

Druckluft - Zubehör - Set



Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig vor der ersten Benutzung des Zubehörs. Die Missachtung der folgenden Sicherheitshinweise kann zu schweren Verletzungen führen!
2. Benutzen Sie dieses Werkzeug NIEMALS in der Nähe explosiver Gegenstände, Materialien, Flüssigkeiten oder Gasen.
3. Trennen Sie Druckluft-Geräte von der Druckluftzufuhr, bevor Sie Aufsätze oder ähnliches Zubehör wechseln.
4. Tragen Sie keine lockere oder lose Kleidung bei der Arbeit mit dem Druckluftschleifer.
5. Tragen Sie, je nach Anwendung, passende Schutzausrüstung wie z.B. Sicherheitsbrille, Schutzhandschuhe, Gehörschutz und / oder Atemschutz.
6. Wahren Sie bei der Arbeit einen sicheren und festen Stand.
7. Vor der Installation von Zubehörteilen oder der Wartung von Druckluft-Geräten sind diese immer von der Druckluftzufuhr zu trennen.
8. Richten Sie nie ein Druckluft-Gerät auf sich selbst oder Ihre Mitmenschen. Dies kann zu schweren Verletzungen führen.
9. Ziehen Sie alle Verschraubungen stets fest an und vergewissern Sie sich, dass sich Ihre Arbeitsausrüstung in einem guten Zustand befindet.
10. Bei ungewöhnlichem Arbeitsverhalten eines Druckluft-Gerätes, den Auslöser loslassen und Druckluft-Gerät von der Druckluftzufuhr trennen. Druckluft-Geräte dürfen erst nach erfolgter Prüfung bzw. Reparatur wieder verwendet werden.
11. Verwenden Sie nur zusätzliches Zubehör das für Druckluft geeignet ist.



Warnung!

Eine unsachgemäße Verwendung dieser Geräte kann zu Personen- und Sachschäden führen. Lesen Sie diese Anleitung und alle darin enthaltenen Sicherheitshinweise sorgsam vor der ersten Verwendung. Bei der Arbeit mit Druckluftwerkzeugen sollten Sie stets die allgemein gültigen Sicherheitsbestimmungen befolgen um das Verletzungsrisiko so gering wie möglich zu halten.

Garantiebedingungen

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie es erstmalig zusammensetzen bzw. anwenden. Bei etwaigen Fragen zu diesem Produkt, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. Die Garantie greift nicht bei Schäden durch unsachgemäße Verwendung, mangelnde oder fehlerhafte Wartung sowie normale Abnutzungserscheinungen. Die Garantie entfällt ebenfalls, sobald das Werkzeug von einem unautorisierten Dritten repariert oder modifiziert worden ist.

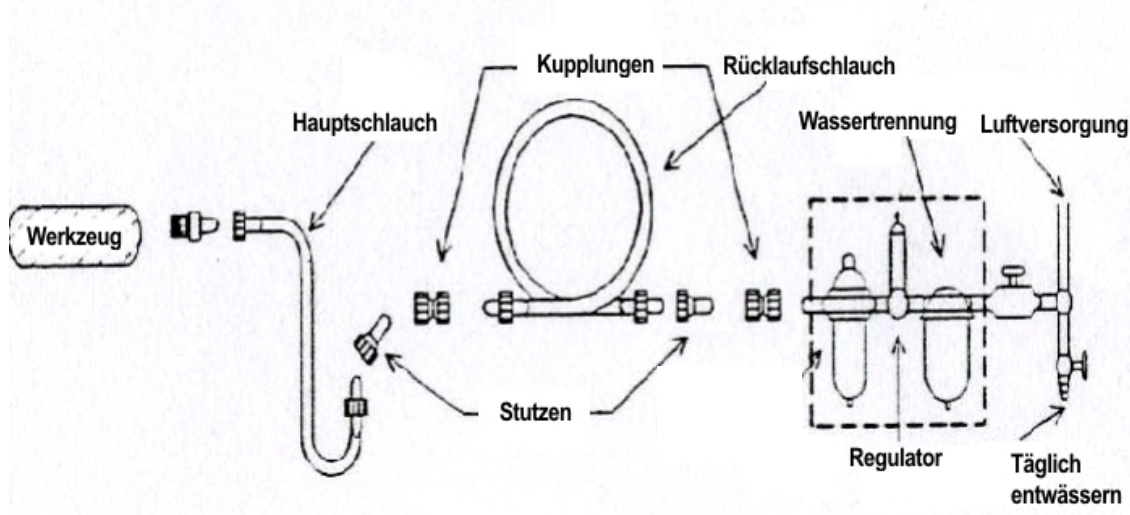
Luftdruck

Für ein zufriedenstellendes Ergebnis bei der Arbeit mit Druckluft-Geräten, sollte eine einwandfreie Druckluftversorgung gewährleistet sein.

Achten Sie bei der Luftzufuhr auf einen korrekten Luftdruck von 6,3bar (90psi).

Luftzufuhr (Luftschläuche)

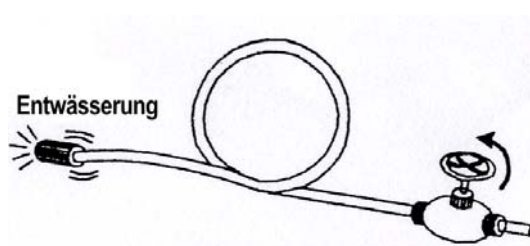
Verwenden Sie einen 3/8" Luftschlauch zwischen dem Kompressor und dem Druckluft-Gerät. Wasser in der Druckluft kann Druckluft-Geräte beschädigen bzw. das



Ein Rest der Feuchtigkeit aus der Druckluft kann im Luftschlauch kondensieren und auf diesem Weg in das Werkzeug gelangen und Schäden bzw. ein unzufriedenes Ergebnis hervorrufen. Sie sollten daher die Kompressoranlage regelmäßig warten und einen Luftfilter, einen Druckregler zwischen dem Kompressor und dem Druckluft-Gerät installieren.

Luftschlauch

Reinigen Sie den Luftschlauch mit einem Stoß Druckluft, bevor Sie ihn mit dem Werkzeug verbinden. Damit verhindern Sie das Eindringen von Staub, Schmutz und evtl. Wasser aus dem Schlauch in das Werkzeug und beugen so Rost oder Funktionsstörungen vor. Bei außergewöhnlich langen Schläuchen (Länge ab 7,5 m) sollte der Luftdruck zum Ausgleich angehoben werden.



Zubehör

Verwenden Sie nur qualitativ hochwertige Druckluftstecker und -kupplungen. Sollte ein Stecker oder eine Kupplung beschädigt sein, besteht Verletzungsgefahr.

Air Tool Kit



Safety Instructions

1. Read these instructions carefully before the first use of the accessory. The failure to observe the following precautions can result in serious injury!
2. Use this tool NEVER near explosive materials, liquids or gases.
3. Disconnect compressed air equipment from the air supply before changing attachments or accessories.
4. Do not wear baggy or loose clothing when working.
5. Wear appropriate protective equipment such as Safety goggles, gloves, hearing protection and / or respiratory protection.
6. When operating keep a secure and firm footing
7. Disconnect from the air supply prior to the installation of accessories, or before maintenance on pneumatic devices.
8. Align never a compressed air device on themselves or other people. This can result in serious injury.
9. Tighten all fittings and always be making sure that your equipment is in good working condition.
10. If air item unusual working, release trigger and disconnect pneumatic device from the air supply. Air units may be used again until after test or repair.
11. Use only additional equipment that is suitable for compressed air.



Warning!

Improper use of these devices can cause injury and property damage. Read these instructions and all the safety precautions carefully before use. When working with air tools, you should always follow the usual safety rules, at the risk of injury to as low as possible.

Warranty

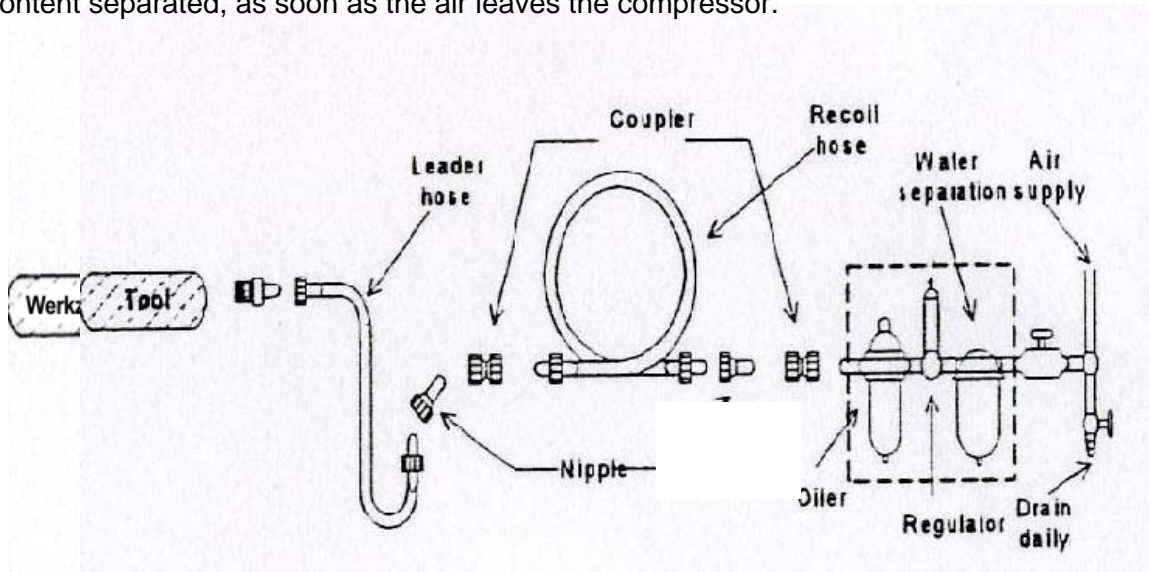
Please read these instructions carefully before use first time use. For any questions about this product, please contact your dealer. The warranty does not cover damage due to improper use, lack of or improper maintenance and normal wear and tear. The warranty expires also when the tool by an unauthorized person is repaired or modified.

Air pressure

For a satisfactory result when working with compressed air equipment there must be a proper air supply ensured. Make sure the air intake have air pressure of 6.3 bar (90psi).

Air line

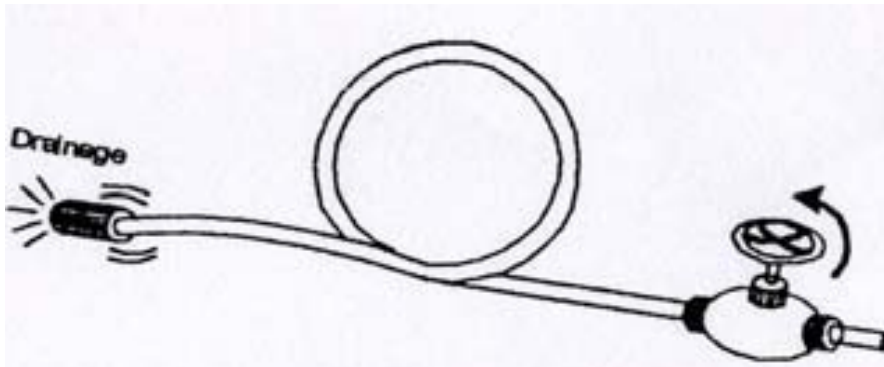
Use a 3/8" air hose between the compressor and the tool. Compressed air is cooled and its water content separated, as soon as the air leaves the compressor.



A portion of the water content, however, is condensed in the piping, and can enter the tool mechanism, and may cause trouble. So, install an Air Filter, Regulator & Lubrication between the compressor and the tool..

Air hose

Clean the hose with a blast of compressed air before connecting the hose to air tool. This will prevent both moisture and dust within the hose from entering the tool and causing possible rust or malfunction. To compensate for unusually long hose (over 25 ft), the line pressure should be increased accordingly.



Accessories

Use only high quality compressed air couplings and connectors. A plug or a coupling is damaged, may cause injury.

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

Druckluft-Zubehör-Satz (BGS Art. 3214)

Air Tool Kit

Set Air Comprimé

Aire Comprimido Kit de Servicio

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

Machinery Directive 2006/42/EC

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 1953:2013

Verification No.: 150702487SHA-V1 / W-2000A2-GA

Test Report No.: SH09070444-011+A1+A2;SH09070444-011A+A1

SH09070444-011B+A1; SH09070444-011C+A1;

SH09070444-011D+A1;SH09070444-011E+A1;SH09070444-011F+A1

Wermelskirchen, den 19.06.2017

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen