

Bedienungsanleitung

Druckluftventilspanner

61572

XPO ^{the} **tool**
experts



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!
Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.



Achtung: Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Beachten Sie die Sicherheitshinweise, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen. Verwenden Sie dieses Produkt ordnungsgemäß, sorgfältig und ausschließlich für den vorgesehenen Zweck. Eine Nichtbeachtung kann zu Sach- und/oder Personenschäden führen.

Sicherheitshinweise

Achtung: Stellen Sie sicher, dass bei der Verwendung von Werkzeugen die Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften der örtlichen Behörden sowie die allgemeinen Werkstattvorschriften eingehalten werden.

Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn es Beschädigungen aufweist.

- Achten Sie darauf, dass sich die Werkzeuge in einem guten und gepflegten Zustand befinden, um ein effektives und sicheres Arbeiten zu gewährleisten.
- Wenn das zu bearbeitende Fahrzeug angehoben wird, ist darauf zu achten, dass es mit Achsständern oder Rampen mit Unterlegkeilen ausreichend abgestützt ist.
- Tragen Sie geeignete Kleidung, um Unfälle zu vermeiden. Tragen Sie keinen losen Schmuck und binden Sie lange Haare zusammen.
- Halten Sie alle verwendeten Werkzeuge und Teile stets im Blick.
- Achten Sie bei Arbeiten am Fahrzeug darauf, dass der Arbeitsplatz sicher und stabil ist.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Rausch- oder Arzneimitteln stehen.
- **Wichtig:** Halten Sie sich immer an die Anweisungen des Fahrzeugherstellers oder an ein geeignetes Handbuch, um die Arbeit korrekt und sicher durchzuführen. Diese Anleitung dient lediglich als Leitfaden.





Anwendung

- Schnelles Aus- und Einbauen der Federhalterung, die dann durch die großen Öffnungen auf beiden Seiten des Druckrohres durchgeführt werden kann.
- Ersetzt schnell und einfach konisch geteilte Spannzangen an versenkten Ventildedern. Die speziell gefederte Einheit bringt den Stelling sofort über den Zylinderköpfen in Position.
- Geeignet für 8 V, 16 V und 24 V.
- Indem Luft durch das Zündkerzenloch auf den Zylinder gebracht wird, wird der Austausch von Ventildichtungen und gebrochenen und schwachen Ventildedern ermöglicht, ohne dass dabei die Entfernung des Zylinderkopfs nötig ist.
- Ein Ende des Werkzeugs passt auf 14-mm- und 18-mm-Zündkerzenlochgewinde. Das andere Ende des Werkzeugs eignet sich für 1/4"-NPT-Innengewinde.
- Der lange Schlauch ist ideal zum Erreichen tief angesetztter Zündkerzenlöcher.
- Druckluftadapter für 14-mm- und 18-mm-Zündkerze; 4 × 1/4"-Gewinde-Luftkupplung
- Halten Sie das Ventil mit Druckluft an seinem Platz, um Wartungen der Ventilschaft-Ölabdichtungen/Ventildedern bei eingesetztem Zylinderkopf zu ermöglichen.
- Entfernt Ventilschaftdichtungen an Motoren mit oben liegenden Nockenwellen.
- Die „greifende“ Verzahnung in der Spitze ermöglicht es Ihnen, sowohl Originalteile als auch Dichtungsersatzteile unabhängig von ihrer Konfiguration zu greifen.
- Eine Presspassung hält das Werkzeug fest, so dass es in den engen Bereichen der Ventilführung abgesenkt und so leicht mit Handdruck angezapft werden kann.
- Es gibt insgesamt 6 Größen: 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 10 mm und 11,5 mm.

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.