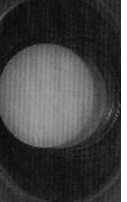


Anleitung für das Adapterset

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.  2. Adapter Einsatzbereich: Passt für Ventile von Fahrradreifen.	 3. Adapter Einsatzbereich: Für alle Ventile mit einem Innen-Ø ab 8mm.  4. Adapter Einsatzbereich: Für Schraubventile.	 5. Adapter Einsatzbereich: Für Entlüftungsventile
<p>Die Ball-Nadel kann zum Aufpumpen von unterschiedlichen Bällen verwendet werden.</p> <p>TIPP: Um Beschädigungen des Ventils zu vermeiden, sollten Sie die Ball-Nadel vor dem Einführen etwas anfeuchten.</p>	<p>Der Ventil-Adapter ermöglicht ein einfaches Befüllen von Fahrradreifen.</p> <p>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.</p> <p>Wichtig! Die Ventilkappe muss durch entsprechendes Zusammendrücken etwas aufgeklappt werden.</p>	<p>Sie können ihn für alle handelsüblichen Badeboote, Kajaks oder andere große Artikel, wie zum Beispiel Pools, die mit einem Schraubventil ausgestattet sind, verwenden.</p> <p>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.</p>

Instrukcja zestawu przystawków

Szanowny klientie,
postańując się poniższym opisem, należy dopasować
odpowiednią przyawkę do różnego rodzaju wentylu.

1. Przystawka Zastosowanie: pompowanie igły piłkowej.	2. Przystawka Zastosowanie: pompowanie opon rowerowych.	3. Przystawka Zastosowanie: do wszystkich wentylów o otworze wewnętrzny o średnicy 8 mm.	4. Przystawka Zastosowanie: wentyl śrubowy.	5. Przystawka Zastosowanie: wentyle odpowietrzające.
<p>Igła piłkowa może zostać zastosowana do pompowania każdego rodzaju piłek.</p> <p>Wskazówka: Aby zapobiec uszkodzeniu wentyla, igłę należy przed wprowadzeniem lekko zwilżyć.</p>	<p>Przystawka umożliwia łatwe pompowanie opon kół rowerowych.</p> <p>Wskazówka: Przy wprowadzaniu przestawki należy pamiętać, aby część otwarta przystawki wychodziła na otwartą stronę wentyla odbijającego (patrz schemat). W ten sposób uniknie się ew. problemów.</p>	<p>Przystawka umożliwia łatwe pompowanie materacy, basenów naziennych, łódek.</p> <p>Wskazówka: Przy wprowadzaniu przestawki należy pamiętać, aby część otwarta przystawki wychodziła na otwartą stronę wentyla odbijającego (patrz schemat). W ten sposób uniknie się ew. problemów.</p>	<p>Wentyle odpowietrzające są stosowane razem z innymi wentylami (wentyle standardowe, śrubowe) przy wielu przedmiotach o dużych rozmiarach.</p> <p>Wskazówka: Przedmiot może zostać napompowany prawie do końca przez wentyl odpowietrzający. Pompowanie zakończyć przez wentyl napompowujący. Do wszystkich wentylów napompowujących należy używać przystawni 3 lub 4.</p>	<p>Wentyl odpowietrzający</p> <p>Wentyl odpowietrzający</p>