

Instrukcja zestawu łączników

Szanowny kliencie,
Na podstawie poniższego przeglądu proszę zapoznać się z poprawnym użyciem łączników dla różnych zaworów.



1. łącznik
Zastosowanie: Do pompowania piłek.



Igła piłki może być używana do napompowania różnych piłek.

WSKAZÓWKA: Aby uniknąć uszkodzenia zaworu, należy zwilżyć ją przed włożeniem.



2. łącznik
Zastosowanie: Pasuje do zaworów opon rowerowych.



Łącznik zaworu umożliwia łatwe napompowanie opon rowerowych.



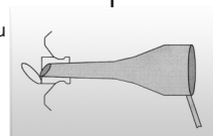
3. łącznik
Zastosowanie: Dla zaworów z wnętrzem -0 od 8 mm.



Łącznik nadaje się do pompowania materacy powietrznych, basenów lub łódek.

WSKAZÓWKA: Przy wprowadzeniu łącznika należy zwrócić uwagę, czy otwór łącznika skierowany jest do otwartej strony zaworu zwrotnego (patrz szkic). Dzięki temu można uniknąć ewentualnie występujących problemów.

Ważne! Wieczko zaworu musi zostać rozłożone przez odpowiednie ściśnięcie.



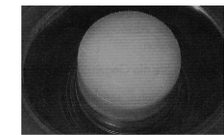
4. łącznik
Zastosowanie: Do zaworów gwintowych.



Może być stosowany do napompowania dostępnych na rynku łódek, kajaków i in. dużych pro duktów, jak np. basenów, które wyposażone są w zawór gwintowy.



5. łącznik
Zastosowanie: Do zaworów odpowietrzających



Zawór powietrzny znajdziecie Państwo razem z innymi zaworami (zawór standardowy, zawór gwintowy,...) na wielu dużych przedmiotach, jak np. łóżko nadmuchiwane.

WSKAZÓWKA: Przedmiot może być wstępnie wypełniony przez zawór odpowietrzający. Jednak ostatecznie przedmiot powinien być napompowany za pomocą odpowiedniego zaworu nadmuchującego. Oczywiście dla zaworu nadmuchującego używać łącznika 3 lub 4.

Instrukcja dla 5-częściowego zestawu osprzętu

Szanowny Kliencie,

Na podstawie poniższego przeglądu proszę zapoznać się z poprawnym użyciem osprzętu.

Wąż ciśnieniowy:
Do podłączenia do źródła ciśnienia

			
Pistolet do przedmuchiwania	Miernik ciśnienia opon	Pistolet lakierniczy ze zbiornikiem górnym na farbę	Pistolet rozpylający z zbiornikiem dolnym na farbę
Ciśnienie robocze w barach: 3-6	Ciśnienie robocze w barach: 1-8	Ciśnienie robocze w barach: 2-4	Ciśnienie robocze w barach: 3-6
Zastosowanie: Do czyszczenia/ przedmuchiwania próżni lub trudno dostępnych miejsc, jak również do czyszczenia zabrudzonych urządzeń. Bezstopniowo obsługiwana dźwignia spustowa umożliwia dokładne dozowanie ciśnienia.	Zastosowanie: Miernik ciśnienia opon umożliwia łatwe i dokładne napełnianie opon. Manometr służy do kontroli ciśnienia opon. Za pomocą wbudowanego zaworu spustowego (1) możliwe jest zmniejszenie zbyt wysokiego ciśnienia w oponach.	Zastosowanie: Pistolet lakierniczy nadaje się w szczególności do drobnych prac lakierniczych i gruntowania. Regulacja ilości powietrza i farby pomaga otrzymać wysokie wyniki pracy. Pistolet lakierniczy z bezstopniową regulacją strumienia szerokości nadaje się najlepiej zarówno do większych powierzchni, jak również do kątów.	Zastosowanie: Nadaje się do rozpylania środków czystości, oleju rozpryskowego, itp. Bezstopniowo obsługiwana dźwignia spustowa umożliwia dokładne dozowanie materiałów rozpryskowych. Obracana dysza (1) pozwala ustawić stosunek rozpryskiwanej cieczy do ilości powietrza. WSKAZÓWKA: Przed rozpoczęciem pracy należy wykonać krótki test na kartce papieru w celu sprawdzenia, czy optymalne ciśnienie robocze zostało znalezione
			