

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

SCREW BOLT EXTRACTOR

USER MANUAL

MODEL: YM-35/YM-29/YM-48

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

SCREW BOLT EXTRACTOR

MODEL: YM-35/YM-29/YM-48



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:

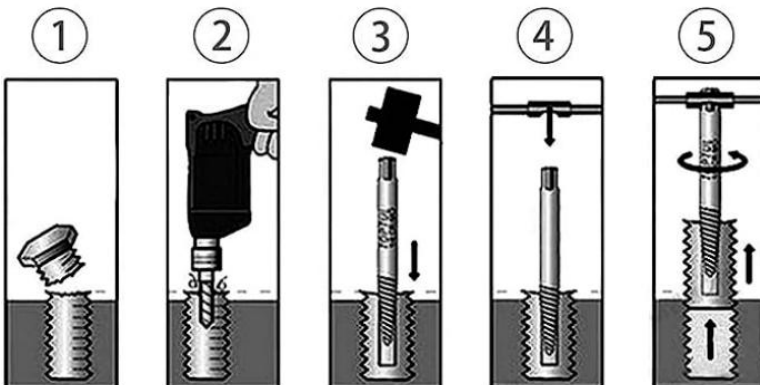
Read this material before using this product. Failure to do so can result in serious injury.

Assembly precautions

1. Assemble only according to these instructions. Improper assembly can create hazards.
2. Wear ANSI-approved safety goggles and heavy-duty work gloves during assembly.
3. Keep assembly area clean and well lit.
4. Keep bystanders out of the area during assembly.
5. Do not assemble when tired or when under the influence of alcohol, drugs or medication.

Bolt Extractor Use Steps

1. First check the bolt is due to what reason into the broken open.
2. Select proper gauge bit according to the diameter of the bolt.
3. In the center of the crack open, drilling holes.
4. Select the corresponding screw extractor insert.
5. Use the active wrench or power tool to turn anticlockwise and remove success.



Nut Extractor Use Steps



Step 1: Install the connecting rod on the electric drill bit and tighten it



Step 2: Select the required nut extractor size and install it on the connecting rod



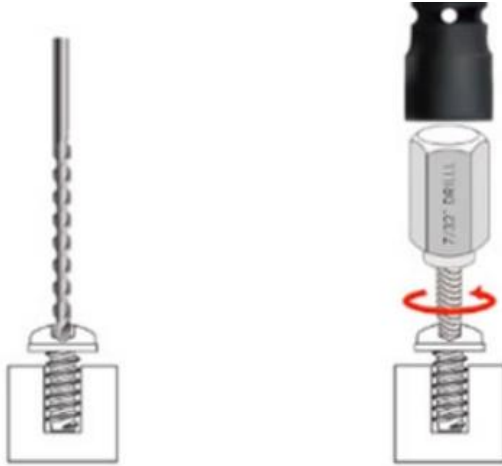
Step 3: Installation is completed

Clamp the hexagonal side with adjustable wrenches, spanners and vice grip pliers for easy turning.



Reverse Drill Bit Use Steps

1. select a bit thinner than the broken screw and drill a hole in the broken point.
2. select a suitable size and hole extractor, put into the hole, with wrench, sleeve, anti-clockwise rotation out.



	Items	Description
1	Name	Screw Bolt Extractor
2	Model	YM-35
3	Parameter	QTY: 35, Main materials: Cr-Mo/HSS4241
4	List	<p>Bolt Extractor (19PCS) : #1、#2、#3、#4、#5、#6; 1/8"、5/32"、3/16"、7/32"、1/4"、9/32"、5/16"、11/32"、3/8"、13/32"、7/16"、15/32"、1/2"</p> <p>Reverse Drill Bit (16PCS) : 7/64"、1/8"、1/8"、5/32"、3/16"、7/32"、1/4"、19/64"、9/32"、5/16"、11/32"、3/8"、13/32"、7/16"、15/32"、1/2"</p> <p>Give: 1、Drill Bit: 7/64"、1/8"; 2、Bolt Extractor: #1、#2</p>

	Items	Description
1	Name	Screw Bolt Extractor
2	Model	YM-29
3	Parameter	QTY: 29, Main materials: Cr-Mo
4	List	<p>Nut Extractor: 1/4" Square interface: 6mm、1/4" (6.2mm)、6.5mm、6.7mm、9/32" (7mm) 、7.2mm、7.5mm、7.7mm、5/16" (8mm) 、8.2mm、8.5mm、11/32" (8.7mm) 、9mm、9.2mm、3/8" (9.5mm) 、10mm</p> <p>Nut Extractor: 3/8" Square interface: 13/32" (10.5mm) 、7/16" (11mm) 、12mm、1/2" (12.5mm) 、13mm、14mm、9/16" (14.5mm) 、19/32" (15mm) 、5/8" (16mm) 、21/32" (17mm) 、11/16" (17.5mm) 、23/32" (18mm) 、3/4" (19mm)</p> <p>Give: 1、 Sleeve: 3/8" square to 1/4"、 1/4" square to 3/8"</p> <p>2、 Connecting rod: 3/8" square to 1/4"、 1/4" square to 1/4"</p>

	Items	Description
1	Name	Screw Bolt Extractor
2	Model	YM-48
3	Parameter	QTY: 48, Main materials: Cr-Mo/HSS4241
4	List	<p>Bolt Extractor (19PCS) : #1、#2、#3、#4、#5、#6、1/8"、5/32"、3/16"、7/32"、1/4"、9/32"、5/16"、11/32"、3/8"、13/32"、7/16"、15/32"、1/2"</p> <p>Reverse Drill Bit (16PCS) : 7/64"、1/8"、1/8"、5/32"、3/16"、7/32"、1/4"、19/64"、9/32"、5/16"、11/32"、3/8"、13/32"、7/16"、15/32"、1/2"</p> <p>Nut Extractor (13PCS) : 1/4"、5/16"、3/8"、10mm、7/16"、12mm、1/2"、13mm、9/16"、5/8"、17mm、11/16"、3/4"</p> <p>Give: 1、Drill Bit: 7/64"、1/8"; 2、Bolt Extractor: #1、#2</p> <p>3、Connecting rod: 3/8"square to1/4"</p>

MADE IN CHINA

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

ESTRATTORE PER VITI E BULLONI

MANUALE D'USO

MODELLO: YM-35/YM-29/YM-48

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

VITE BULLONE
ESTRATTORE

MODELLO: YM-35/YM-29/YM-48



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.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E PRECAUZIONI

AVVERTIMENTO:

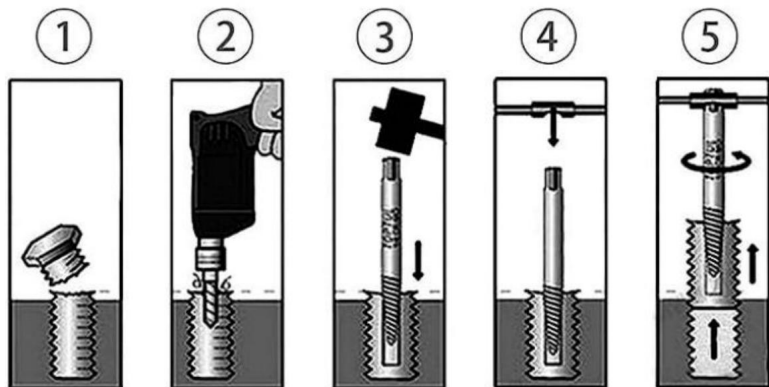
Leggere questo materiale prima di utilizzare questo prodotto. La mancata osservanza di questa norma può comportare lesioni gravi.

Precauzioni di montaggio

1. Assemblare solo secondo queste istruzioni. Un assemblaggio improprio può creare pericoli.
2. Indossare occhiali di sicurezza approvati ANSI e guanti da lavoro resistenti durante l'assemblaggio.
3. Mantenere l'area di assemblaggio pulita e ben illuminata.
4. Tenere gli astanti fuori dall'area durante l'assemblaggio.
5. Non riunirsi quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, droghe o farmaci.

Fasi di utilizzo dell'estrattore di bulloni

1. Per prima cosa, controllare per quale motivo il bullone si è rotto.
2. Selezionare la punta di calibro appropriato in base al diametro del bullone.
3. Al centro della crepa, praticare dei fori.
4. Selezionare l'inserto estrattore per viti corrispondente.
5. Utilizzare la chiave inglese o l'elettrotoutensile per girare in senso antiorario e rimuovere il successo.



Fasi di utilizzo dell'estrattore di noci



Step 1: Install the connecting rod on the electric drill bit and tighten it



Step 2: Select the required nut extractor size and install it on the connecting rod



Step 3: Installation is completed

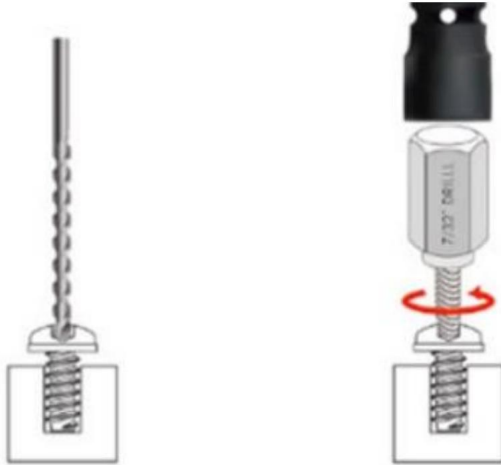
Clamp the hexagonal side with adjustable wrenches, spanners and vice grip pliers for easy turning.



Attach to 3/8" square drive socket

Passaggi per l'uso della punta da trapano inversa

1. Selezionare una vite leggermente più sottile della vite rotta e praticare un foro nel punto rotto. 2. Selezionare una dimensione adatta e un estrattore per fori, inserirlo nel foro, con chiave, manicotto, rotazione in senso antiorario verso l'esterno.



	Elementi	Descrizione
1	Nome	Estrattore per bulloni e viti
2	Modello	YM-35
3	Parametri QTY	35 Materiali principali: Cr-Mo/HSS4241
4	Elenco	<p>Estrattore per bulloni (19 pezzi): #1, #2, #3, #4, #5, #6; 1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32" 7/16" 15/32" 1/2"</p> <p>Punta per trapano inversa (16 pezzi): 7/64" 1/8" 1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 19/64" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32" 7/16" 15/32" 1/2"</p> <p>Fornire: 1, Punta da trapano: 7/64" 1/8"; 2, Estrattore per bulloni: #1 2</p>

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Estrattore per bulloni e viti
2	Modello	YM-29
3	Parametri QTY	29 Materiali principali Cr-Mo
4	Elenco	<p>Estrattore di dadi: 1/4" Interfaccia quadrata: 6 mm 1/4" (6,2 mm)</p> <p>6,5 mm, 6,7 mm, 9/32" (7 mm), 7,2 mm, 7,5 mm, 7,7 mm</p> <p>5/16" 8 mm 8,2 mm 8,5 mm 1 1/32" 8,7 mm 9 mm</p> <p>9,2 mm, 3/8" (9,5 mm), 10 mm</p> <p>Estrattore di dadi: interfaccia quadrata da 3/8": 13/32" (10,5 mm)</p> <p>7/16" 11 mm 12 mm 1/2" 12,5 mm 13 mm 14 mm</p> <p>9/16" 14,5 mm 19/32" 15 mm 5/8" 16 mm</p> <p>21/32" 17 mm 1 1/16" 17,5 mm 23/32" 18 mm</p> <p>3/4" (19 mm)</p> <p>Dare: 1, manicotto: 3/8" quadrato a 1/4", 1/4" quadrato a 3/8"</p> <p>2 Biella 3/8" quadrato a 1/4" 1/4" quadrato a 1/4"</p>

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Estrattore per bulloni e viti
2	Modello	YM-48
3	Parametri QTY:	48, Materiali principali: Cr-Mo/HSS4241
4	Elenco	<p>Estrattore per bulloni (19 pezzi): #1, #2, #3, #4, #5, #6, 1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32" 7/16" 15/32" 1/2"</p> <p>Punta per trapano inversa (16 pezzi): 7/64" 1/8" 1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 19/64" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32" 7/16" 15/32" 1/2"</p> <p>Estrattore per dadi (13 pezzi): 1/4", 5/16", 3/8", 10 mm, 7/16", 12mm 1/2" 13mm 9/16" 5/8" 17mm 11/16" 3/4"</p> <p>Fornire: 1, Punta da trapano: 7/64" 1/8"; 2, Estrattore per bulloni: #1 #2 3 Biella 3/8" quadrato a 1/4"</p>

MADE IN CHINA

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

WYCIĄGACZ ŚRUB

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODELE: YM-35/YM-29/YM-48

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

ŚRUBA ŚRUBOWA
EKSTRAKTOR

MODELE: YM-35/YM-29/YM-48



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.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

OSTRZEŻENIE:

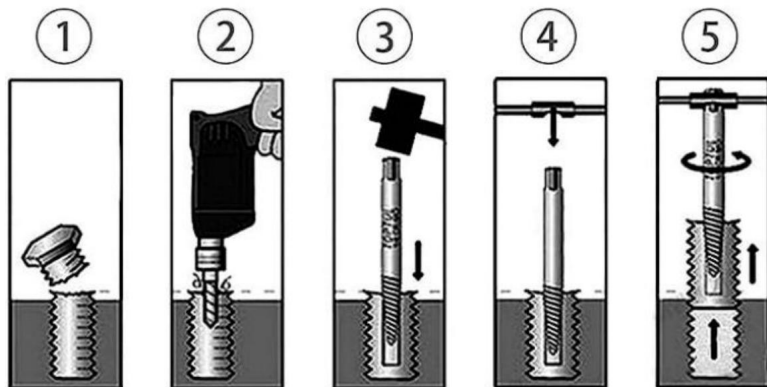
Przeczytaj ten materiał przed użyciem tego produktu. Nieprzestrzeżenie tego może skutkować poważny uraz.

Środki ostrożności podczas montażu

1. Montaż należy wykonywać wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją. Nieprawidłowy montaż może stwarzać zagrożenia.
2. Podczas pracy należy nosić okulary ochronne i wytrzymałe rękawice robocze zgodne z normą ANSI. montaż.
3. Utrzymuj miejsce zgromadzenia w czystości i zapewnij dobre oświetlenie.
4. Podczas montażu nie dopuszczaj osób postronnych na teren montażu.
5. Nie przychodź na spotkania, jeśli jesteś zmęczony lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków.

Kroki użycia wyciągarki do śrub

1. Najpierw sprawdź, co jest przyczyną pęknięcia śruby.
2. Wybierz odpowiedni rozmiar wiertła w zależności od średnicy śruby.
3. W środku pęknięcia wywierć otwory.
4. Wybierz odpowiednią wkładkę do wyciągania śrub.
5. Za pomocą klucza lub elektronarzędzia przekręć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i usuń sukces.



Kroki użytkowania ekstraktora orzechów



Step 1: Install the connecting rod on the electric drill bit and tighten it



Step 2: Select the required nut extractor size and install it on the connecting rod



Step 3: Installation is completed

Clamp the hexagonal side with adjustable wrenches, spanners and vice grip pliers for easy turning.

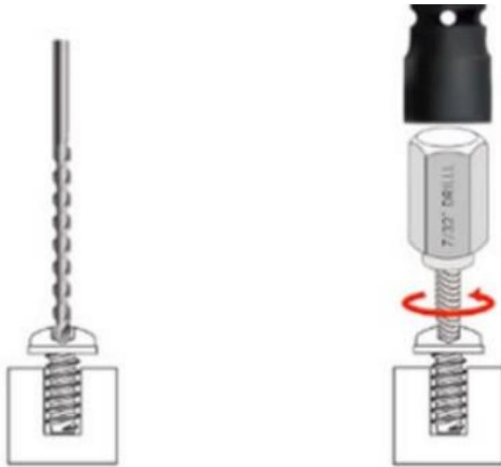


Attach to 3/8" square drive socket

Kroki użycia wiertła odwrotnego

1. Wybierz odrobinę cieńszą śrubę niż uszkodzona i wywierć otwór w uszkodzonym miejscu. 2. Wybierz odpowiedni rozmiar i otwór, włóż do otworu ekstraktor z kluczem, tuleją,

obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na zewnątrz.



	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wyciągacz śrub
2	Model	YM-35
3	Parametr Ilość:	35, Główne materiały: Cr-Mo/HSS4241
4	Lista	<p>Wyciągacz śrub (19 szt.): #1, #2, #3, #4, #5, #6; 1/8" 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"</p> <p>Wiertła odwrotne (16 szt.): 7/64", 1/8", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 19/64", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16"15/32"1/2"</p> <p>Podaj: 1, Wiertło: 7/64"1/8"2, Wyciągarka do śrub: #1, #2</p>

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wyciągacz śrub
2	Model	YM-29
3	Parametr Ilość: 29,	Główne materiały: Cr-Mo
4	Lista	<p>Wyciągacz nakrętek: 1/4" Interfejs kwadratowy: 6 mm, 1/4" (6,2 mm), 6,5 mm, 6,7 mm, 9/32" (7 mm), 7,2 mm, 7,5 mm, 7,7 mm, 5/16" (8 mm), 8,2 mm, 8,5 mm, 11/32" (8,7 mm), 9 mm, 9,2 mm, 3/8 cala (9,5 mm), 10 mm</p> <p>Wyciągacz nakrętek: interfejs kwadratowy 3/8": 13/32" (10,5 mm), 7/16" (11 mm), 12 mm, 1/2" (12,5 mm), 13 mm, 14 mm, 9/16" 14,5mm , 19/32" 15mm , 5/8" 16mm , 21/32" 17mm , 11/16" 17,5mm , 23/32" 18mm , 3/4" (19 mm)</p> <p>Podaj: 1, Rękaw: 3/8" kwadrat na 1/4", 1/4" kwadrat na 3/8"</p> <p>2. Korbówód: 3/8" kwadrat na 1/4", 1/4" kwadrat na 1/4"</p>

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wyciągacz śrub
2	Model	YM-48
3	Parametr	Ilość: 48, Główne materiały: Cr-Mo/HSS4241
4	Lista	<p>Wyciągacz śrub (19 szt.): #1, #2, #3, #4, #5, #6, 1/8" 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"</p> <p>Wiertła odwrotne (16 szt.): 7/64", 1/8", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 19/64", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16"15/32"1/2"</p> <p>Wyciągacz nakrętek (13 szt.): 1/4", 5/16", 3/8", 10 mm, 7/16", 12 mm, 1/2 cala, 13 mm, 9/16 cala, 5/8 cala, 17 mm, 11/16 cala, 3/4 cala</p> <p>Podaj: 1, Wiertło: 7/64"1/8"2, Wyciągarka do śrub: #1, #2</p> <p>3. Korbówód: 3/8" kwadrat do 1/4"</p>

WYKONANO W CHINACH

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

SCHRAUBENBOLZENAUSZIEHER

BENUTZERHANDBUCH

MODELL: YM-35/YM-29/YM-48

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

SCHRAUBENBOLZEN
EXTRAKTOR

MODELL: YM-35/YM-29/YM-48



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.

SICHERHEITSHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

WARNUNG:

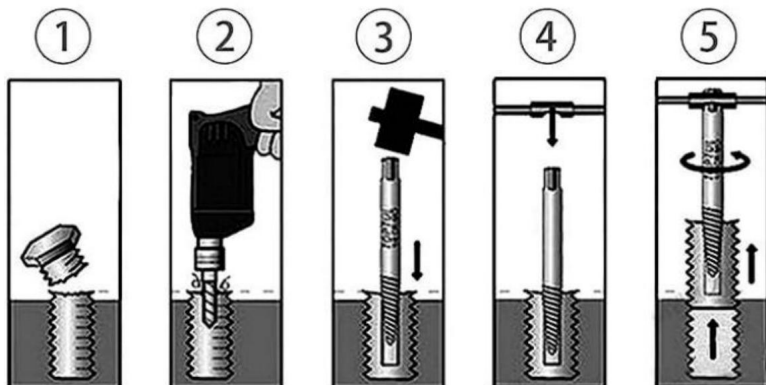
Lesen Sie dieses Material, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Andernfalls kann es zu schwere Verletzungen.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage

1. Nur gemäß dieser Anleitung zusammenbauen. Unsachgemäßer Zusammenbau kann Gefahren schaffen.
2. Tragen Sie ANSI-zugelassene Schutzbrillen und schwere Arbeitshandschuhe während Montage.
3. Halten Sie den Versammlungsbereich sauber und gut beleuchtet.
4. Halten Sie während der Montage unbeteiligte Zuschauer vom Bereich fern.
5. Nicht zusammenbauen, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.

Schritte zur Verwendung des Schraubenziehers

1. Prüfen Sie zunächst, aus welchem Grund der Riegel aufgebrochen ist.
2. Wählen Sie entsprechend dem Durchmesser der Schraube den richtigen Bohrer aus.
3. In der Mitte des Risses Löcher bohren.
4. Wählen Sie den entsprechenden Schraubenausdreher-Einsatz aus.
5. Verwenden Sie den aktiven Schraubenschlüssel oder das Elektrowerkzeug, um gegen den Uhrzeigersinn zu drehen und zu entfernen Erfolg.



Schritte zur Verwendung des Nussausziehers



Step 1: Install the connecting rod on the electric drill bit and tighten it



Step 2: Select the required nut extractor size and install it on the connecting rod



Step 3: Installation is completed

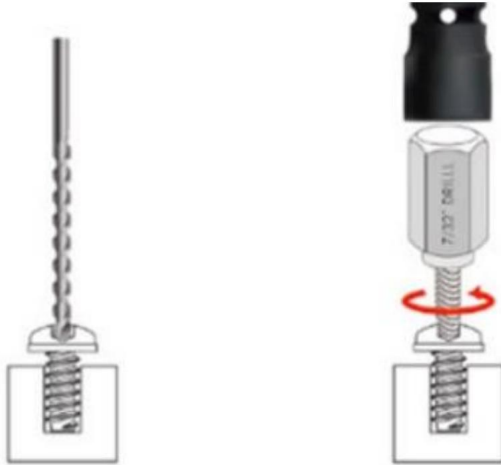
Clamp the hexagonal side with adjustable wrenches, spanners and vice grip pliers for easy turning.



Attach to 3/8" square drive socket

Schritte zur Verwendung des Rückwärtsbohrers

1. Wählen Sie etwas dünner als die abgebrochene Schraube und bohren Sie ein Loch in die abgebrochene Stelle. 2. Wählen Sie eine geeignete Größe und einen Lochausdreher, stecken Sie ihn mit Schraubenschlüssel, Hülse in das Loch. Drehung gegen den Uhrzeigersinn heraus.



	Artikel	Beschreibung
1	Name	Schraubenbolzenausdreher
2	Modell	YM-35
3	Parameter Menge:	35, Hauptmaterialien: Cr-Mo/HSS4241
4	Liste	<p>Schraubenausdreher (19-teilig): Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3, Nr. 4, Nr. 5, Nr. 6; 1/8 Zoll, 5/32 Zoll, 3/16 Zoll, 7/32 Zoll, 1/4 Zoll, 9/32 Zoll, 5/16 Zoll, 11/32 Zoll, 3/8 Zoll, 13/32 Zoll, 7/16 Zoll, 15/32 Zoll, 1/2 Zoll</p> <p>Rückwärtsbohrer (16 Stück): 7/64 Zoll, 1/8 Zoll, 1/8 Zoll, 5/32 Zoll, 3/16 Zoll, 7/32 Zoll, 1/4 Zoll, 19/64 Zoll, 9/32 Zoll, 5/16 Zoll, 11/32 Zoll, 3/8 Zoll, 13/32 Zoll, 7/16 Zoll, 15/32 Zoll, 1/2 Zoll</p> <p>Geben Sie: 1, Bohrer: 7/64" ÷ 1/8" ÷ 2, Schraubenausdreher: Nr. 1 ÷ Nr. 2</p>

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Schraubenbolzenausdreher
2	Modell	YM-29
3	Parameter Menge:	29, Hauptmaterialien: Cr-Mo
4	Liste	<p>Mutterausdreher: 1/4 Zoll, Vierkantschnittstelle: 6 mm, 1/4 Zoll (6,2 mm), 6,5 mm, 6,7 mm, 9/32 Zoll (7 mm), 7,2 mm, 7,5 mm, 7,7 mm, 5/16 Zoll (8 mm), 8,2 mm, 8,5 mm, 11/32 Zoll (8,7 mm), 9 mm, 9,2 mm, 3/8 Zoll (9,5 mm), 10 mm</p> <p>Mutterausdreher: 3/8 Zoll, Vierkantschnittstelle: 13/32 Zoll (10,5 mm), 7/16 Zoll (11 mm), 12 mm, 1/2 Zoll (12,5 mm), 13 mm, 14 mm, 9/16 Zoll (14,5 mm), 19/32 Zoll (15 mm), 5/8 Zoll (16 mm), 21/32 Zoll (17 mm), 11/16 Zoll (17,5 mm), 23/32 Zoll (18 mm), 3/4 Zoll (19 mm)</p> <p>Geben Sie Folgendes ein: 1, Hülse: 3/8" Vierkant auf 1/4", 1/4" Vierkant auf 3/8"</p> <p>2. Pleuelstange: 3/8" Vierkant auf 1/4", 1/4" Vierkant auf 1/4"</p>

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Schraubenbolzenausdreher
2	Modell	YM-48
3	Parameter Menge: 48,	Hauptmaterialien: Cr-Mo/HSS4241
4	Liste	<p>Schraubenausdreher (19-teilig): Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3, Nr. 4, Nr. 5, Nr. 6, 1/8 Zoll, 5/32 Zoll, 3/16 Zoll, 7/32 Zoll, 1/4 Zoll, 9/32 Zoll, 5/16 Zoll, 11/32 Zoll, 3/8 Zoll, 13/32 Zoll, 7/16 Zoll, 15/32 Zoll, 1/2 Zoll</p> <p>Rückwärtsbohrer (16 Stück): 7/64 Zoll, 1/8 Zoll, 1/8 Zoll, 5/32 Zoll, 3/16 Zoll, 7/32 Zoll, 1/4 Zoll, 19/64 Zoll, 9/32 Zoll, 5/16 Zoll, 11/32 Zoll, 3/8 Zoll, 13/32 Zoll, 7/16 Zoll, 15/32 Zoll, 1/2 Zoll</p> <p>Mutterausdreher (13 Stück): 1/4 Zoll, 5/16 Zoll, 3/8 Zoll, 10 mm, 7/16 Zoll, 12 mm, 1/2 Zoll, 13 mm, 9/16 Zoll, 5/8 Zoll, 17 mm, 11/16 Zoll, 3/4 Zoll</p> <p>Geben Sie: 1, Bohrer: 7/64" ÷ 1/8" ÷ 2, Schraubenausdreher: Nr. 1 ÷ Nr. 2</p> <p>3. Pleuelstange: 3/8" Vierkant bis 1/4"</p>

IN CHINA HERGESTELLT

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

EXTRACTEUR DE VIS ET DE BOULONS

MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE : YM-35/YM-29/YM-48

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

VIS À VIS
EXTRACTEUR

MODÈLE : YM-35/YM-29/YM-48



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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS

AVERTISSEMENT:

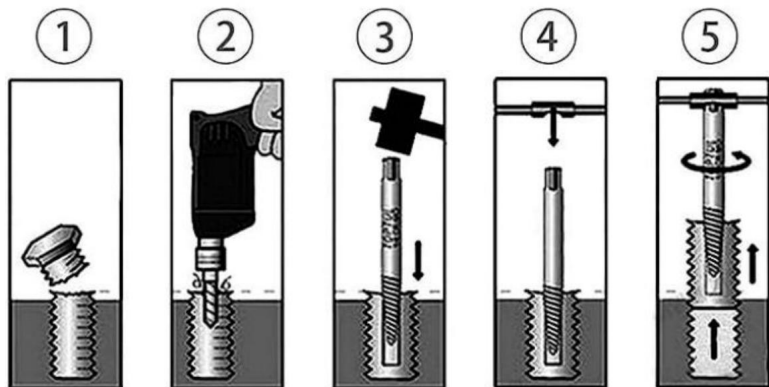
Lisez ce document avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner blessure grave.

Précautions de montage

1. Assemblez uniquement selon ces instructions. Un assemblage incorrect peut créer des dangers.
2. Portez des lunettes de sécurité approuvées par l'ANSI et des gants de travail robustes pendant assemblée.
3. Gardez la zone de montage propre et bien éclairée.
4. Gardez les spectateurs hors de la zone pendant l'assemblage.
5. Ne montez pas lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.

Étapes d'utilisation de l'extracteur de boulon

1. Vérifiez d'abord pour quelle raison le boulon est cassé.
2. Sélectionnez le foret de calibre approprié en fonction du diamètre du boulon.
3. Au centre de la fissure, ouvrez-la en perçant des trous.
4. Sélectionnez l'insert d'extracteur de vis correspondant.
5. Utilisez la clé active ou l'outil électrique pour tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirer succès.



Étapes d'utilisation de l'extracteur de noix



Step 1: Install the connecting rod on the electric drill bit and tighten it



Step 2: Select the required nut extractor size and install it on the connecting rod



Step 3: Installation is completed

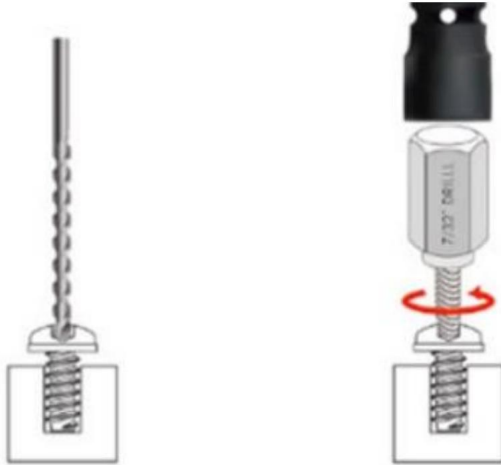
Clamp the hexagonal side with adjustable wrenches, spanners and vice grip pliers for easy turning.



Étapes d'utilisation du foret inversé

1. Sélectionnez une vis plus fine que la vis cassée et percez un trou dans le point cassé. 2. Sélectionnez un extracteur de taille et de trou approprié, placez-le dans le trou, avec une clé, un manchon,

rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers l'extérieur.



	Articles	Description
1	Nom	Extracteur de boulons à vis
2	Modèle	YM-35
3	Paramètres QTY :	35, matériaux principaux : Cr-Mo/HSS4241
4	Liste	<p>Extracteur de boulons (19 pièces) : n° 1, n° 2, n° 3, n° 4, n° 5, n° 6 ; 1/8"</p> <p>5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8",</p> <p>13/32", 7/16", 15/32", 1/2"</p> <p>Foret inversé (16 pièces) : 7/64", 1/8", 1/8", 5/32", 3/16",</p> <p>7/32", 1/4", 19/64", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32",</p> <p>7/16", 15/32", 1/2"</p> <p>Donnez : 1, foret : 7/64 po, 1/8 po ; 2, extracteur de boulon : n° 1, n° 2</p>

	Articles	Description
1	Nom	Extracteur de boulons à vis
2	Modèle	YM-29
3	Paramètres QTY	: 29, matériaux principaux : Cr-Mo
4	Liste	<p>Extracteur d'écrous : 1/4" Interface carrée : 6 mm, 1/4" (6,2 mm) 6,5 mm, 6,7 mm, 9/32" (7 mm), 7,2 mm, 7,5 mm, 7,7 mm, 5/16" (8 mm), 8,2 mm, 8,5 mm, 11/32" (8,7 mm), 9 mm, 9,2 mm, 3/8" (9,5 mm), 10 mm</p> <p>Extracteur d'écrous : interface carrée 3/8" : 13/32" (10,5 mm) 7/16" (11 mm), 12 mm, 1/2" (12,5 mm), 13 mm, 14 mm, 9/16" (14,5 mm), 19/32" (15 mm), 5/8" (16 mm), 21/32" (17 mm), 11/16" (17,5 mm), 23/32" (18 mm), 3/4" (19 mm)</p> <p>Donnez : 1, manchon : 3/8 " carré à 1/4 ", 1/4 " carré à 3/8 "</p> <p>2. Bielle : 3/8" carré à 1/4", 1/4" carré à 1/4"</p>

	Articles	Description
1	Nom	Extracteur de boulons à vis
2	Modèle	YM-48
3	Paramètres QTY	: 48, matériaux principaux : Cr-Mo/HSS4241
4	Liste	<p>Extracteur de boulons (19 pièces) : n° 1, n° 2, n° 3, n° 4, n° 5, n° 6, 1/8" 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"</p> <p>Foret inversé (16 pièces) : 7/64", 1/8", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 19/64", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"</p> <p>Extracteur d'écrous (13 pièces) : 1/4", 5/16", 3/8", 10 mm, 7/16", 12 mm, 1/2", 13 mm, 9/16", 5/8", 17 mm, 11/16", 3/4"</p> <p>Donnez : 1, foret : 7/64 po, 1/8 po ; 2, extracteur de boulon : n° 1, n° 2 3. Bielle : 3/8" carré à 1/4"</p>

FABRIQUÉ EN CHINE

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

SCHROEFBOUT EXTRACTOR

GEBRUIKERSHANDLEIDING

MODEL: JM-35/JM-29/JM-48

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

SCHROEFBOUT
EXTRACTOR

MODEL: JM-35/JM-29/JM-48



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.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES EN VOORZORGSMAATREGELEN

WAARSCHUWING:

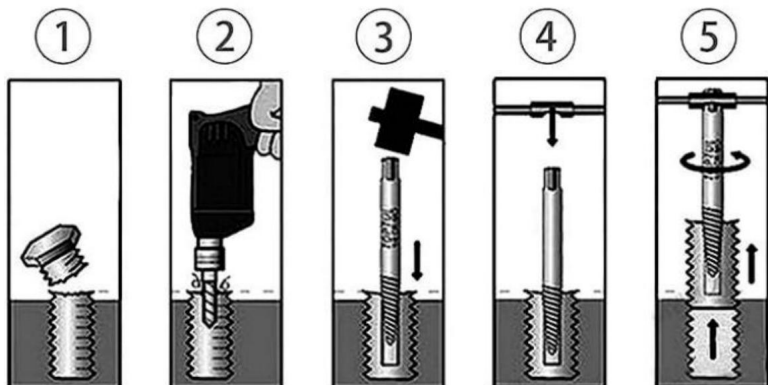
Lees dit materiaal voordat u dit product gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig letsel.

Voorzorgsmaatregelen bij de montage

1. Monteer alleen volgens deze instructies. Onjuiste montage kan gevaren creëren.
2. Draag tijdens het werk een door de ANSI goedgekeurde veiligheidsbril en stevige werkhandschoenen.
3. Zorg dat de montageplek schoon en goed verlicht is.
4. Houd omstanders uit de buurt tijdens de montage.
5. Ga niet in de winkel staan als u moe bent of onder invloed van alcohol, drugs of medicijnen.

Stappen voor het gebruik van de boutextractor

1. Controleer eerst of de bout om welke reden dan ook is opengebroken.
2. Kies een bit met de juiste maat, afhankelijk van de diameter van de bout.
3. Boor gaten in het midden van de scheur.
4. Selecteer de bijbehorende schroefextractor.
5. Gebruik de actieve sleutel of het elektrische gereedschap om tegen de klok in te draaien en verwijder succes.



Stappen voor het gebruik van de notenextractor



Step 1: Install the connecting rod on the electric drill bit and tighten it



Step 2: Select the required nut extractor size and install it on the connecting rod



Step 3: Installation is completed

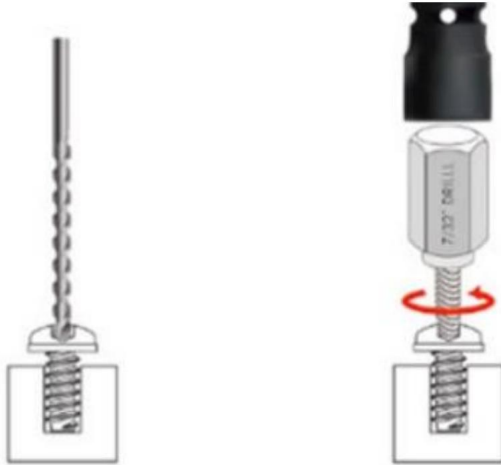
Clamp the hexagonal side with adjustable wrenches, spanners and vice grip pliers for easy turning.



Attach to 3/8" square drive socket

Stappen voor het gebruik van de omgekeerde boor

1. Selecteer een iets dünnere schroef dan de gebroken punt en boor een gat in het gebroken punt.
2. Selecteer een geschikte maat en gatextractor, plaats deze in het gat, met sleutel, huls, tegen de klok in draaiend naar buiten.



	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Schroefbout extractor
2	Model	Jaargang 35
3	Parameter QTY	35, Belangrijkste materialen Cr-Mo/HSS4241
4	Lijst	<p>Bout Extractor (19PCS): #1, #2, #3, #4, #5, #6; 1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32" 7/16" 15/32" 1/2"</p> <p>Omgekeerde boorbeitel (16 stuks): 7/64" 1/8" 1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 19/64" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32" 7/16" 15/32" 1/2"</p> <p>Geven: 1 Boor: 7/64" 1/8" 2 Boutenextractor: #1 #2</p>

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Schroefbout extractor
2	Model	Jaargang 29
3	Parameter QTY	29, Belangrijkste materialen Cr-Mo
4	Lijst	<p>Moerenextractor: 1/4" Vierkante interface: 6 mm 1/4" (6,2 mm) 6,5 mm 6,7 mm 9/32" (7 mm) 7,2 mm 7,5 mm 7,7 mm 5/16" (8 mm), 8,2 mm, 8,5 mm, 11/32" (8,7 mm), 9 mm 9,2 mm, 3/8" (9,5 mm) en 10 mm</p> <p>Moer Extractor: 3/8" Vierkante interface: 13/32" (10,5 mm) 7/16" (11 mm), 12 mm, 1/2" (12,5 mm), 13 mm, 14 mm 9/16" (14,5 mm), 19/32" (15 mm), 5/8" (16 mm) 21/32" (17 mm), 11/16" (17,5 mm), 23/32" (18 mm) 3/4" (19 mm)</p> <p>Geef: 1, Mouw: 3/8" vierkant tot 1/4" 1/4" vierkant tot 3/8" 2 Drijfstang: 3/8" vierkant tot 1/4" 1/4" vierkant tot 1/4"</p>

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Schroefbout extractor
2	Model	Jaargang 48
3	Parameter	QTY 48, Hoofdmaterialen Cr-Mo/HSS4241
4	Lijst	<p>Bout Extractor (19PCS): #1, #2, #3, #4, #5, #6, 1/8"</p> <p>5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32" 7/16" 15/32" 1/2"</p> <p>Omgekeerde boorbeitel (16 stuks): 7/64" 1/8" 1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 19/64" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32" 7/16" 15/32" 1/2"</p> <p>Moerenextractor (13 stuks): 1/4" 5/16" 3/8" 10mm 7/16" 12mm 1/2" 13mm 9/16" 5/8" 17mm 1 1/16" 3/4"</p> <p>Geven: 1 1/2 Boor: 7/64" 1/8" 2 1/2 Boutenextractor: #1 1/2 3 1/2 Drijfstang: 3/8" vierkant tot 1/4"</p>

Gemaakt in China

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

SKRUVBOLTUTDRAG

ANVÄNDARMANUAL

MODELL: YM-35/YM-29/YM-48

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

SKRUVBULT
EXTRAKTOR

MODELL: YM-35/YM-29/YM-48



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.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

! VARNING:

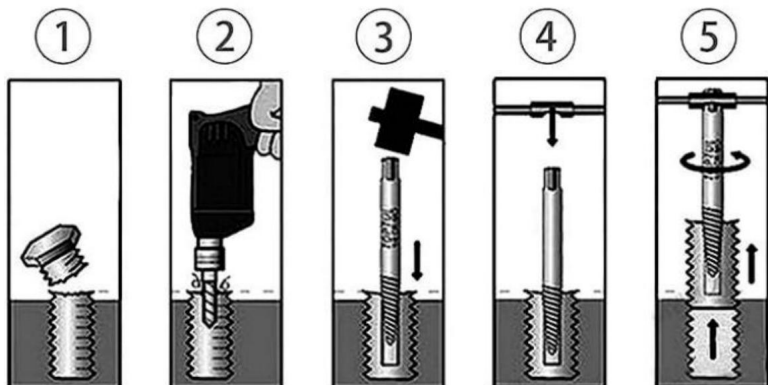
Läs detta material innan du använder denna produkt. Underlåtenhet att göra det kan resultera i allvarlig skada.

Försiktighetsåtgärder vid montering

1. Montera endast enligt dessa instruktioner. Felaktig montering kan skapa faror.
2. Bär ANSI-godkända skyddsglasögon och kraftiga arbetshandskar under montering.
3. Håll monteringsområdet rent och väl upplyst.
4. Håll åskådare borta från området under monteringen.
5. Sätt dig inte ihop när du är trött eller påverkad av alkohol, droger eller medicin.

Bult Extractor Användningssteg

1. Kontrollera först att bulten beror på vilken anledning in i den brutna öppna.
2. Välj rätt borrkrona enligt bultens diameter.
3. I mitten av sprickan öppna, borra hål.
4. Välj motsvarande skruvavdragare.
5. Använd den aktiva skiftnyckeln eller elverktyget för att vrida moturs och ta bort framgång.



Användningssteg för nötextraktor



Step 1: Install the connecting rod on the electric drill bit and tighten it



Step 2: Select the required nut extractor size and install it on the connecting rod



Step 3: Installation is completed

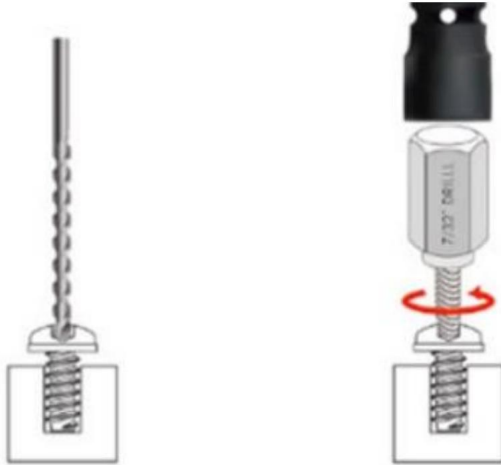
Clamp the hexagonal side with adjustable wrenches, spanners and vice grip pliers for easy turning.



Attach to 3/8" square drive socket

Användningssteg för omvänd borrar

- 1.välj lite tunnare än den trasiga skruven och borra ett hål i den trasiga spetsen.
- 2.välj en lämplig storlek och hålutdragare, sätt i hålet, med skiftnyckel, hylsa, moturs rotation ut.



	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Skrubbultsutdragare
2	Modell	YM-35
3	Parameter QTY	35 Huvudmaterial Cr-Mo/HSS4241
4	Lista	<p>Bolt Extractor (19PCS): #1 1/8" 2 3/4" 4 5/8" 6 1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32" 7/16" 15/32" 1/2"</p> <p>Omvänd bormaskin 16PCS 7/64" 1/8" 1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 19/64" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32" 7/16" 15/32" 1/2"</p> <p>Ge 1 borrar 7/64" 1/8" 2 Bult Extractor #1 1/8"</p>

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Skruvbultsutdragare
2	Modell	YM-29
3	Parameter QTY	29 Huvudmaterial Cr-Mo
4	Lista	<p>Mutterdragare 1/4" fyrkantigt gränssnitt 6mm 1/4" 6.2mm 6,5 mm, 6,7 mm, 9/32" (7 mm), 7,2 mm, 7,5 mm, 7,7 mm, 5/16" (8 mm), 8,2 mm, 8,5 mm, 11/32" (8,7 mm), 9 mm, 9,2 mm, 3/8" (9,5 mm), 10 mm</p> <p>Mutterdragare 3/8" fyrkantigt gränssnitt 13/32" 10,5 mm 7/16" (11 mm), 12 mm, 1/2" (12,5 mm), 13 mm, 14 mm, 9/16" (14,5 mm), 19/32" (15 mm), 5/8" (16 mm), 21/32" (17 mm), 11/16" (17,5 mm), 23/32" (18 mm), 3/4" (19 mm)</p> <p>Ge 1 Sleeve 3/8" kvadrat till 1/4" 1/4" kvadrat till 3/8"</p> <p>2 Vevstång: 3/8" kvadrat till 1/4" 1/4" kvadrat till 1/4"</p>

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Skruvbultsutdragare
2	Modell	YM-48
3	Parameter QTY	48 Huvudmaterial Cr-Mo/HSS4241
4	Lista	<p>Bolt Extractor (19PCS): #1#2#3#4#5#6#1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32" 7/16" 15/32" 1/2"</p> <p>Omvänd bormaskin 16PCS 7/64" 1/8" 1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 19/64" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32" 7/16" 15/32" 1/2"</p> <p>Mutterdragare (13 st): 1/4" 5/16" 3/8" 10mm 7/16" 12mm 1/2" 13mm 9/16" 5/8" 17mm 11/16" 3/4"</p> <p>Ge 1 borrar 7/64" 1/8" 2 Bult Extractor #1#2</p> <p>3 Vevstång: 3/8" kvadrat till 1/4"</p>

GJORT I KINA

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

EXTRACTOR DE TORNILLOS

MANUAL DEL USUARIO

MODELO: YM-35/YM-29/YM-48

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

PERNO DE TORNILLO

EXTRACTOR

MODELO: YM-35/YM-29/YM-48



¿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.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

ADVERTENCIA:

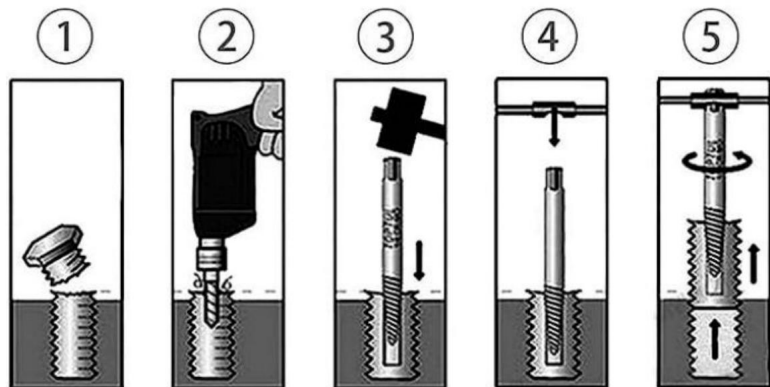
Lea este material antes de utilizar este producto. El no hacerlo puede provocar lesión grave

Precauciones de montaje

1. Realice el montaje únicamente de acuerdo con estas instrucciones. Un montaje incorrecto puede crear peligros
2. Use gafas de seguridad aprobadas por ANSI y guantes de trabajo resistentes durante asamblea.
3. Mantenga el área de reunión limpia y bien iluminada.
4. Mantenga a los transeúntes fuera del área durante el montaje.
5. No realizar el montaje cuando se encuentre cansado o bajo la influencia de alcohol, drogas o medicamentos.

Pasos para utilizar el extractor de pernos

1. Primero verifique que el perno se haya roto o no y que esto lo haya abierto.
2. Seleccione la broca de calibre adecuado según el diámetro del perno.
3. En el centro de la grieta abierta, perforar agujeros.
4. Seleccione el inserto extractor de tornillos correspondiente.
5. Utilice la llave activa o la herramienta eléctrica para girar en sentido antihorario y quitar. éxito.



Pasos para utilizar el extractor de nueces



Step 1: Install the connecting rod on the electric drill bit and tighten it



Step 2: Select the required nut extractor size and install it on the connecting rod



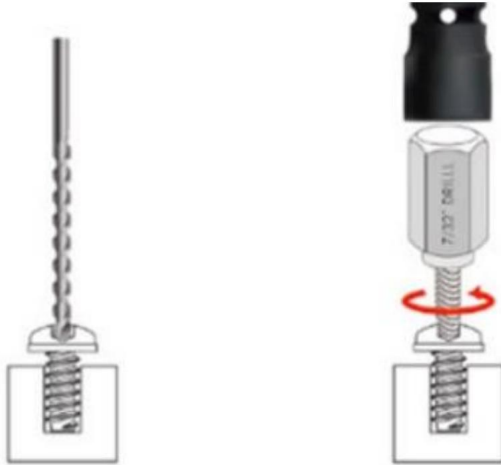
Step 3: Installation is completed

Clamp the hexagonal side with adjustable wrenches, spanners and vice grip pliers for easy turning.



Pasos para utilizar la broca inversa

1. Seleccione una broca más delgada que el tornillo roto y taladre un agujero en el punto roto. 2. Seleccione un tamaño adecuado y un extractor de agujeros, colóquelo en el agujero, con una llave, una manga, rotación en sentido antihorario hacia afuera.



	Elementos	Descripción
1	Nombre	Extractor de tornillos y pernos
	Modelo 2	YM-35
3		Cantidad de parámetros: 35, Materiales principales: Cr-Mo/HSS4241
4	Lista	<p>Extractor de pernos (19 piezas): n.º 1, n.º 2, n.º 3, n.º 4, n.º 5, n.º 6; 1/8" 5/32"3/16"7/32"1/4"9/32"5/16"11/32"3/8" 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"</p> <p>Broca inversa (16 piezas): 7/64", 1/8", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32"1/4"19/64"9/32"5/16"11/32"3/8"13/32" 7/16", 15/32", 1/2"</p> <p>Proporcionar: 1. Broca: 7/64", 1/8"; 2. Extractor de pernos: n.º 1, n.º 2</p>

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Extractor de tornillos y pernos
	Modelo 2	YM-29
3	Cantidad de parámetros:	29, Materiales principales: Cr-Mo
4	Lista	<p>Extractor de tuercas: interfaz cuadrada de 1/4": 6 mm, 1/4" (6,2 mm), 6,5 mm, 6,7 mm, 9/32" (7 mm), 7,2 mm, 7,5 mm, 7,7 mm</p> <p>5/16" (8 mm), 8,2 mm, 8,5 mm, 11/32" (8,7 mm), 9 mm</p> <p>9,2 mm, 3/8" (9,5 mm), 10 mm</p> <p>Extractor de tuercas: 3/8" Interfaz cuadrada: 13/32" (10,5 mm)</p> <p>7/16" (11 mm), 12 mm, 1/2" (12,5 mm), 13 mm, 14 mm</p> <p>9/16" (14,5 mm), 19/32" (15 mm), 5/8" (16 mm),</p> <p>21/32" (17 mm), 11/16" (17,5 mm), 23/32" (18 mm),</p> <p>3/4" (19 mm)</p> <p>Dar: 1Manga: 3/8" cuadrado a 1/4", 1/4" cuadrado a 3/8"</p> <p>2Biela: 3/8" cuadrado a 1/4", 1/4" cuadrado a 1/4"</p>

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Extractor de tornillos y pernos
	Modelo 2	YM-48
3		Cantidad de parámetros: 48, Materiales principales: Cr-Mo/HSS4241
4	Lista	<p>Extractor de pernos (19 piezas): n.º 1, n.º 2, n.º 3, n.º 4, n.º 5, n.º 6, 1/8", 5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"</p> <p>Broca inversa (16 piezas): 7/64", 1/8", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32" 1/4" 19/64" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 13/32" 7/16", 15/32", 1/2"</p> <p>Extractor de tuercas (13 piezas): 1/4", 5/16", 3/8", 10 mm, 7/16", 12 mm, 1/2", 13 mm, 9/16", 5/8", 17 mm, 11/16", 3/4"</p> <p>Proporcionar: 1. Broca: 7/64", 1/8"; 2. Extractor de pernos: n.º 1, n.º 2 3 Biela: 3/8" cuadrado a 1/4"</p>

HECHO EN CHINA

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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