

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

TORQUE MULTIPLIER

USER MANUAL

MODEL: BD-78D-C/BD-64D-A/BD-58D-A/BD-58D-C

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

TORQUE MULTIPLIER

MODEL: BD-78D-C/BD-64D-A/BD-58D-A/BD-58D-C



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.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



WARNING:

1. Before using this product, please read the instructions carefully and understand the specifications.
2. This product is not a toy. This product contains small parts. If swallowed, it will pose a choking hazard. Keep these small parts away from children when assembling! Keep this product out of the reach of children.
3. When using this product, be sure to wear personal protective equipment such as protective gloves and goggles to prevent accidental injury.
4. When using this product, do not put your fingers or other objects into the jaws to avoid injury.
5. Please don't use torque multiplier instead of a hammer to strike.
6. Be sure to wipe dry when wet to avoid rust.
7. Be careful when opening, closing, and using to avoid accidental injury.



Product Introduction

The Labor Saving Wrench , the assistant for dismantling and assembling tires , is made from advanced metal alloy steel , bears precise and fine hot processing craft and is of a multiple - planet tire system of combination. It has characteristics of good hand feeling , small dimension , light weight , and convenient use. It can be used to dismantle and assemble all sizes of vehicles ' tires when your vehicle ' s tire needs to be changed on your way in an emergency . Using it can not only save your time but also your strength. It is really an ideal tool for all the drivers on their way .

The Sketch Map For Operating

I . Operating Methods

- 1.Pack the impact socket wrench into the output end linked to a handle. The other end is packed by the rocker arm ;
- 2.Pack the impact socket wrench into the screw nut, which is to dismantle or fasten; meanwhile, pay attention to your turning direction. Turn the rocker arm in the direction which makes the handle close to the side of another screw bolt to the extent that the handle is closely against the side of the Screw bolt ;
- 3.When the screw nut is loosened , replace it with a long pole , and dismantle it promptly ,(when fastening , first have a quick action to turn the long pole into , then use this wrench to turn it tightly)

II . Regulations Need To Be Attention

1. When fasten the screw nut , don ' t use more than 100N . m . when the rocker arm is to rebound half circle , which means the screw nut has been fastened to arrive at the firm point . Remember, overuse of your strength may Damage the screw nut itself or even this tool .
2. Don ' t use it as a strike tool .
3. Don ' t connect a socket wrench or a pinch bar with the rocker arm. Then, add your strength when you use it .
- 4.Special attention : if you have already used considerable strength but still can ' t loosen the screw nut , this moment you should check the turning direction of the screw nut to see whether the rocker arm is turned in the opposite Direction .



1 loosen it



2 quickly un-screw



3 quickly screw



4 fasten it

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-78D-C
3	Parameter	Enlarge scale1:64, MT6800N.m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-64D-A
3	Parameter	Enlarge scale1:64, MT6800N.m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-A
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N.m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-C
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N.m

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

MOLTIPLICATORE DI COPPIA

MANUALE D'USO

MODELLO: BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C

continuiamo a impegnarci per fornirvi anche a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Prezzo della metà" 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

MOLTIPLICATORE DI COPPIA

MODELLO: BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Contattaci senza impegno:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.comsupport**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. 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 saranno aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E PRECAUZIONI



AVVERTIMENTO:

1. Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente le istruzioni e comprendere le specifiche.
2. Questo prodotto non è un giocattolo. Questo prodotto contiene piccole parti. Se ingerito, rappresentano un rischio di soffocamento. Tenere queste piccole parti lontano dalla portata dei bambini quando montaggio! Tenere questo prodotto fuori dalla portata dei bambini.
3. quando si utilizza questo prodotto, assicurarsi di indossare dispositivi di protezione individuale come guanti e occhiali protettivi per prevenire lesioni accidentali.
4. Quando si utilizza questo prodotto, non mettere le dita o altri oggetti nelle ganasce per evitare lesioni.
5. Si prega di non utilizzare un moltiplicatore di coppia al posto del martello per colpire.
6. Assicurarsi di asciugare quando è bagnato per evitare la ruggine.
7. Fare attenzione durante l'apertura, la chiusura e l'uso per evitare lesioni accidentali.



Introduzione al prodotto

La chiave inglese per il risparmio , l'assistente per lo smontaggio e il montaggio degli pneumatici , È di manodopera è realizzata in acciaio legato , porta un'elaborazione precisa e fine a caldo avanzato e fa parte di un sistema di pneumatici multi-pianeta di combinazione. Ha caratteristiche di buona sensazione della mano, piccole dimensioni, peso leggero e comodo utilizzo. Può essere utilizzato per smontare e montare pneumatici di veicoli di tutte le dimensioni quando è necessario cambiare^S il pneumatico del veicolo durante il viaggio in caso di emergenza. Il suo utilizzo non può solo salvare il tuo tempo ma anche la tua forza. È davvero uno strumento ideale per tutti i conducenti sul loro modo .

La mappa dello schizzo per il funzionamento

I. Metodi operativi

1. Inserire la chiave a bussola a impatto nell'estremità di uscita collegata a un'impugnatura. L'altra estremità è imballata dal bilanciante;

2. Inserire la chiave a bussola a percussione nel dado della vite, che deve essere smontata o fissare; nel frattempo, fai attenzione alla direzione di svolta. Gira il bilanciante in la direzione che rende la maniglia vicina al lato di un altro bullone a vite nella misura in cui la maniglia è strettamente contro il lato del bullone a vite;

3. Quando il dado della vite è allentato, sostituirlo con un palo lungo e smontarlo prontamente (quando si fissa, prima agire rapidamente per girare il palo lungo, quindi utilizzare questa chiave per stringerlo saldamente)

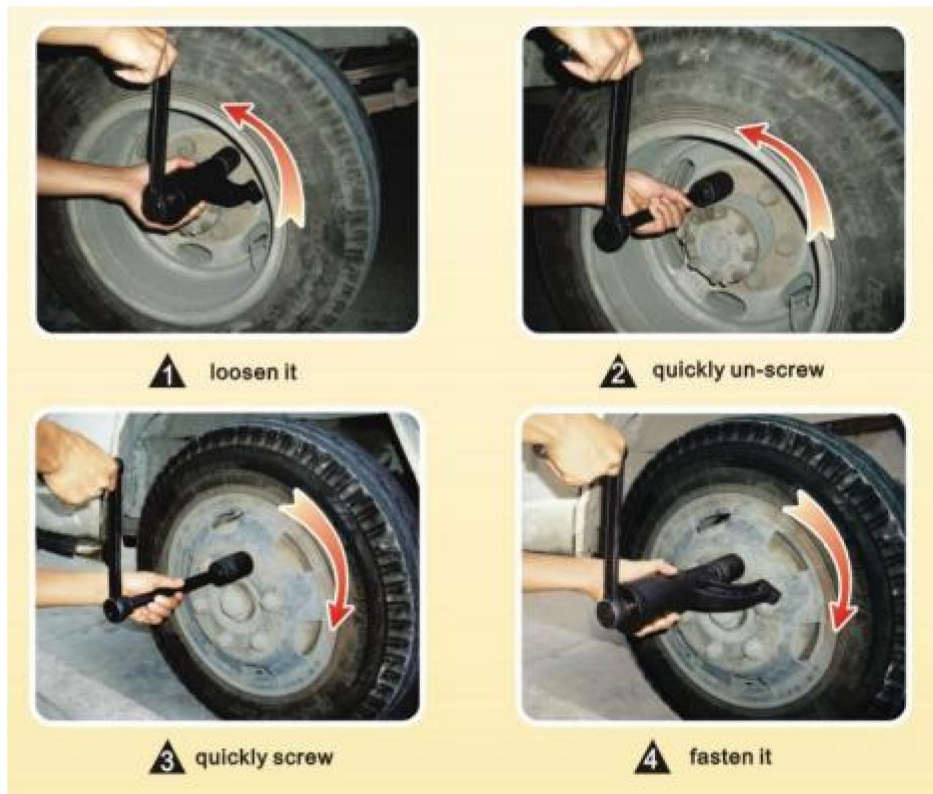
ÿ. Le normative devono essere rispettate

1. quando si serra il dado della vite , non utilizzare più di 100N.m. quando il bilanciante il braccio deve rimbalzare a metà cerchio , che significa che il dado della vite è stato fissato a arrivare al punto fermo. Ricorda, l'uso eccessivo della tua forza può danneggiare il avvitare il dado stesso o anche questo.

2. Non usarlo come uno sciopero.

3. Non collegare una chiave a bussola o una barra di serraggio con il bilanciante. Quindi, aggiungere la tua forza quando la usi.

4. Attenzione speciale: se hai già utilizzato una forza considerevole ma puoi ancora Allentare il dado della vite , in questo momento dovresti controllare la direzione di svolta del avvitare il dado per vedere se il bilanciante è girato nella direzione opposta.



Elementi	Descrizione
1 Nome	Più coppia
2 Modalità	Modello BD-78D-C
3 parametro	Scala ingrandita 1:64 , MT6800N.m

Elementi	Descrizione
1 Nome	Più coppia
2 Modalità	Modello BD-64D-A
3 parametro	Scala ingrandita 1:64 , MT6800N.m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-A
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-C
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

MNOŻNIK MOMENTU OBROTOWEGO

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODEL: BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C

nadal staramy się oferować Państwu konkurencyjne ceny.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub jakiegokolwiek 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

MNOŻNIK MOMENTU OBROTOWEGO

MODEL: BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C



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/lsupport

To jest oryginalna instrukcja, przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie prawo do jasnej interpretacji 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.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



OSTRZEŻENIE:

1. Przed użyciem tego produktu należy uważnie przeczytać instrukcję i zrozumieć jej znaczenie. specyfikacje.
2. Ten produkt nie jest zabawką. Ten produkt zawiera małe części. W przypadku połamania, stwarzają ryzyko zadławienia. Trzymaj te małe części z dala od dzieci, gdy montaż! Trzymaj ten produkt poza zasięgiem dzieci. 3. Podczas korzystania z tego produktu, pamiętaj o założeniu osobistego sprzętu ochronnego, takiego jak rękawice i okulary ochronne, zapobiegające przypadkowym obrażeniom.
4. Podczas korzystania z tego produktu nie wkładaj palców ani innych przedmiotów do szczęk, unikaj obrażeń.
5. Proszę nie używać wzmacniacza momentu obrotowego zamiast młotka do uderzania.
6. Aby zapobiec powstawaniu rdzy, należy wycierać je do sucha, gdy są mokre.
7. Zachowaj ostrożność przy otwieraniu, zamykaniu i użytkowaniu, aby uniknąć przypadkowych obrażeń.



Wprowadzenie do produktu

Klucz oszczędzający pracę , asystent demontażu i montażu opon , jest wykonany z zaawansowanej stali stopowej i jest , niedźwiedzie precyzyjne i drobne rzemiosło obróbki na gorąco wielowarstwowym systemem opon planetarnych. Posiada cechy dobre wyczcucie dłoni, małe wymiary, niska waga i wygodne użytkowanie. Może być służy do demontażu i montażu opon pojazdów wszystkich rozmiarów, gdy w nagłych wypadkach konieczna S jest wymiana opony w drodze. Używanie go nie tylko pozwala zaoszczędzić Twój czas, ale także Twoją siłą. To naprawdę ideał dla wszystkich kierowców na ich sposób .

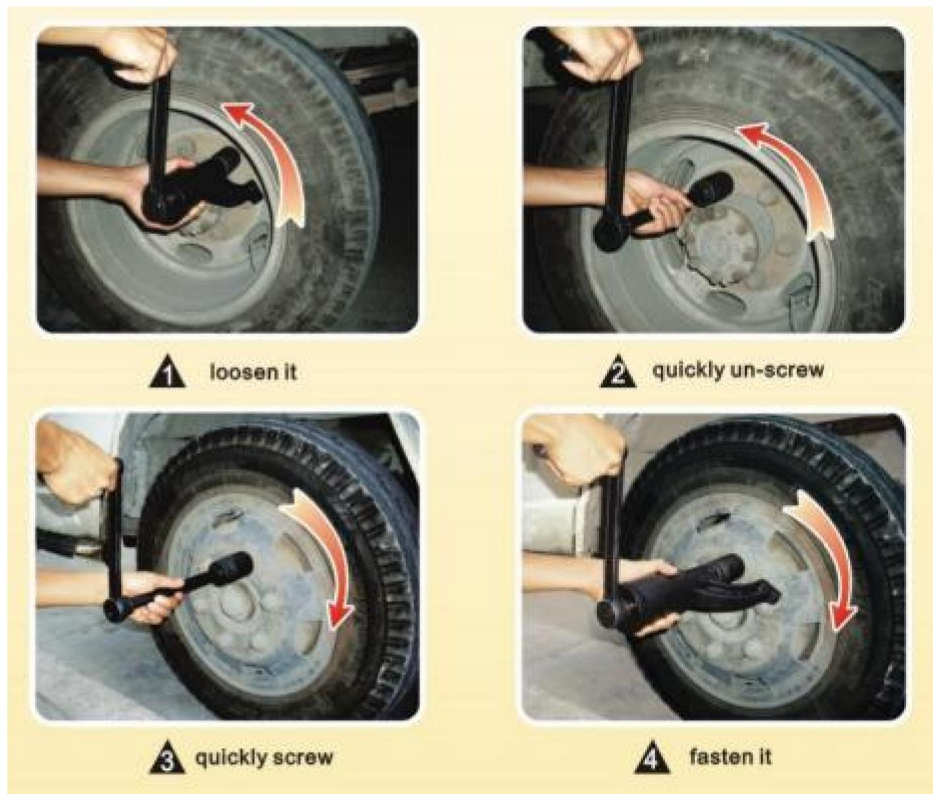
Szkic mapy do obsługi

I. Metody operacyjne

1. Włóż klucz nasadowy udarowy do końcówki wyjściowej połączonej z rękojęścią. Drugi koniec jest zapakowany przez wahacz;
2. Włóż klucz nasadowy udarowy do nakrętki śruby, którą należy zdemontować lub zapiąć; tymczasem zwróć uwagę na kierunek obrotu. Obróć wahacz w kierunek, w którym uchwyt jest blisko boku innej śruby w takim stopniu, aby uchwyt ściśle przylegał do boku śruby;
3. Gdy nakrętka śruby się poluzuje, wymień ją na długą i zdemontuj (szybko (podczas mocowania najpierw szybko przekręć długi drążek, a następnie dokręć go mocno tym kluczem)

II. Przepisy muszą być przestrzegane

1. Kiedy dokręcasz nakrętkę śruby , nie używaj więcej niż 100 Nm, gdy wahacz ramię ma odbić się w połowie okręgu , co oznacza, że nakrętka śruby została dokręcona dotrzeć do punktu stałego. Pamiętaj, nadmierne używanie siły może uszkodzić nakrętka sama w sobie lub nawet to też.
2. Nie traktuj tego również jako uderzenia.
3. Nie podłączaj klucza nasadowego ani zacisku do wahacza. Następnie dodaj Twoja siła, gdy jej używasz.
4. Szczególna uwaga: jeśli już użyłeś znacznej siły, ale nadal możesz Odkręć nakrętkę śruby , w tym momencie powinieneś sprawdzić kierunek skrętu nakrętkę śruby, aby sprawdzić, czy wahacz jest obrócony w przeciwnym kierunku.



	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Mnożnik momentu obrotowego
2	Tryb I	BD-78D-C
3	parametry	Powiększ skalę 1:64, MT6800N.m

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Mnożnik momentu obrotowego
2	Tryb I	BD-64D-A
3	parametry	Powiększ skalę 1:64, MT6800N.m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-A
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-C
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

DREHMOMENTVERVIELFACHUNG

BENUTZERHANDBUCH

MODELL: BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C

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

„Halb sparen“, „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 der Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DREHMOMENTVERVIELFACHUNG

MODELL: BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Kontaktieren Sie uns gerne:

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

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

SICHERHEITSHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN



WARNING:

1. Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte die Anweisungen sorgfältig durch und verstehen Sie die Spezifikationen.
2. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Dieses Produkt enthält Kleinteile. Bei Verschlucken Erstickungsgefahr. Halten Sie diese Kleinteile von Kindern fern, wenn Zusammenbau! Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
3. Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt persönliche Schutzausrüstung wie Schutzhandschuhe und Schutzbrillen, um versehentliche Verletzungen zu verhindern.
4. Stecken Sie bei der Verwendung dieses Produkts nicht Ihre Finger oder andere Gegenstände in die Backen, um Verletzungen zu vermeiden.
5. Bitte verwenden Sie zum Schlagen keinen Drehmomentverstärker anstelle eines Hammers.
6. Wischen Sie das Gerät unbedingt trocken, wenn es nass ist, um Rost zu vermeiden.
7. Seien Sie beim Öffnen, Schließen und Verwenden vorsichtig, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.



Produkteinführung

Der arbeitssparende , der Assistent zur Demontage und Montage von Reifen , ist Schraubenschlüssel ist aus fortschrittlichem , trägt präzise und feine heißer verarbeitung handwerk Metalllegierungsstahl gefertigt und besteht aus einem Mehrscheiben-Reifensystem. Er hat Eigenschaften von gutes Handgefühl, kleine Abmessungen, geringes Gewicht und bequeme Verwendung. Es kann dient zum Demontieren und Montieren von Fahrzeugreifen aller Größen, wenn Ihr Fahrzeugreifen unterwegs S im Notfall gewechselt werden muss. Die Verwendung kann nicht nur retten Ihre Zeit, sondern auch Ihre Kraft. Es ist wirklich ein ideales Werkzeug für alle Fahrer auf ihrer Weg .

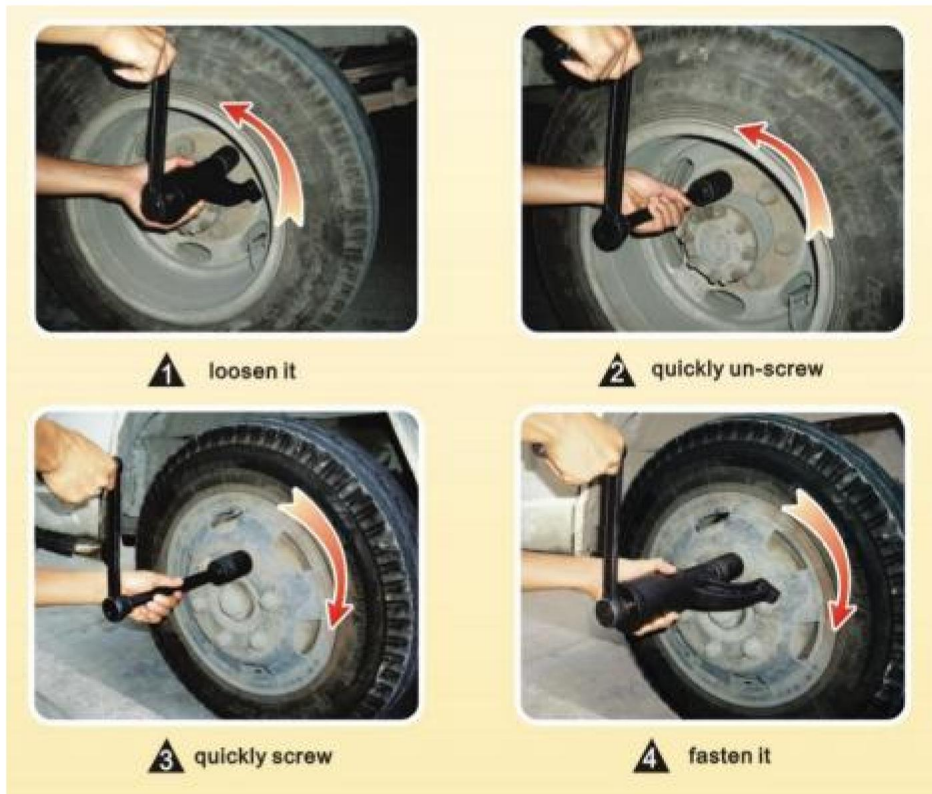
Die Skizze Karte Für den Betrieb

I. Arbeitsweise

1. Stecken Sie den Schlagschrauber in das mit einem Handgriff verbundene Ausgangsende. Das andere Ende wird durch den Kipphebel gepackt;
2. Packen Sie den Schlagschrauber in die Schraubenmutter, die demontiert werden soll oder befestigen; achten Sie dabei auf die Drehrichtung. Drehen Sie den Kipphebel in die Richtung, die den Griff an die Seite einer anderen Schraube bringt, um die soweit, dass der Griff dicht an der Seite der Schraubschraube anliegt;
3. Wenn die Schraubenmutter gelöst ist, ersetzen Sie sie durch eine lange Stange und zerlegen Sie sie es prompt (beim Befestigen zuerst schnell die lange Stange hineindrehen und dann mit diesem Schraubenschlüssel festdrehen)

ÿ. Vorschriften müssen beachtet werden

1. beim Anziehen der Schraubenmutter , Verwenden Sie nicht mehr als 100Nm, wenn die Wippe Arm soll Halbkreis abprallen , Das bedeutet, dass die Schraubenmutter festgezogen ist kommen Sie an den festen Punkt. Denken Sie daran, dass übermäßige Krafteinwirkung die Schraubenmutter selbst oder auch dieses.
2. Verwenden Sie es nicht als Schlaginstrument.
3. Verbinden Sie keinen Steckschlüssel oder eine Klemmstange mit dem Kipphebel. Fügen Sie dann Ihre Stärke, wenn Sie sie einsetzen.
4. Besondere Aufmerksamkeit: Wenn Sie bereits beträchtliche Kraft verbraucht haben, aber immer noch Lösen Sie die Schraubenmutter , In diesem Moment sollten Sie die Drehrichtung des Schraubenmutter, um zu prüfen, ob der Kipphebel in die entgegengesetzte Richtung gedreht wird.



	Artikel	Beschreibung
1	Name	Drehmoment-Multiplikator
2	Modusl	BD-78D-C
3	Parameter	Großer Maßstab 1:64 , MT6800N.m

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Drehmoment-Multiplikator
2	Modusl	BD-64D-A
3	Parameter	Großer Maßstab 1:64 , MT6800N.m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-A
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-C
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

MULTIPLICATEUR DE COUPLE

MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE : BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C

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 signifie pas nécessairement couvrir 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

MULTIPLICATEUR DE COUPLE

MODÈLE : BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C



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'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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS



AVERTISSEMENT:

1. Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement les instructions et comprendre les spécifications.
2. Ce produit n'est pas un jouet. Ce produit contient de petites pièces. En cas d'ingestion, il peut provoquer des lésions oculaires graves. présentent un risque d'étouffement. Gardez ces petites pièces hors de portée des enfants
- Assemblage ! Gardez ce produit hors de portée des enfants.
3. Lorsque vous utilisez ce produit, veuillez à porter un équipement de protection individuelle tel qu'un masque. comme des gants et des lunettes de protection pour éviter les blessures accidentelles.
4. Lorsque vous utilisez ce produit, ne mettez pas vos doigts ou d'autres objets dans les mâchoires pour éviter les blessures.
5. Veuillez ne pas utiliser de multiplicateur de couple au lieu d'un marteau pour frapper.
6. Assurez-vous d'essuyer lorsqu'il est mouillé pour éviter la rouille.
7. Soyez prudent lors de l'ouverture, de la fermeture et de l'utilisation pour éviter les blessures accidentelles.



Présentation du produit

La clé à molette à économie de main- , l'assistant pour le démontage et le montage des pneus , est d'œuvre est fabriquée à partir d'acier allié métallique , porte un artisanat de traitement à chaud précis et fin avancé et est dotée d'un système de combinaison de pneus à plusieurs planètes. Elle présente les caractéristiques suivantes bonne prise en main, petite dimension, poids léger et utilisation pratique. Il peut être utilisé pour démonter et assembler toutes les tailles de pneus de véhicules lorsque le pneu de votre m véhicule doit être changé sur votre chemin en cas d'urgence. son utilisation ne peut pas seulement sauver votre temps mais aussi votre force. C'est vraiment un outil idéal pour tous les conducteurs sur leur chemin .

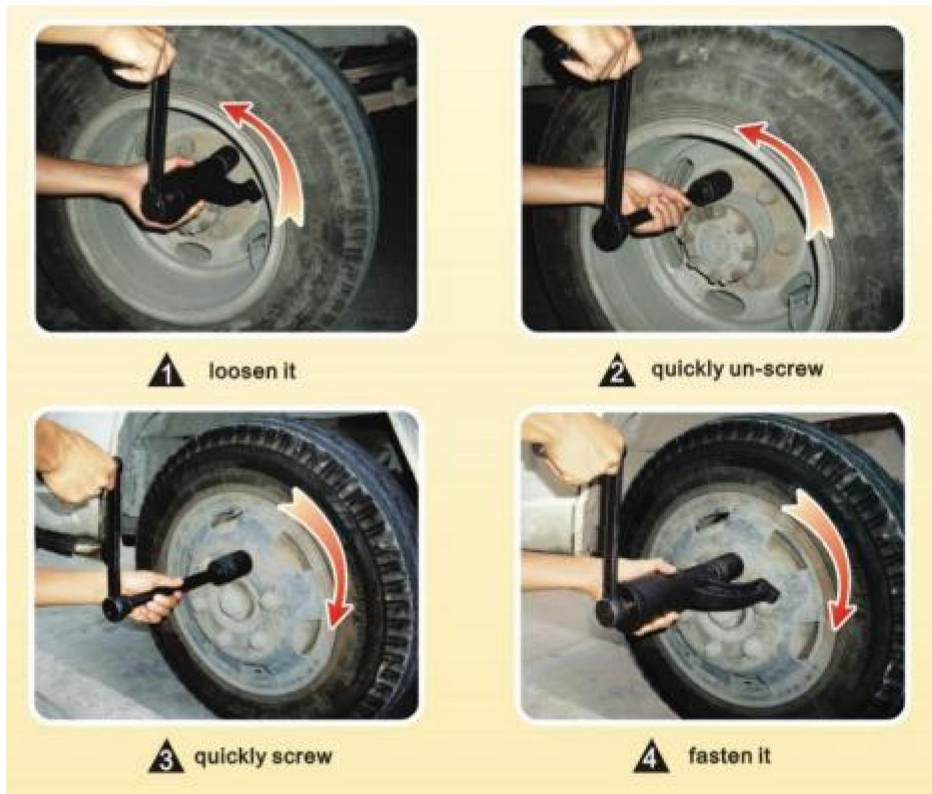
Le croquis de la carte pour l'exploitation

I. Modalités opératoires

1. Insérez la clé à douille à chocs dans l'extrémité de sortie reliée à une poignée. L'autre l'extrémité est emballée par le culbuteur ;
2. emballez la clé à douille à chocs dans l'écrou de la vis, qui doit être démonté ou serrer; en attendant, faites attention à votre sens de rotation. Tournez le culbuteur dans la direction qui rapproche la poignée du côté d'une autre vis boulonnée à la dans la mesure où la poignée est étroitement contre le côté du boulon à vis ;
3. Lorsque l'écrou de la vis est desserré, remplacez-le par une longue perche et démontez-le il rapidement, (lors de la fixation, agissez d'abord rapidement pour tourner le long poteau, puis utilisez cette , clé pour le serrer fermement)

. Les réglementations doivent faire l'objet d'une attention particulière

1. lors de la fixation de l'écrou de la vis , n'utilisez pas plus de 100 N. m. lorsque le culbuteur le bras doit rebondir en demi-cercle , ce qui signifie que l'écrou de la vis a été fixé à arriver au point ferme. N'oubliez pas que l'utilisation excessive de votre force peut endommager le vis écrou lui-même ou même cet outil.
2. Ne l'utilisez pas comme outil de frappe.
3. Ne connectez pas une clé à douille ou une barre de pincement au culbuteur. Ensuite, ajoutez votre force lorsque vous l'utilisez.
4. Attention particulière : si vous avez déjà utilisé une force considérable mais que vous pouvez encore t Desserrer l'écrou de la vis , à ce moment, vous devez vérifier le sens de rotation de la vissez l'écrou pour voir si le culbuteur est tourné dans la direction opposée.



Articles	Description
1 Nom	Multiplicateur de couple
2 Model	BD-78D-C
3 paramètres	Échelle Agrandie 1:64 , MT6800N.m

Articles	Description
1 Nom	Multiplicateur de couple
2 Model	BD-64D-A
3 paramètres	Échelle Agrandie 1:64 , MT6800N.m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-A
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-C
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

KOPPELVERMENIGVULDIGER

GEBRUIKERSHANDLEIDING

MODEL: BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C

Wij blijven ons inzetten om u te voorzien van concurrerende prijzen.

"Half besparen", "Half prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt, vertegenwoordigen alleen een schatting van de besparingen die u zou kunnen behalen door bepaalde hulpmiddelen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën hulpmiddelen die door ons worden aangeboden, worden gedekt. U wordt vriendelijk eraan herinnerd om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk half bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

KOPPELVERMENIGVULDIGER

MODEL: BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u productvragen? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust kosteloos contact met ons op:

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

Dit is de originele instructie, lees alle handleidinginstructies 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. Neem ons niet kwalijk dat we u niet meer zullen informeren als er technologische of software-updates voor ons product zijn.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES EN VOORZORGSMAATREGELEN



WAARSCHUWING:

1. Lees de instructies zorgvuldig door en begrijp ze voordat u dit product gebruikt. de specificaties.
2. Dit product is geen speelgoed. Dit product bevat kleine onderdelen. Als het wordt ingeslikt, zal het verstikkingsgevaar opleveren. Houd deze kleine onderdelen uit de buurt van kinderen wanneer montage! Houd dit product buiten bereik van kinderen. 3. Draag bij gebruik van dit product persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals als beschermende handschoenen en een veiligheidsbril om onbedoeld letsel te voorkomen.
4. Steek bij het gebruik van dit product uw vingers of andere voorwerpen niet in de kaken om letsel voorkomen.
5. Gebruik alsjeblieft geen koppelvermenigvuldiger in plaats van een hamer om te slaan.
6. Zorg ervoor dat u het droogveegt als het nat is, om roest te voorkomen.
7. Wees voorzichtig bij het openen, sluiten en gebruiken om onbedoeld letsel te voorkomen.



Productintroductie

De arbeidsbesparende sleutel is , de assistent voor het demonteren en monteren van banden , is gemaakt van geavanceerd metaallegeringsstaal , draagt nauwkeurige en fijne warme verwerkingskunst en is van een meervoudig planeetbandensysteem van combinatie. Het heeft kenmerken van goed handgevoel, kleine afmetingen, licht gewicht en handig in gebruik. Het kan wordt gebruikt om alle maten autobanden te demonteren en te monteren wanneer de band van uw auto S onderweg in een noodgeval moet worden vervangen. Het gebruik ervan kan niet alleen geld besparen uw tijd maar ook uw kracht. Het is echt een idee voor alle chauffeurs op hun manier .

De schetskaart voor bediening

I. Bedieningsmethoden

1. Plaats de slagdopsleutel in het uiteinde dat aan een handgreep is bevestigd. De andere einde wordt ingepakt door de tuimelaar;

2. Pak de slagdopsleutel in de schroefmoer, die u wilt demonteren of vastmaken; let ondertussen op uw draairichting. Draai de tuimelaar in de richting die de handgreep dicht bij de zijkant van een andere schroefbout brengt mate dat de handgreep zich dicht tegen de zijkant van de schroefbout bevindt;

3. Wanneer de moer los is, vervangt u deze door een lange paal en demonteert u deze.

het is snel (bij het vastmaken, eerst snel de lange stok indraaien en dan deze sleutel gebruiken om hem , stevig vast te draaien)

ÿ. Regelgeving moet aandacht krijgen

1. Wanneer de schroefmoer wordt vastgedraaid , Gebruik niet meer dan 100N.m. als de tuimelaar arm is om halve cirkel terug te stuiten , wat betekent dat de schroefmoer is vastgedraaid kom aan op het stevige punt. Vergeet niet dat overmatig gebruik van uw kracht de schroefmoer zelfAls of zelfs dit ooklk.

2. Gebruik het niet als een soort staking.

3. Verbind geen dopsleutel of knijpstang met de tuimelaar. Voeg vervolgens toe je kracht als je het gebruikt.

4. Speciale aandacht: als u al aanzienlijke kracht hebt gebruikt, maar nog steeds kunt

Draai de moer los , op dit moment moet u de draairichting van de

Draai de moer aan om te zien of de tuimelaar in de tegenovergestelde richting is gedraaid.



	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	TorqUe MUltiplier
2	Model	BD-78D-C
3	parameters	Vergroten schaal1:64 , MT6800N.m

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	TorqUe MUltiplier
2	Model	BD-64D-A
3	parameters	Vergroten schaal1:64 , MT6800N.m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-A
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-C
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

MOMENTMULTIPLIERARE

ANVÄNDARMANUAL

MODELL: BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C

vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig också ett konkurrenskraftigt pris.

"Spara hälften", "Halvpriset" eller andra liknande uttryck som används av oss endast representerar 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 verifiera noggrant när du lägger en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de största varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MOMENTMULTIPLIERARE

MODELL: BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C



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 originalinstruktionen, läs alla manuella instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av produkten du fick. Förlåt oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER



VARNING:

1. Innan du använder denna produkt, läs instruktionerna noggrant och förstå specifikationerna.
2. Denna produkt är inte en leksak. Denna produkt innehåller små delar. Om det sväljs kommer det att göra det utgöra en kvävningsrisk. Håll dessa små delar borta från barn när monteringen! Förvara denna produkt utom räckhåll för barn. 3. när du använder denna produkt, se till att bära personlig skyddsutrustning som t.ex skyddshandskar och skyddsglasögon för att förhindra oavsiktlig skada.
4. när du använder denna produkt, stoppa inte in fingrarna eller andra föremål i kåkarna för att undvika skador.
5. Använd inte vridmomentförstärkare istället för en hammare för att slå.
6. Se till att torka torrt när det är vått för att undvika rost.
7. Var försiktig när du öppnar, stänger och använder för att undvika oavsiktlig skada.



produktintroduktion

Den arbetsbesparande skiftnyckeln, assistenten för demontering och montering av däck, är gjord av avancerat metallegeringsstål och är en, bär exakta och fina varmbearbetningshantverk kombination av flera planet-däck. Den har egenskaper av bra handkänsla, liten dimension, lätt vikt och bekväm användning. Det kan det vara används för att demontera och montera alla storlekar av fordons däck när ditt fordons däck behöver bytas S på väg i en nödsituation. att använda den kan inte bara spara din tid men också din styrka. Det är verkligen ett idealiskt verktyg för alla förare på deras sätt.

Skissen Karta För drift

I. driftmetoder

1. packa in hylsnyckeln i utgångsänden med bläck i ett handtag. Den andra änden packas av vipparmen;

2. packa in hylsnyckeln i skruvmuttern, som ska demonteras resp. fästa; under tiden, var uppmärksam på din svängriktning. Vrid in vipparmen riktningen som gör att handtaget ligger nära sidan av en annan skruv så långt att handtaget ligger nära sidan av skruvskålen;

3. när skruvmuttern är lossad, byt ut den med en lång pol och demontera den omedelbart, (när du fäster, gör först en snabb åtgärd för att förvandla den långa polen till och använd sedan den här skiftnyckeln för att vrida den hårt)

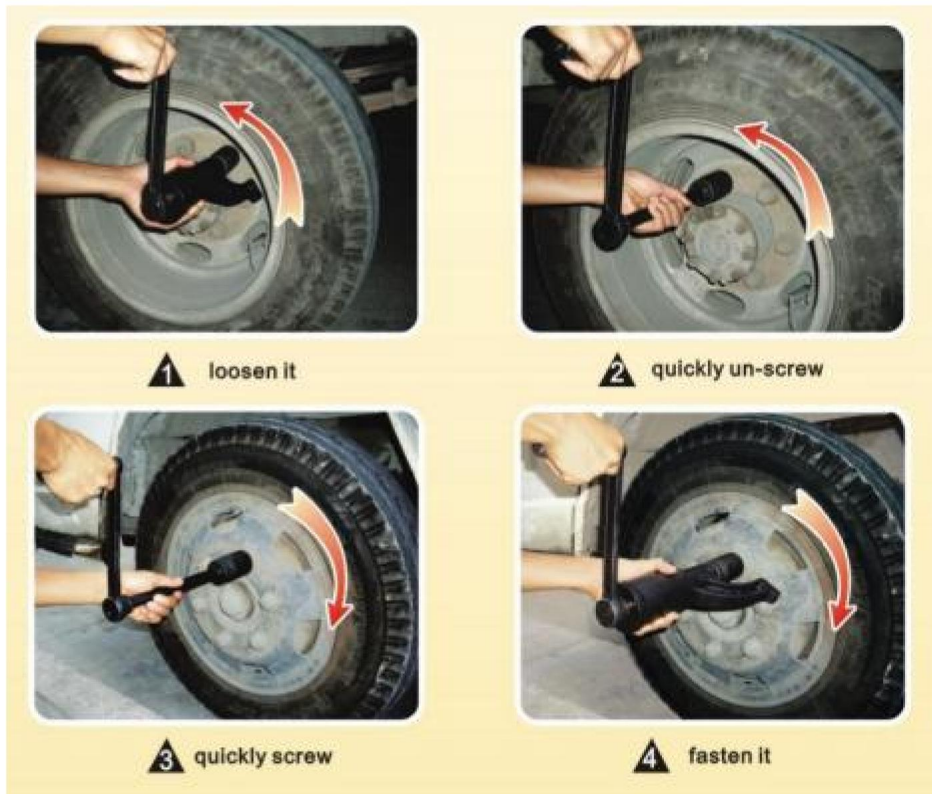
ÿ. Föreskrifter måste vara uppmärksamma

1. när du drar åt skruvmuttern, använd inte mer än 100N. m. när vipparmen ska studsas halva cirkeln, vilket betyder att skruvmuttern har fästs på komma till den fasta punkten. Kom ihåg att överanvändning av din styrka kan skada skruvmuttern själv om eller till och med detta också.

2. Använd det inte som en strejk också.

3. Anslut inte en hylsnyckel eller en klämstång med vipparmen. Lägg sedan till din styrka när du använder den.

4. särskild uppmärksamhet: om du redan har använt stor styrka men fortfarande kan Lossa skruvmuttern, i detta ögonblick bör du kontrollera svängriktningen på skruvmutter för att se om vipparmen vrids i motsatt riktning.



	Föremål	Beskrivning
1	Namn	TorqUe MUltiplier
2	Model	BD-78D-C
3	parameter	Förstora skala 1:64 , MT6800N.m

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	TorqUe MUltiplier
2	Model	BD-64D-A
3	parameter	Förstora skala 1:64 , MT6800N.m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-A
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-C
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

MULTIPLICADOR DE PAR

MANUAL DEL USUARIO

MODELO: BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C

Seguimos comprometidos a brindarle también productos con 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 verifique cuidadosamente al realizar un pedido con nosotros si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MULTIPLICADOR DE PAR

MODELO: BD-78D-CIBD-64D-AIBD-58D-AIBD-58D-C



¿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. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES



ADVERTENCIA:

1. Antes de utilizar este producto, lea atentamente las instrucciones y comprenda Las especificaciones.
2. Este producto no es un juguete. Este producto contiene piezas pequeñas. Si se ingiere, podría pueden presentar peligro de asfixia. Mantenga estas piezas pequeñas fuera del alcance de los niños cuando ¡Montaje! Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.
3. Al utilizar este producto, asegúrese de utilizar equipo de protección personal, como como guantes y gafas protectoras para evitar lesiones accidentales.
4. Al utilizar este producto, no introduzca los dedos ni otros objetos en las mordazas. evitar lesiones.
5. Por favor, no utilice un multiplicador de torsión en lugar de un martillo para golpear.
6. Asegúrese de secarlo cuando esté mojado para evitar la oxidación.
7. Tenga cuidado al abrir, cerrar y utilizar para evitar lesiones accidentales.



Introducción del producto

La llave ahorradora de mano de , El asistente para el desmontaje y montaje de neumáticos. , es obra está hecha de acero de aleación de metal , Lleva un procesamiento en caliente preciso y fino. avanzado y es un sistema de combinación de neumáticos multiplanetarios. Tiene características de Buena sensación en la mano, tamaño pequeño, peso ligero y uso conveniente. Puede Se utiliza para desmontar y ensamblar neumáticos de vehículos de todos los tamaños cuando es necesario S cambiar el neumático de su vehículo en el camino en caso de emergencia. Su uso no solo puede ahorrarle dinero. tu tiempo pero también tu fuerza. Es realmente una herramienta ideal para todos los conductores en su forma .

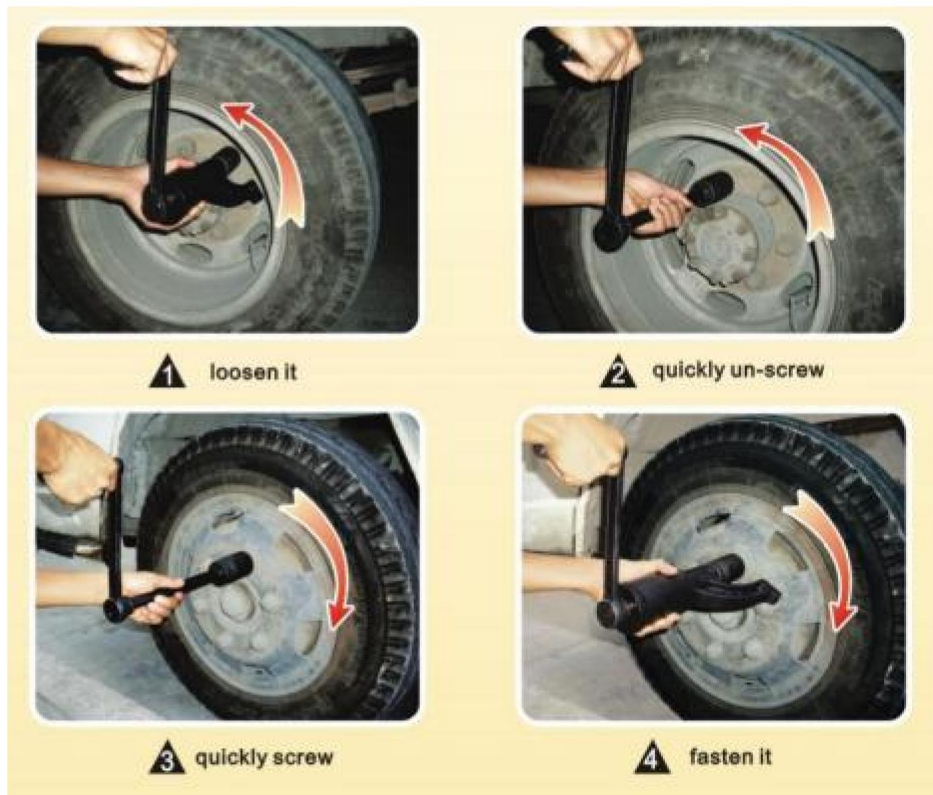
El mapa esquemático para operar

I. Métodos de funcionamiento

1. Coloque la llave de impacto en el extremo de salida conectado a un mango. El otro extremo el extremo está empaquetado por el balancín;
2. Coloque la llave de impacto en la tuerca del tornillo que se va a desmontar o Apriete; mientras tanto, preste atención a la dirección de giro. Gire el balancín hacia adentro. la dirección que hace que el mango se acerque al lado de otro tornillo. hasta que el mango esté cerca del costado del perno roscado;
3. Cuando se afloje la tuerca del tornillo, reemplácela con un poste largo y desmóntela. rápidamente, (al sujetarlo, primero haga una acción rápida para girar el poste largo y luego use esta llave para , girarlo firmemente)

. Se debe prestar atención a las regulaciones

1. Al apretar la tuerca del tornillo , No utilice más de 100 N. m. cuando el balancín El brazo debe rebotar en medio círculo. , lo que significa que la tuerca del tornillo se ha fijado a Llegar al punto firme. Recuerde, el uso excesivo de su fuerza puede dañar el tornillo de tuerca en sí o incluso esta herramienta.
2. No lo uses como herramienta de ataque.
3. No conecte una llave de tubo ni una barra de presión con el brazo oscilante. Luego, agregue tu fuerza cuando la usas
4. Atención especial: si ya has utilizado una fuerza considerable pero aún puedes a Afloje la tuerca del tornillo , En este momento debes comprobar el sentido de giro del Atornille la tuerca para ver si el balancín gira en la dirección opuesta.



Elementos	Descripción
1 Nombre	Multiplicador de par
2 Modo I	BD-78D-C
3 parámetros	Ampliar escala 1:64 , MT6800N.m

Elementos	Descripción
1 Nombre	Multiplicador de par
2 Modo I	BD-64D-A
3 parámetros	Ampliar escala 1:64 , MT6800N.m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-A
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

	Items	Description
1	Name	Torque Multiplier
2	Model	BD-58D-C
3	Parameter	Enlarge scale1:58, MT4800N,m

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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