

Anleitung für das Adapterset

Sehr geehrter Kunde,
aus der folgenden Übersicht entnehmen Sie die richtige
Benutzung der Adapter für die verschiedenen Ventile



1. Adapter
Einsatzbereich: Zum
Aufpumpen von Bällen.



Die Ball-Nadel kann zum Aufpumpen von unterschiedlichen Bällen verwendet werden.

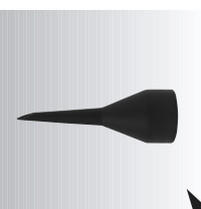
TIPP: Um Beschädigungen des Ventils zu vermeiden, sollten Sie die Ball-Nadel vor dem Einführen etwas anteuchnen.



2. Adapter
Einsatzbereich: Passt für Ventile von Fahrradreifen.



Der Ventil-Adapter ermöglicht ein einfaches Befüllen von Fahrradreifen.



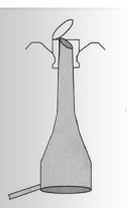
3. Adapter
Einsatzbereich: Für alle Ventile mit einem Innen-Ø ab 8mm.



Sie können den Adapter zum Beispiel für ALDI Rider, ALDI Splash Pools oder für den Boden des ALDI Bootes verwenden.

TIPP: Beim Einführen des Adapters muß darauf geachtet werden, dass die Öffnung des Adapters zur offenen Seite des Rückschlagventils zeigt (siehe Skizze). Dadurch können evtl. auftretende Probleme vermieden werden.

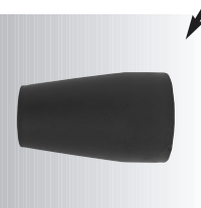
Wichtig! Die Ventilkappe muss durch entsprechendes Zusammen-drücken etwas aufge-



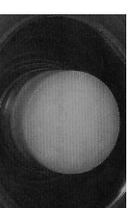
4. Adapter
Einsatzbereich: Für Schraubventile.



Sie können ihn für alle handelsüblichen Badeboote, wie zum Beispiel aus dem ALDI Boot Set, Kajaks oder andere große Artikel, wie zum Beispiel Pools, die mit einem Schraubventil ausgestattet sind, verwenden.

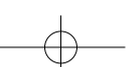


5. Adapter
Einsatzbereich: Für Entlüftungsventile



Ein Entlüftungsventil finden Sie zusammen mit anderen Ventilen (Standardventil, Schraubventil,...) auf vielen großvolumigen Artikeln, wie zum Beispiel dem ALDI Flockbett.

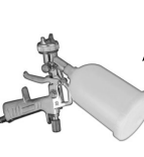
TIPP: Der Artikel kann zuerst über das Entlüftungsventil gefüllt werden. Jedoch sollten Sie den Artikel zum Schluss mit dem dafür vorgesehenen Aufblasventil fertig aufblasen. Für die Aufblasventile ist selbstverständlich der Adapter 3 oder 4 zu verwenden.



Anleitung für das 5tfg. Zubehörset

Sehr geehrter Kunde,
aus der folgenden Übersicht entnehmen Sie die richtige Benutzung des Zubehörs.

Druckluftschlauch:
Zum Anschluss an eine Druckluftquelle

			
<p>Austblaspistole</p> <p>Arbeitsdruck in bar: 3-6</p> <p>Einsatzbereich: Zum Reinigen / Ausblasen von Hohlräumen oder schwer zugänglichen Stellen, sowie zum Reinigen von verschmutzten Arbeitsgeräten. Der stufenlos bedienbare Abzugshebel ermöglicht eine exakte Dosierung der Druckluft.</p>	<p>Reifenfüllmesser</p> <p>Arbeitsdruck in bar: 1-8</p> <p>Einsatzbereich: Der Reifenfüllmesser ermöglicht ein einfaches und genaues Befüllen von Reifen. Das Manometer dient zur Kontrolle des Reifen drucks. Mit dem integrierten Ablassventil (1) ist es möglich einen zu hohen Reifendruck zu senken.</p>	<p>Farbspritzpistole mit Fließbecher</p> <p>Arbeitsdruck in bar: 2-4</p> <p>Einsatzbereich: Die Farbspritzpistole eignet sich hervorragend für alle kleineren Grundierungs- und Lackierarbeiten. Die Einstellung der Luft- und Farbmenge, helfen Ihnen ein hervorragendes Arbeitsergebnis zu erzielen. Die Farbspritzpistole, mit der stufenlosen Einstellung von Breit- auf Rundstrahl, ist sowohl für große Flächen als auch für Ecken und Kanten bestens geeignet.</p>	<p>Sprühpistole mit Saugbecher</p> <p>Arbeitsdruck in bar: 3-6</p> <p>Einsatzbereich: Geeignet zum Ein- und Versprühen von Kaltreiniger, Sprühöl, usw. Der stufenlos bedienbare Abzugshebel ermöglicht eine exakte Dosierung des Sprühmaterials. Mit der drehbaren Düse (1) lässt sich das Verhältnis der zu spritzenden Flüssigkeit zur Luftmenge einstellen. Tipp: Vor Arbeitsbeginn sollte ein kurzer Test an einem Zeitungspapier durchgeführt werden, damit sich der optimale Arbeitsdruck finden lässt.</p>
			

