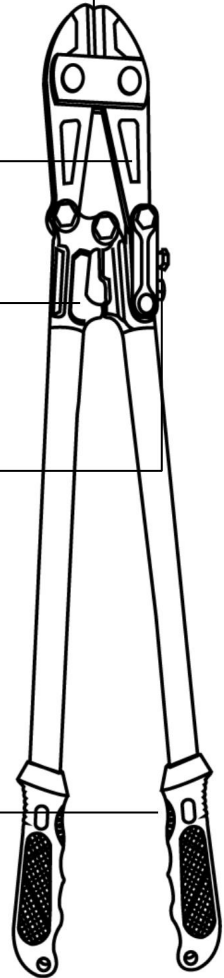
Der Bolzenschneiderkopf besteht aus hochwertigem
Kohlenstoffstahl oder Chrom-Vanadium-Stahl, mit
Gesamtwärmebehandlung, stabiler Leistung und Haltbarkeit

Geschmiedeter Verbindungsarm

Verwenden Sie diesen Bolzen, um

Spiel einstellen

Hergestellt aus hochwertiger
Gummigriffabdeckung, bequemer Griff



Spezifikation:

Die Bolzenschneiderklinge ist aus hochwertigem legiertem Stahl geschmiedet, Gesamtbehandlung, länger lebensdauer;

Kante durch Hochfrequenz-Induktionsabschreckbehandlung, Härte der Schneidkanten beträgt 56–60

HRC, Schneidfähigkeit \dot{y} 30 HRC;

Der Schnittbereich des 14-Zoll-Bolzenschneiders beträgt 5-7 mm,

der Schnittbereich des 18-Zoll-Bolzenschneiders beträgt 6-8 mm,

der Schnittbereich des 24-Zoll-Bolzenschneiders beträgt 8-10 mm

Die Einstellung der Backen erfolgt über den Verbindungsbolzen, der einfach zu bedienen und flexibel ist und arbeitssparend;

Der Griff ist ergonomisch gestaltet und mit einem hochwertigen Gummigriff ausgestattet

Bedeckung, die Oberfläche

Mesh-Design, schönes Aussehen, angenehmer Griff.

Wartung: Um die Lebensdauer zu verlängern, tragen Sie nach dem Gebrauch Rostschutzöl auf.

Beachten:

1. Bitte tragen Sie bei der Verwendung eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe.
2. Bitte überprüfen Sie vor dem Gebrauch, ob die Bolzenschneiderkopfschrauben fest sitzen. Wenn sie locker sind, ziehen Sie sie fest. sie rechtzeitig zu

Beschädigungen der Schneide vermeiden;

3. Bitte verwenden Sie Bolzenschneider nicht zum Schneiden von Metallmaterialien mit einer Härte über HRC30 und einer Temperatur über 200 Grad.

4. Bitte verwenden Sie zum Schlagen nicht den Kopf eines Bolzenschneiders, sondern einen Hammer.

Artikelnummer	Größe	 Weiche Materialien	 Mittlere Materialienz
L2361	14"/350 mm	\dot{y} 7 (mm) \dot{y} 8	\dot{y} 5 (mm)
L2362	18"/450 mm	(mm) \dot{y} 10	\dot{y} 6 (mm)
L2363	24"/600 mm	(mm)	\dot{y} 8 (mm)

Shanghai, 200.000 CN.

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

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

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

Przecinak do śrub

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[®]

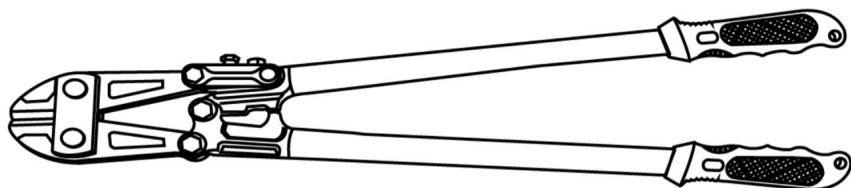
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Przecinak do śrub

L2361

L2362

L2363

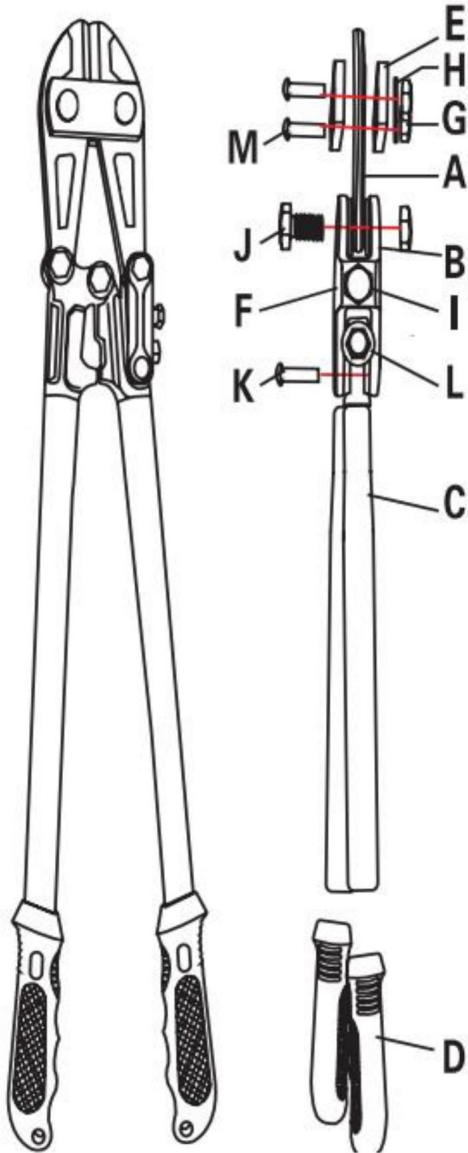















POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

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

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej 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.



A		BLADE
B		LINK ARM
C		TUBE
D		HAND
E		SCREW COVER
F		CONNECTION
G		NUTS
H		WASHER
I		BOLT
J		BOLT
K		RIVET
L		BOLT
M		BOLT

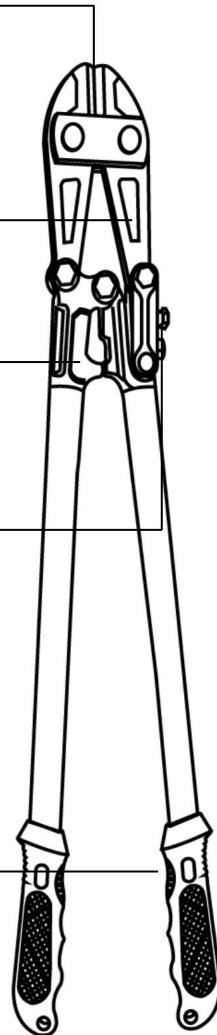
Ostrze tnące uzyskane dzięki hartowaniu indukcyjnemu o
wysokiej częstotliwości, ostre ścinanie, wysoka twardość;
Proces ten zapobiega odpryskiwaniu i zwijaniu się włosów;

Głowica przecinaka do śrub wykonana jest z wysokiej
jakości stali węglowej lub stali chromowo-wanadowej,
poddanej ogólnej obróbce cieplnej, zapewniającej stabilną pracę
i trwałość

Kute ramię łączące

Użyj tej śruby, aby
wyregulować luz

Wykonany z wysokiej jakości gumowej
osłony uchwytu, wygodny w trzymaniu



Specyfikacja:

Ostrze przecinaka do śrub jest wykonane z wysokiej jakości stali stopowej, ogólna obróbka, dłuższa okres użytkowania;

Krawędź poprzez hartowanie indukcyjne o wysokiej częstotliwości, twardość krawędzi tnących wynosi 56-60HRC,

Zdolność cięcia 30HRC;

Zakres cięcia przecinaka do śrub 14-calowego wynosi 5-7 mm,

zakres cięcia przecinaka do śrub 18-calowego wynosi 6-8 mm,

zakres cięcia przecinaka do śrub 24-calowego wynosi 8-10 mm

Szczęki są regulowane za pomocą śruby łączącej, która jest łatwa w obsłudze i elastyczna i oszczędzając pracę;

Uchwyt jest ergonomicznie zaprojektowany, wyposażony w wysokiej jakości gumową rękogłoseść pokrywa, powierzchnia

siateczkowa konstrukcja, piękny wygląd, wygodny uchwyt.

Konserwacja: Po każdym użyciu należy zastosować olej antykorozyjny, aby przedłużyć żywotność urządzenia.

Ogłoszenie:

1. Podczas użytkowania należy używać okularów ochronnych i rękawic.

2. Przed użyciem sprawdź, czy śruby głowicy tnącej są luźne. Jeśli są luźne, dokręć je.

ich na czas



uniknąć uszkodzenia krawędzi tnącej;

3. Nie należy używać przecinaków do śrub do cięcia materiałów metalowych o twardości powyżej

HRC30 i temperatura

powyżej 200 stopni.

4. Prosimy nie używać do uderzania głowicy przecinaka do śrub zamiast młotka.

Kod przedmiotu	Rozmiar	 Miękkie materiały	 Materiały średnie
L2361	14"/350mm	Φ7(mm)	Φ5(mm)
L2362	18"/450 mm	Φ8(mm)	Φ6(mm)
L2363	24"/600 mm	Φ10(mm)	Φ8(mm)

Szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD
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

Tronchese per bulloni

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[®]

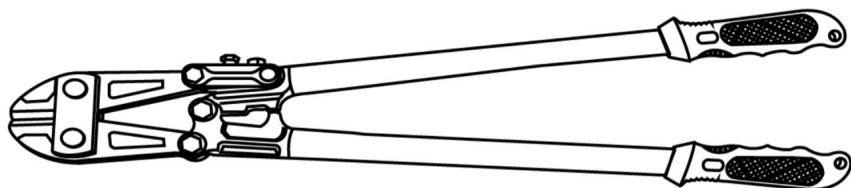
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tronchese per bulloni

L2361

L2362

L2363

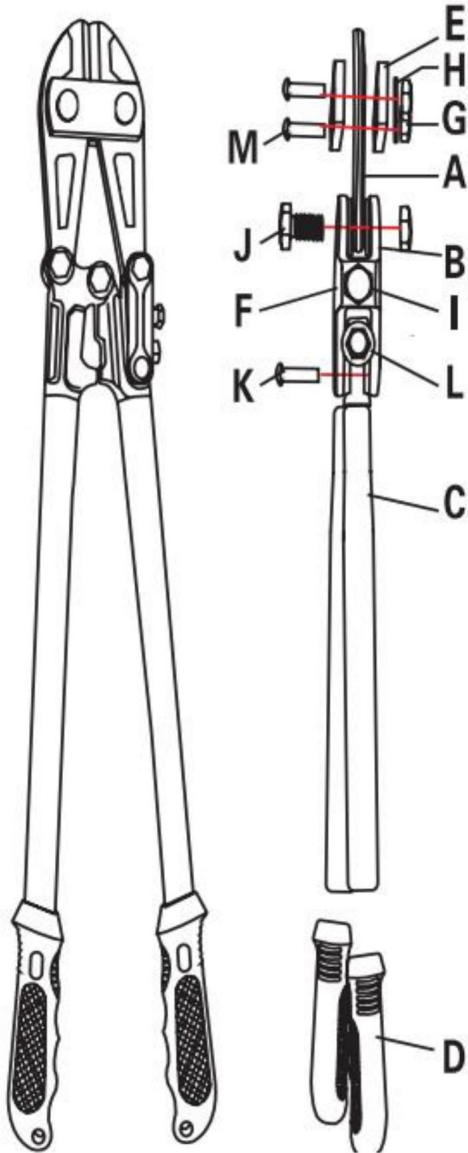















HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica 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.



A		BLADE
B		LINK ARM
C		TUBE
D		HAND
E		SCREW COVER
F		CONNECTION
G		NUTS
H		WASHER
I		BOLT
J		BOLT
K		RIVET
L		BOLT
M		BOLT

Il tagliente è sottoposto a trattamento di tempra a induzione ad alta frequenza, taglio affilato, elevata durezza;

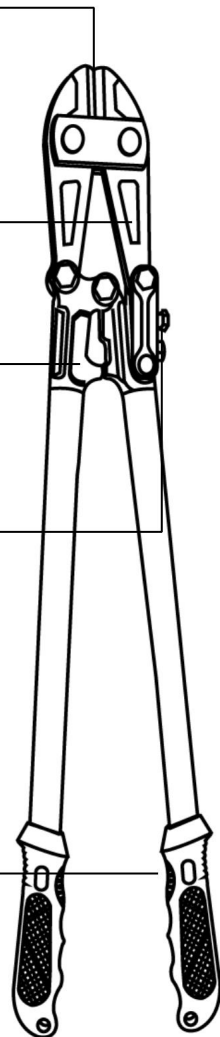
Questo processo impedisce scheggiature e arricciamenti;

La testa del tronchese è realizzata in acciaio al carbonio di alta qualità o acciaio al cromo-vanadio, con trattamento termico complessivo, prestazioni stabili e durata

Braccio di collegamento forgiato

Usa questo bullone per regolare la distanza

Realizzato in gomma di alta qualità, impugnatura comoda



Specifica:

La lama del tronchese è forgiata con acciaio legato di alta qualità, trattamento complessivo, più lungo durata di vita;

Trattamento di tempra ad induzione ad alta frequenza, durezza dei taglienti è 56-60HRC,

capacità di taglio \approx 30HRC;

Il range di taglio del tronchese da 14 pollici è 5-7 mm,

il range di taglio del tronchese da 18 pollici è 6-8 mm,

il range di taglio del tronchese da 24 pollici è 8-10 mm

Le ganasce vengono regolate tramite il bullone di collegamento, che è facile da usare, flessibile e risparmio di manodopera;



L'impugnatura è progettata ergonomicamente, dotata di impugnatura in gomma di alta qualità coprire, la superficie

design a rete, aspetto gradevole, impugnatura comoda.

Manutenzione: applicare olio antiruggine dopo l'uso per prolungarne la durata.

Avviso:

1. Si prega di indossare occhiali e guanti protettivi durante l'uso.
2. Si prega di controllare se i bulloni della testa del tagliabulloni sono serrati prima dell'uso. Se sono allentati, stringerli loro in tempo per evitare danni al tagliente;
3. Si prega di non utilizzare tronchesi per tagliare materiali metallici con una durezza superiore HRC30 e una temperatura oltre i 200 gradi.
4. Si prega di non utilizzare la testa di un tronchese al posto del martello per colpire.

Codice articolo	Dimensioni	 Materiali morbidi	 Materiali medizz
L2361	14"/350mm	\approx 7(mm)	\approx 5(mm)
L2362	18"/450mm	\approx 8(mm)	\approx 6(mm)
L2363	24"/600mm	\approx 10(mm)	\approx 8(mm)

shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

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

Rappresentante della CE	
-------------------------	--

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.

RAPPRESENTANZA DEL REGNO UNITO	
--------------------------------	--

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