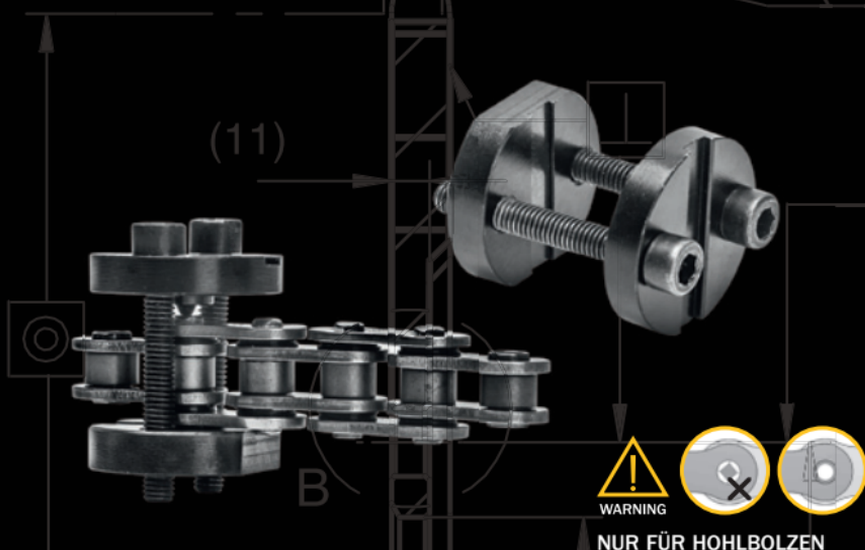




GEBRAUCHSANWEISUNG

AFAM EASY RIV 5 Kettenwerkzeug



KLEINES HANDLICHES WERKZEUG, ZUM VERNIETEN VON MOTORRAD KETTEN

DRÜCKEN DER SEITLICHE PLATTE

Dieses Werkzeug macht es einfach, die seitliche Platte auf die Bolzen ihres Schlussgliedes zu drücken. Zur Verwendung für Schlussglieder mit Feder, und für Nietglieder mit hohl oder voll Bolzen.

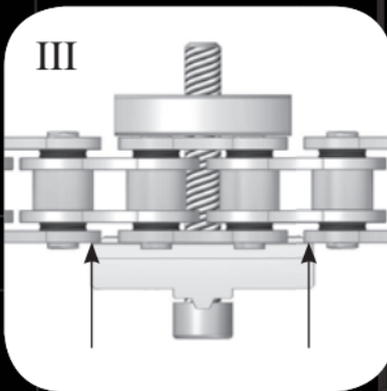
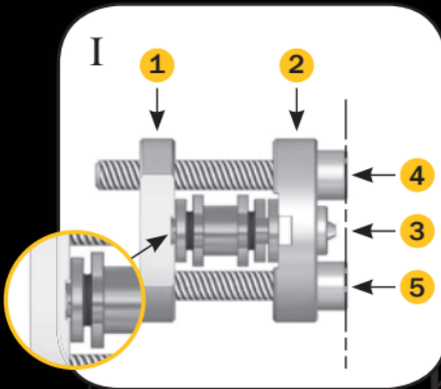
ANZEIGE FÜR DEN GENAUEN ABSTAND

Das Gerät drückt auf die seitlichen Platten um den genauen Abstand und Druck auf den Siegelring sicherzustellen.

VERNieten DER HOHL STIFTE

Müheless Hohl- Stifte vernieten. Nietglieder mit einer kleinen Bohrung im Stift.

Gebrauchsanweisung



- >> Den 'EASY RIV 5' enthält 4 Teile. Eine Halteplatte (1). Eine Druckplatte (2) auf der anderen Seite mit Nietpunkt (3) und zwei Schraubbolzen (4) und (5). (Zeichnung I)
- >> **WICHTIG:** Vor der Montage fetten Sie die Stifte und die Siegelringe auf dem Schlussglied. Um es einfacher zu machen die Verbindung anzubringen, setzen Sie die zwei Enden der Kette um das hintere Kettenrad, platzieren sie das Schlussglied und benutzen sie eine Zange, um die lose seitliche Platte des Schlussgliedes auf die Stifte zu führen. Die Zange immer anwenden auf der Stifte und nicht auf der Platte. Das Schlussglied in der Mitte zwischen Ritzel und hinterem Kettenrad drehen.
- >> Schrauben Sie die Bolzen (4) und (5) vollständig ab und nehmen Sie einen heraus um das Gerät auf die Kette zu setzen. Die Kerben von der Halteplatte und von der Druckplatte müssen auf die Innenseite nach einander zeigen. Befestigen sie die Schraubbolzen, und spannen

sie das Gerät so, dass die Stifte mit der Kerbe der Halteplatte und Druckplatte ausgerichtet wird (Zeichnung I). Verwenden Sie einen 30 Millimeter Schraub Schlüssel, um die Halteplatte zu halten (Zeichnung II). Drehen sie die Schraubbolzen (4) und (5) an, und drücken progressiv die Platte auf die Stifte, abwechselnd mit einer Viertel Umdrehung bis die seitliche Platte glatt auf die Stifte geführt wird. Schrauben bis die Druckplatte die Nachbarplatte der Kette berührt. Jetzt hat die seitliche Platte des Schlussglandes den genauen Abstand wie die anderen Glieder der Kette, und stellt den rechten Druck auf die X-Ringe sicher (Zeichnung III). Schrauben Sie die Schraubbolzen (4) und (5) ab und beseitigen Sie das Gerät. Sie können jetzt die Feder anbringen, die geschlossene Seite des Clips immer in Drehrichtung montieren. Für Nietschlosser mit einem hohlen Stift, die Druckplatte (2) drehen und die Kette vernieten. (7)

- >> Um die Kette zu Vernieten, setzen Sie den Punkt (3) der Druckplatte genau in die Bohrung des Stiftes. Die Schraubbolzen (4) und (5) progressiv und wechselnd mit einem Viertel einer Umdrehung bis zur Vernietung. (Zeichnung IV) Wiederholen Sie dieses Verfahren auf dem zweiten Stift. Nachdem Sie die Nietverbindung angebracht haben, stellen Sie sicher dass das Schlussglied den gleichen Widerstand hat wie die anderen Glieder der Kette, und prüfen sie, dass nicht zu stark verpresst wurde.



GENIESSEN SIE IHRE FAHRT

www.afam.com