

Kettenschlossclip-Zange Best.Nr. 10001368

Die Zange dient zum Montieren und Demontieren des Sicherungsclips auf dem Kettenschloss einer Motorrad-Antriebskette.

Achtung:

Verwenden Sie nach jedem Trennen der Kette ein neues Clipschloss, nur so ist sichergestellt, dass der Clip mit optimaler Spannkraft auf den Kettenbolzen sitzt und im Betrieb nicht abgeschleudert werden kann. Verwenden Sie stets nur Kettenschlösser des gleichen Herstellers und Typs, von dem auch Ihre Antriebskette stammt.

Anwendung:

Setzen Sie zunächst das Verbindungsglied in die Kette ein – schmieren Sie zuvor die Bolzen mit Kettenspray und setzen Sie bei O-, X-, oder Z-Ringketten die hinteren Gummiringe auf die Bolzen auf. Achten Sie darauf, dass die Gummiringe auf ihren Sitz an den inneren Kettenglieder gleiten, und nicht herunterfallen oder zerdrückt werden. Bringen Sie die vorderen Gummiringe auf und stecken Sie die vordere Lasche des Kettenschlusses auf die Bolzen. Diese lässt sich nur mühsam über die Bolzen ziehen, das ist für eine sichere Schlossmontage aber notwendig. Daher drückt man die Lasche unter Zuhilfenahme einer Wasserpumpenzange und einer kleinen Nuss Stück für Stück abwechselnd links und rechts in 2-3 Schritten auf die Bolzen (die Nuss stützt sich auf den Rand der Schlossplatte, der Bolzen kann in der Mitte eintauchen).

Setzen Sie nun den Sicherungsclip mit der geschlossenen Seite in Zugrichtung / Laufrichtung der Kette weisend auf das Verbindungsglied auf und schieben Sie es mit der Kettenschlossclip-Zange wie in der Abbildung gezeigt in seine endgültige Position. Kontrollieren Sie abschließend, dass der Clip wirklich stramm und sicher auf den Bolzen sitzt.



Da es sich bei diesem Produkt um ein universell einsetzbares Produkt ohne spezifische Fahrzeugzuordnung handelt, ist es wichtig, dass Sie sich vor dem ersten Gebrauch davon überzeugen, dass das Produkt sich ohne Probleme sachgerecht an Ihrem Fahrzeug anwenden/ verwenden lässt. Achten Sie dabei unbedingt auf die Angaben Ihrer Fahrzeug-Bedienungsanleitung und die Vorgaben des Fahrzeugherstellers. Dies ist notwendig, da durch die nicht sach- und typgerechte Verwendung dieses Produktes die Fahrsicherheit und/ oder die Beschaffenheit des Fahrzeuges beeinträchtigt werden können.