

## Instrucțiuni pentru setul adaptor

Stimați clienți,  
în schema următoare este redată folosirea corectă a adaptorului pentru diferite ventile.



**Adaptorul 1**  
Domeniu de utilizare: umflarea mingilor.



Acul pentru mingă poate fi folosit la umflarea celor mai diferențe mingi.

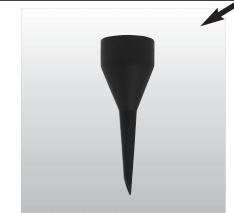
**PONT:** Pentru evitarea deteriorării ventilului, umeziți puțin acul înainte de introducerea lui în mingă.



**Adaptorul 2**  
Domeniu de utilizare: se potriveste la ventilele roților de bicicletă.



Ventilul adaptor facilitează o umflare ușoară a roților de bicicletă.



**Adaptorul 3**  
Domeniu de utilizare: pentru toate ventilele cu un Ø interior mai mare de 8 mm.



Puteți folosi adaptorul de exemplu pentru saltele, piscine sau bârci gonflabile.

**PONT:** La introducerea adaptorului se va ține cont ca orificiul acestuia să fie orientat spre partea deschisă a ventilului de refugare (vezi schiță). Prin aceasta pot fi evitate anumite probleme care ar putea interveni.

**Important!** Capacul ventilului se va deschide puțin prin strângere.



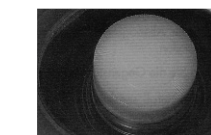
**Adaptorul 4**  
Domeniu de utilizare: pentru ventile cu șurub.



Puteți folosi acest adaptor pentru toate bârcile de scăldat din comerț uzuale, caiace sau alte articole mari care sunt echipate cu un ventil cu șurub.



**Adaptorul 5**  
Domeniu de utilizare: pentru ventile de aerisire.



Ventile de aerisire le găsiți împreună cu alte ventile (ventile standard, ventile cu șurub,...) la multe articole voluminoase cum ar fi de exemplu saltelele gonflabile de velură.

**PONT:** Articolul poate fi umflat mai întâi prin intermediul ventilului de aerisire.

Însă spre final trebuie să umpleti articolul cu ventilul prevăzut pentru umflare. Pentru ventilul de umflare se vor folosi bineînțeleș adaptoarele 3 sau 4.

## Instrucțiuni pentru setul auxiliar de 5 componente

Stimați clienți,  
în schema următoare este redată  
folosirea corectă a auxiliarilor.

**Furtunul de presiune:**  
pentru racordare la o sursă de  
aer sub presiune.

<b>Pistol de suflare/purjare</b>	<b>Aparat de umplere a cauciucurilor cu manometru</b>	<b>Pistol de vopsit cu recipient de alimentare</b>	<b>Pistol de stropit cu recipient de aspirație</b>
<b>Presiunea de lucru în bari: 3-6</b>	<b>Presiunea de lucru în bari: 1-8</b>	<b>Presiunea de lucru în bari: 2-4</b>	<b>Presiunea de lucru în bari: 3-6</b>
<b>Domeniul de utilizare:</b> Pentru curățarea / purjarea spațiilor goale sau a locurilor greu accesibile precum și pentru curățarea aparatelor de lucru murdare. Trăgătorul cu utilizare în diferite trepte facilitează o dozare exactă a aerului sub presiune.	<b>Domeniul de utilizare:</b> Acest aparat facilitează umflarea simplă și precisă a cauciucurilor. Manometrul servește la controlarea presiunii din cauciucuri. Cu ajutorul ventilului de dezumflare (1) este posibilă scăderea presiunii prea mari.	<b>Domeniul de utilizare:</b> Pistolul de vopsit se pretează foarte bine la lucrările de grunduire și lăciuire mici. Reglarea debitului de aer și vopsea vă ajută să obțineți un rezultat de vopsire excelent. Pistolul de vopsit cu reglaj continuu al jetului lat și rotund se pretează atât la suprafețele mari cât și la colțuri și muchii.	<b>Domeniul de utilizare:</b> Se pretează la stropirea detergentilor reci, uleiului de stropit, și altele. Trăgătorul cu utilizare în diferite trepte facilitează o dozare exactă a materialului de stropit. Cu ajutorul duzei rotibile (1) se poate regla raportul dintre lichidul de stropit și debitul de aer. <b>PONT:</b> înainte de începerea lucrului se va efectua un test pe o foaie de ziar pentru a se stabili presiunea de lucru optimă.