

Langarm-Nietzange mit Sammelflasche, verstärkt



WICHTIG

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation, Wartung oder Reparatur dieses Werkzeugs beginnen. Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren, gut zu erreichenden Ort auf.

PRODUKTINFORMATION

Dieses Werkzeug ist eine Langarm-Nietgerät in kurzer Bauform, das bis zu 4,8 mm (3/16") Edelstahl-Nieten verarbeiten kann. Das Werkzeug verfügt über kurze Griffe mit Doppelverbindungs-Scharnieren, die eine Maximierung der Kraftübertragung gewährleisten und dadurch ein leichtes Verarbeiten großer Blindniet-Durchmesser ermöglichen. Es ist ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen. Die aus Chrom-Molybdän-Stahl gefertigten Backen ermöglichen eine lange Lebensdauer.

VERWENDUNGSZWECK

Verwenden Sie das Werkzeug niemals außerhalb der Konstruktionsabsicht. Modifizieren Sie nie das Werkzeug für andere Zwecke.

SICHERHEITSHINWEISE

Achtung: Bitte lesen Sie diese Informationen, um Verletzungen zu vermeiden.

- Tragen Sie immer entsprechende Schutzausrüstung und Kleidung, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Lesen, verstehen und befolgen Sie alle Bedienungs- und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.
- Tragen Sie immer ANSI zugelassene Schutzbrille, wenn Sie dieses Produkt verwenden.
- Wählen Sie immer die korrekte Größe der Zubehörteile für die Arbeit, die Sie durchzuführen möchten. Halten Sie Ihren Arbeitsplatz immer sauber, aufgeräumt und gut ausgeleuchtet. Dadurch vermindern Sie die Gefahr von Unfällen.
- Versichern Sie sich vor der Arbeit, dass das Fahrzeug gegen Wegrollen gesichert ist.

AUSPACKEN

Kontrollieren Sie beim Auspacken, ob alle Teile vorhanden sind. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

LIEFERUNG

Langarm-Nietzange verfügt über 4 unterschiedliche Mundstückgrößen, die für folgende Nietgrößen passen: 2,4 mm (3/32"), 3,2 mm (1/8"), 4,0 mm (5/32") und 4,8 mm (3/16")
Diese befinden sich zu jeweils 2 Stück an jeder Seite der Handgriffe. Das Nietgerät beinhaltet auch einen Mundstück-Schraubenschlüssel. Alle Bauteile sind auf der Abb.1 zu sehen.



MUNDSTÜCKWECHSEL

1. Wählen Sie die richtige Mundstückgröße.
2. Wechseln Sie das Mundstück unter Zuhilfenahme des mitgelieferten Mundstück-Schlüssels aus. Zum Lösen das Mundstück gegen den Uhrzeigersinn drehen und umgekehrt. (Siehe Abb.2)



VERWENDUNG

1. Um einen Niet zu installieren, öffnen Sie die Hebel bis zum Anschlag nach aussen.
2. Positionieren Sie die gewünschte Niete in das Mundstück. Installiertes Mundstück muss der Nietgröße entsprechen.
3. Die Hebel weit spreizen und eingesetzte Niete in das zuvor gebohrte Loch einführen. Nun unter leichtem Druck auf Niete und Werkstück die Hebel zusammendrücken. Vernietung ist fertig, wenn der Nietstift sich von der Niete löst.
4. Manchmal reicht ein einmaliges betätigen der Hebel nicht aus. Gerade bei größeren Nieten kann es notwendig sein, die Hebel mehrere male hintereinander zu betätigen.
5. Spreizen Sie dazu die Hebel nochmals und schieben Sie den Nietstift bis zum Anschlag in das Mundstück. Vernietung ist fertig, wenn der Nietstift sich von der Niete löst.

VORSICHT

Der Nietstift löst sich plötzlich und sehr schnell von der Niete. Nehmen Sie eine sichere Haltung ein und achten Sie auf Ihre Balance. Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen führen.

Heavy Duty Long Arm Riveter



IMPORTANT

Read these instructions carefully before installing, operating, servicing or repairing this tool. Keep these instructions in a safe accessible place.

PRODUCT INFORMATION

This tool is a "short" long arm riveter which can operate up to 3/16" (4.8 mm) stainless steel rivets. The tool has a shorter handle with double compound hinges that maximize leverage and taking the hard work out of setting large diameter blind rivets. It is ideal for working in hard-to-reach areas. The jaws made of Cr-Mo steel provide long-lasting tool life.

INTENDED USE

Do not use the tool outside of the design intent. Never modify the tool for any other purpose.

SAFETY PRECAUTION

Caution: Please read this information to help prevent personal injury.

- Always wear appropriate safety equipment and clothing when using this product. Study, understand and follow all instructions provided with this product.
- Always wear ANSI approved goggles when using this product.
- Always select the correct accessories of the correct size and design for the job that you are attempting to perform.
- Always work in a clean, safe, well-lit, organized and adequately equipped area.
- Do not begin repairs without assurance that vehicle is in secure position, and will not move during repair.

UNPACKING

When unpacking, check if all parts are included. If any parts are missing or damaged, please call your distributor.

DELIVERY

The heavy duty riveter has 4 different size nose pieces to fit the following size rivets: 2.4mm (3/32"), 3.2mm (1/8"), 4.0mm (5/32") and 4.8mm (3/16")

They are located 2 on each side of the handles. This set should also include a nose piece wrench. All components can be seen on fig. 1.

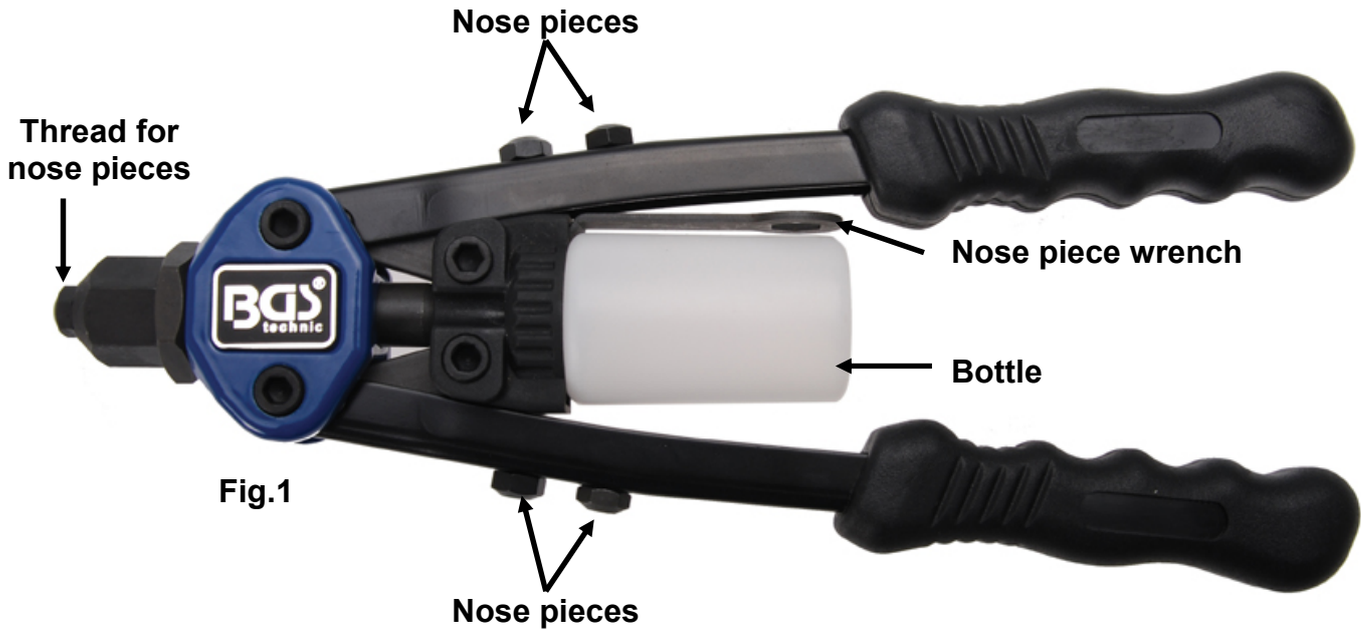


Fig.1

TO CHANGE THE RIVETER NOSE PIECES

1. Select the proper nose piece size desired.
2. Simply remove and replace the one located on the end of the extension as shown in Fig.2 with the wrench supplied.



Fig.2

TOOL OPERATION

1. To install a rivet, open the handles outward as far as they will go.
2. Put the desired size rivet in the end that corresponds with the installed nose piece.
3. With the handles spread wide, push the rivet into the pre-drilled hole and put a slight amount of pressure on the rivet and work piece. Then squeeze the handles together until the rivet head pops loose from the mandrel.
4. Sometimes one squeeze will not be sufficient to separate the rivet from the mandrel as longer and larger diameter rivets may require more than one squeeze.
5. Re-spread the rivet handles and slide the nose piece against the rivet button and squeeze once again till the rivet pops loose from the mandrel.

CAUTION

When breaking the riveter loose from the rivet, please assume a firm stance as you may lose your balance, which could result in serious injury.