

Deutsch

HANDNIET GERATE FÜR BENUTZUNG VON BLINDEINNIETMUTTERN VON M3 BIS M6.

Vor Gebrauch, nachsehen ob die zwei Teile Zugbolze-Kopf, die auf dem Werkzeug montiert sind, zur Blindnietmutter-Gewinde, die man klemmen will, passen. Wenn es nicht den Fall ist, muss man den richtigen Durchmesser auswählen.

Achtung: Normalerweise ist das Paar "Zugbolze-Kopf" auf dem Werkzeug in M6 montiert.

DURCHMESSERWECHSEL:

Kopf (1) und Ansatz (2) abschrauben.

Die Schraube (3) lockern und den Zugbolzen (4) wegnehmen; der Zugbolzen wird gewechselt in dem man die richtige Dimension aus dem Kit heraus nimmt.

Alle Werkzeuge sind mit Zugbolzen und Köpfe von jedem Durchmesser geliefert. Den Ansatz (2) ist für alle Grössen verwendbar.

KURSUSREGULIERUNG:

Regulierschraube (5) lockern für den Kursus steigern und schrauben um ihn verkleinern.

Wenn man den Kursus steigert, erträgt die Blindnietmutter eine grössere Verzerrung und die Distanz (h) zwischen dem Kopf der Blindnietmutter und seine Verzerrung erträgt eine Quatschung.

Im Gegenteil, wenn man den Kursus reduziert, wird die Distanz (h) grösser wegen der unteren Verzerrung.

Wenn die Vorregulierung eingestellt ist, muss man die Blindnietmutter auf das Stück setzen und Kursus anpassen in dem man den Kursus von der Blindnietmutter mit der Dicke kontrolliert.

Im Falle der Kursus reduziert ist, riskiert man eine schlechte Blockierung; im Gegenteil, d.h. wenn der Kursus zu gross ist, riskiert man eine Gewinde-verzerrung.

KOPF EINSTELLUNG:

Nach der Kursus-Einstellung kann man den Kopf einstellen.

Die Blindnietmutter auf den Zugbolzen schrauben bis Kontakt mit dem Kopf des Werkzeuges.

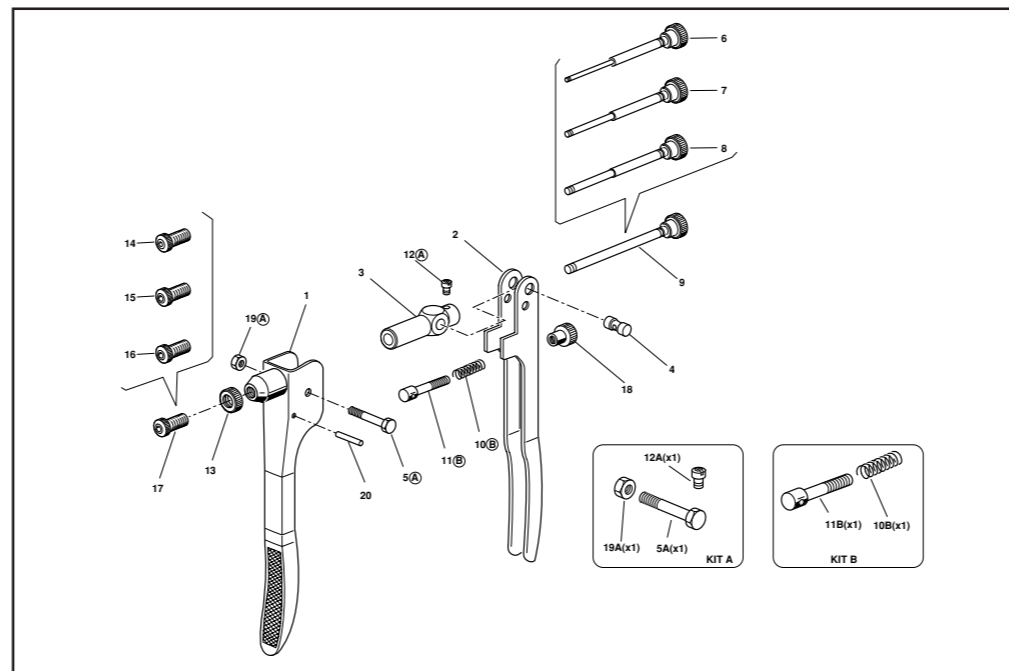
Prüfen dass der Zugbolze von 0,5 mm aus der Blindnietmutter rausschaut; wenn es nicht den Fall ist, den Ansatz (2) deblockieren.

Dann die Kopfstellung einstellen per Schraubung für steigern, oder abschrauben für verringern um den Zugbolze heraus zu machen. Nach diesem Vorgang, den Ansatz blockieren (2).

Dieser Vorgang muss immer wiederholt werden wenn Grösse oder Länge von Blindnietmutter gewechselt werden.

BLINDNIETMUTTERKLEMMUNG:

Nachdem man die Blindnietmutter auf den Zugbolzen geschraubt hat, muss man die Blindnietmutter in das gebohrtes Loch einlegen und den Hebel (6) pressen. Am Ende diesem Vorgang, den Zugbolzen abschrauben. Das Werkzeug ist für eine neue Blindnietmutter zur Schraubung parat.



N°	COD.	Qt.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	KIT
1	721509	1	Leva principale	Principal lever	Levier principal	Haupthebel	
2	711510	1	Leva secondaria	Secondary lever	Levier secondaire	Zweithebel	
3	711512	1	Corpo	Body	Corps	Körper	
4	712287	1	Perno	Pin	Pivot	Stift	
5A	711514	1	Vite M7	Screw M7	Vis M7	Schraube M7	A
6	721516	1	Tirante M3(S)	Tie rod M3	Tirant M3	Zugbolzen M3	
7	721517	1	Tirante M4(S)	Tie rod M4	Tirant M4	Zugbolzen M4	
8	721518	1	Tirante M5(S)	Tie rod M5	Tirant M5	Zugbolzen M5	
9	721519	1	Tirante M6(S)	Tie rod M6	Tirant M6	Zugbolzen M6	
10B	710135	1	Molla	Spring	Ressort	Feder	B
11B	710136	1	Perno filettato	Threaded pin	Pivot filete	Gewindestift	B
12A	710137	1	Vite	Screw	Vis	Schraube	A
13	710144	1	Ghiera	Ring nut	Embout	Nutmutter	
14	710145	1	Testa M3	Head M3	Tête M3	Kopfteil M3	
15	710146	1	Testa M4	Head M4	Tête M4	Kopfteil M4	
16	710147	1	Testa M5	Head M5	Tête M5	Kopfteil M5	
17	710148	1	Testa M6	Head M6	Tête M6	Kopfteil M6	
18	710149	1	Pomello	Knob	Bouton	Knopf	
19A	710048	1	Dado M7x4 basso	Nut M7x4	Ecrou M7x4	Mutter M7x4	A
20	711521	1	Spina elastica 4 x 28	Spring pin 4 x 28	Goupille élastique 4 x 28	Spannstift 4 x 28	

KIT

N°	COD.	Qt.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG
KITA	741514		Kit Vite M7	Screw M7 kit	Kit vis M7	Kit Schraube M7
5A	711514	1	Vite M7	Screw M7	Vis M7	Schraube M7
12A	710137	1	Vite	Screw	Vis	Schraube
19A	710048	1	Dado M7x4 basso	Nut M7x4	Ecrou M7x4	Mutter M7x4
KITB	740136		Kit perno	Pin kit	Kit pivot	Kit Bolzen
10B	710135	1	Molla	Spring	Ressort	Feder
11B	710136	1	Perno filettato	Threaded pin	Pivot filete	Gewindestift

KIT	Indica che il particolare viene venduto in Kit composti da particolari diversi in quantità diverse.	It indicates that the part is sold in kits consisting of different parts in different quantities.	Indique que la pièce est vendue dans des KITS composés de diverses pièces dans des quantités différentes.	Dieses Wort gibt an, daß der Teil in KIT von verschiedenen Teilen in unterschiedlichen Mengen verkauft wird.	Indica que la pieza se vende en juegos formados por piezas distintas en cantidades distintas.
-----	---	---	---	--	---

FAR

BOLOGNA ITALY

KJ17

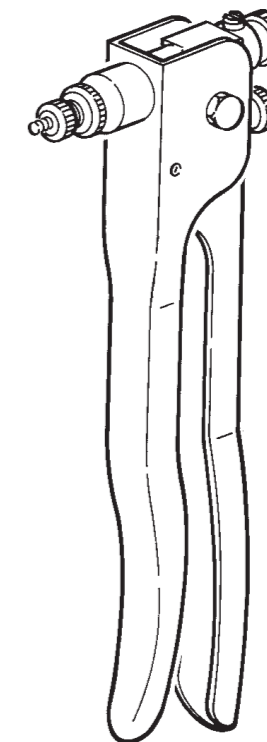
RIVETTATRICE MANUALE PER INSERTI FILETTATI M3/M6.

HAND TOOL FOR THREADED INSERTS M3/M6

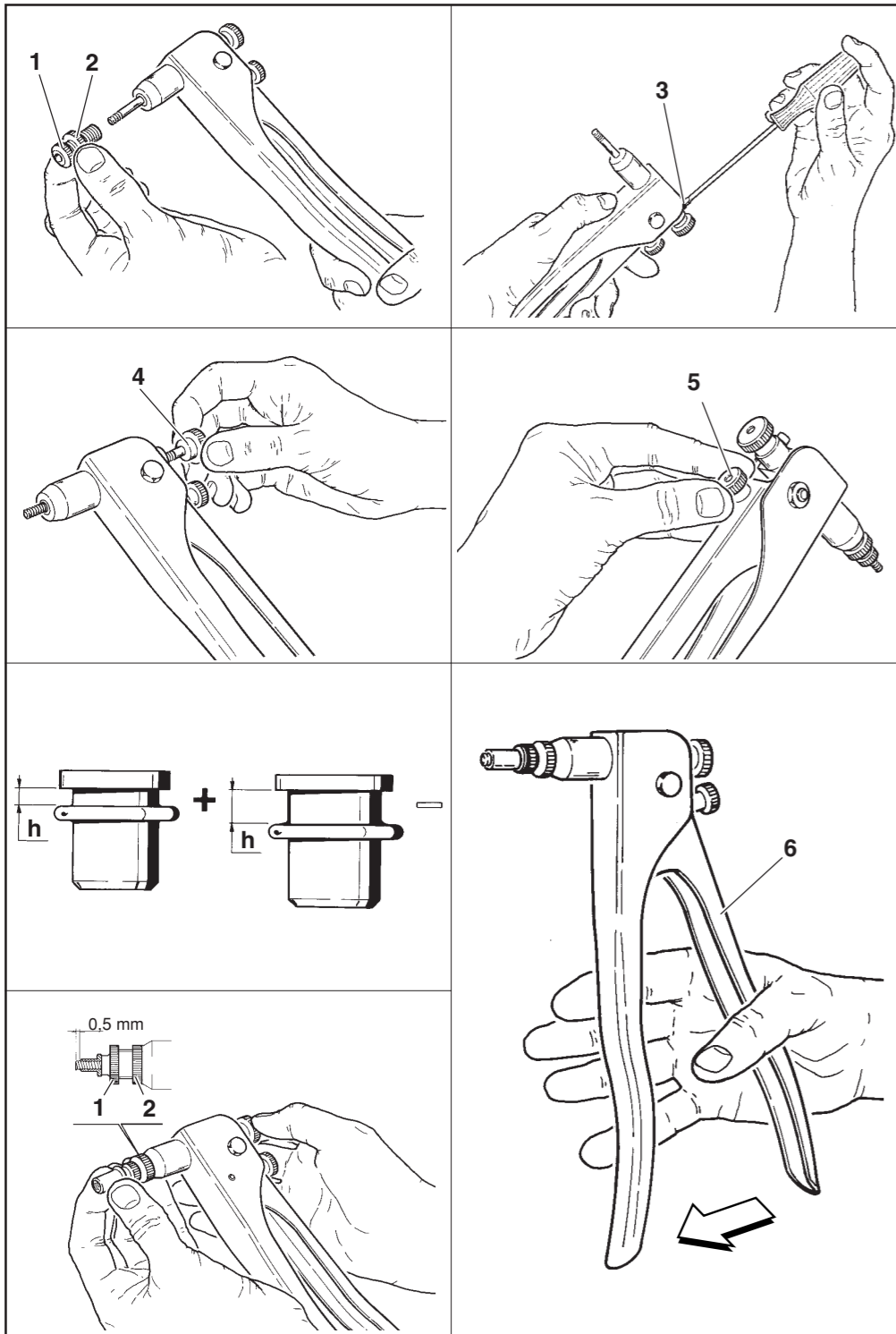
OUTIL MANUEL POUR INSERTS M3/M6

HANDWERKZEUG FÜR BLIND-EINNIETMUTTERN M3/M6

REMACHADORA MANUAL PARA REMACHES ROSCADOS M3/M6



ISTRUZIONI PER L'USO
OPERATING INSTRUCTIONS
MODE D'EMPLOI
INSTRUCCIONES DE USO
BEDIENUNGSANLEITUNG



Italiano

RIVETTATRICE MANUALE PER L'UTILIZZO DI INSERTI FILETTATI CON FILETTATURA DA M3 A M6.
Prima dell'utilizzo accertarsi che la coppia tirante - testina montata sulla rivettatrice sia adeguata alla filettatura dell'inserto che si vuole serrare, in caso contrario occorre procedere al cambio di formato.
ATTENZIONE: Solitamente la coppia tirante-testina montata sulla rivettatrice in confezione corrisponde ad una filettatura di M6.

CAMBIO DI FORMATO:

Svitare e togliere la testina (1) e la ghiera (2)
Allentare la vite (3) ed estrarre il tirante (4); sostituirlo scegliendo dal kit di corredo la misura necessaria. Ogni rivettatrice è corredata di un tirante ed una testina per ogni formato di inserto, la ghiera (2) viene invece utilizzata con tutti i formati.

REGOLAZIONE DELLA CORSA:

Questa operazione deve essere eseguita prima della messa in opera dell'inserto, in funzione dello spessore del materiale da serrare.
La regolazione si ottiene intervenendo sul pomello di registro (5) svitandolo per aumentare la corsa e avvitandolo per diminuirlo.

Aumentando la corsa si ottiene una maggiore deformazione dell'inserto con conseguente diminuzione della distanza (h) tra la testa dell'inserto e la sua deformazione. Al contrario diminuendo la corsa la distanza (h) aumenterà a causa della minore deformazione. Eseguita la prima regolazione di massima fissare l'inserto sul materiale e rifinire la regolazione della corsa in base alla stretta che l'inserto opera sul materiale. La corsa ottimale è quella che permette un saldo, ma non esasperato, serraggio dell'inserto sul materiale: in caso di corsa ridotta si rischia il non perfetto bloccaggio, in caso opposto, cioè corsa troppo "ampia", si rischia la deformazione del filetto.

REGOLAZIONE DELLA TESTINA:

Una volta definita la corsa regolare la testina (1) in modo che il tirante faccia presa su tutti i filetti dell'inserto. Avvitare sul tirante l'inserto filettato in modo che la sua testa vada a battuta con la testina della rivettatrice. Verificare che il tirante fuoriesca di circa 0,5 mm dall'inserto, in caso contrario sbloccare la ghiera (2) e registrare la posizione della testina: avvitandola aumenterà la sporgenza del tirante, svitandola la sporgenza del tirante diminuirà; ad operazione ultimata ribloccare la ghiera (2).
Le operazioni di regolazione descritte devono essere sempre ripetute quando avviene il cambio di formato.

SERRAGGIO DELL'INSERTO:

Avvitare l'inserto sul tirante, posizionarlo nel foro praticato sul materiale e serrarlo tramite l'azione della leva (6).
Ad operazione ultimata svitare il tirante: la rivettatrice è pronta per il serraggio di un nuovo inserto.

English

HAND TOOL FOR THREADED INSERTS FROM M3 TO M6.

Before using it, make sure that the stay bolt and the head assembled on the tool are suitable for the thread of the insert to be used; otherwise, it will be necessary to change the stay bolt and the head size.

WARNING:

The standard stay bolt and head supplied with the tool is usually M6.

SIZE CHANGE:

Unscrew the head (1) and the ring nut (2).
Loosen the screw (3) and take out the stay bolt (4); replace it by choosing the correct size from the kit.
Each tool is equipped with a stay bolt and a head for each size, the ring nut (2) can be fitted with any insert size.

STROKE ADJUSTMENT:

By unscrewing the knob (5) the stroke will increase; by screwing the knob (5) the stroke will be reduced.
By increasing the stroke, the insert deformation will be greater and therefore, the (h) distance from the insert head and its deformation, will be reduced.
By reducing the stroke, the (h) distance will increase because of the smaller deformation.
When the preliminary adjustment has been made, the insert can be fixed on the material to clamp; complete the stroke in accordance with the pressure that the insert needs for the material.
In case of reduced stroke, the insert will not be properly locked, otherwise, in case of wider stroke, the thread will be deformed.

HEAD ADJUSTMENT:

After having set the stroke, it is necessary to adjust the head (1).
Put the threaded insert on the stay bolt; it is very important that the head of the insert is fully located.
The stay bolt must come out by 0.5 mm from the insert, if this doesn't happen, it is necessary to unlock the ring nut (2) and adjust the head position: by screwing it, the extension of the stay bolt will increase; by unscrewing it, the extension of the stay bolt will be reduced. After that you can lock again the ring nut (2).
Every time the insert size is changed this adjustment is always necessary.

INSERT OPERATION:

Screw the insert on the stay bolt; position it in the hole of the material and pull the insert by the levers (6). After that, unscrew the stay bolt: now the tool is ready for a new insert.

Español

REMACHADORA MANUAL PARA LA UTILIZACION DE REMACHES ROSCADOS CON FILETEADURA DE M3 A M6.

Antes de utilizarla asegurarse que la pareja tirante - cabeza montada sobre la remachadora sea adecuada a la fileteadura del remache que se desea ajustar, en caso contrario se debe proceder al cambio de formato.
ATENCIÓN: Normalmente la pareja tirante - cabeza montada sobre la remachadora de fábrica corresponde a una fileteadura de M6.

CAMBIO DE FORMATO:

Destornillar y quitar la cabeza (1) y la virola (2).
Aflojar el tornillo (3) y extraer el tirante (4); sustituirlo eligiendo del kit de fábrica la medida necesaria. Cada remachadora es abastecida de un tirante y una cabeza para cada formato de remache, la virola (2) es utilizada para todos los formatos.

REGULACION DE LA CARRERA:

Esta operación debe ser realizada antes de la puesta en obra del remache, en función del espesor del material a ajustar. La regulación se obtiene interviniendo sobre el pomo de registro (5) desenroscándolo para aumentar la carrera y enroscándolo para disminuirla. Aumentando la carrera se obtiene una mayor deformación del remache con consiguiente disminución de la distancia (h) entre la cabeza del remache y su deformación. Al contrario disminuyendo la carrera la distancia (h) aumentará a causa de la menor deformación. Realizada la primera regulación de máxima fijar el remache sobre el material y terminar la regulación de la carrera en base al apretamiento que el remache ejerce sobre el material. La carrera óptima es aquella que permite un firme, pero no exasperado, ajuste del remache sobre el material: en caso de carrera reducida se corre el riesgo de un imperfecto ajuste, en caso opuesto, o sea carrera muy " amplia ", se corre el riesgo de una deformación en el filete.

REGULACION DE LA CABEZA:

Una vez definida la carrera regular la cabeza (1) en modo que el tirante haga toma sobre todos los filetes del remache. Atornillar sobre el tirante el remache roscado en modo que su cabeza vaya a golpe con la cabeza de la remachadora. Verificar que el tirante sobresalga aproximadamente 0,5 mm del remache, en caso contrario desbloquear la virola (2) y registrar la posición de la cabeza: atornillándola aumentará la parte que sobresale del tirante, desenroscándola la parte sobresaliente del tirante disminuirá; con la operación terminada bloquear nuevamente la virola (2).
Las operaciones de regulación descritas deben ser siempre repetidas cuando se realiza el cambio de formato.

AJUSTE DEL REMACHE:

Atornillar el remache sobre el tirante, posicionarlo en la perforación practicada sobre el material y ajustarlo a través de la palanca (6).
Con la operación terminada desenroscar el tirante: la remachadora está lista para el ajuste de un nuevo remache.

Française

OUTIL MANUEL POUR L'UTILISATION D'INSERTS DE M3 À M6.

Avant l'emploi vérifier que l'ensemble tirant-tête, monté sur l'outil, soit approprié au filetage de l'insert que l'on veut serrer.
Au cas contraire, il faut pourvoir au changement de diamètre.
ATTENTION: d'habitude l'ensemble tirant-tête assemblé sur l'outil dans le coffret correspond à un filetage de M6.

CHANGEMENT DE DIAMETRE:

Dévisser la tête (1) et l'embout (2).
Desserrer la vis (3) et enlever le tirant (4); remplacer le tirant en choisissant la dimension nécessaire dans le kit.
Tous les outils sont livrés avec un tirant et une tête dans chaque diamètre d'insert. L'embout (2) est employé pour tous les formats.

REGLAGE DE LA COURSE:

Dévisser la vis de réglage (5) pour augmenter la course et visser pour la réduire.
En augmentant la course, l'insert subira une déformation plus importante et la distance (h) entre la tête de l'insert et sa déformation subira un écrasement.
Au cas contraire, en réduisant la course, la distance (h) augmentera à cause de la déformation inférieure.
Une fois que l'on a fait le réglage préliminaire, il faut fixer l'insert sur la pièce et ajuster la course en contrôlant le serrage de l'insert sur l'épaisseur.
Au cas où la course est réduite, on risque un blocage incorrect; au cas contraire, c'est-à-dire quand la course est trop grande, on risque une déformation du filet.

REGLAGE DE LA TETE:

Après le réglage de la course on peut régler la tête (1).
Visser l'insert fileté sur le tirant jusqu'au contact de l'insert avec la tête de l'outil.
Vérifier que le tirant sorte de l'insert de 0,5 mm; au cas contraire, débloquent l'embout (2) et régler la position de la tête: en la vissant pour augmenter, ou en dévissant pour diminuer la sortie du tirant. Après avoir effectué cette opération, bloquer l'embout (2).
Les opérations citées ci-dessus doivent toujours être répétées quand on change de diamètre ou de longueur d'insert.

SERRAGE DE L'INSERT:

Après avoir vissé l'insert sur le tirant, on doit le positionner dans le trou percé sur le matériel et serrer le levier (6).
A la fin de l'opération, dévisser le tirant.
L'outil est prêt pour serrer un nouvel insert.