

Kettengliedlöser- und Nietwerkzeugsatz

Art.-Nr. 45215

Verkürzen – Verlängern – Entfernen – Ersetzen von Kettengliedern

Ein umfangreiches Werkzeugset zum Verkürzen und Verlängern von Ketten durch Entfernen oder Ersetzen der Kettenglieder. Der Satz enthält Werkzeuge zum Nieten und zum Verbinden der Kettenglieder.

Entfernen eines Kettenglieds:

- 1) Wählen Sie das zu entfernenden Kettenglied
- 2) Platzieren Sie den U-Halter über dem Kettenglied (B)
- 3) Wählen Sie die richtige Größe des Dorns und führen Sie ihn in den Dornhalter ein
- 4) Legen Sie den U-Halter an den Dorn an und stellen Sie ihn auf Position X
- 5) Drehen Sie den Dornhalter bis der Dorn den Kettendorn berührt (achten Sie darauf, dass er zentriert ist)
- 6) Während Sie den Körper des Dornhalters mit einem 27mm Schlüssel halten, benutzen Sie einen 19mm Schlüssel am Kopf des Dornhalters und drehen im Uhrzeigersinn um den Dorn auszdrehen.

Anbringen der Verbindungsgliedplatte:

- 1) Fetten Sie die Verbindungsdorne immer bevor Sie sie in die Position drücken.
- 2) Verbinden Sie die beiden Enden der Kette mit einem Verbindungsglied; mit O Ring falls eingebaut.
- 3) Bringen Sie die Dornköpfe des Verbindungsglieds mit den Dornköpfen innerhalb des Plattenhalters (C) in eine Ebene.
- 4) Setzen Sie den passenden Dorn in den Dornhalter (A)
- 5) Verbinden Sie den U-Halter mit Kette am Dornhalter (A) und spannen Sie ihn in Position X ein.
- 6) Drehen Sie den Dornhalter von Hand bis der Plattenhalter die Verbindungsgliedplatte findet.
- 7) Während Sie den Körper des Dornhalters mit einem 27mm Schlüssel halten, drehen Sie den Dornhalter im Uhrzeigersinn mit einem 19mm Schlüssel bis die Verbindungsdorne den Plattenhalter finden.
- 8) Demontieren Sie das Werkzeug und testen Sie die Verbindung.

Nieten eines Verbindungsglieds:

- 1) Die Verbindung wurde eingespannt in der gleichen Position wie beim vorangegangenen Einsatz.
- 2) Wählen Sie die richtige Größe des Nietdorns und setzen Sie ihn in den Dornhalter (A) ein.
- 3) Verbinden Sie den Dornhalter (A) mit dem U-Halter (B) und stellen Sie ihn auf Position Y
- 4) Drehen Sie den Dornhalter von Hand bis der Dorn den Verbindungsdorn findet.
- 5) Während Sie den Körper des Dornhalters mit einem 27mm Schlüssel halten, drehen Sie den Dornhalter im Uhrzeigersinn mit einem 19mm Schlüssel bis das gebördelte Teil des Nietkopfs die Fläche der Verbindungsgliedplatte berührt. Wiederholen Sie die Anwendung für den zweiten Dorn.

Inhalt

- | | |
|---|--|
| A | Dornhalter mit starrem 27mm Schaft und 19mm Dornkopf |
| B | U-Halter mit X/Y Positionen |
| C | Plattenhalter |
| D | 3 / 4 / 5mm Dorne |
| E | 3 / 4 / 5mm Gegenhalter |