

Návod pro adaptérovou sadu

Vážený zákazníku,
následující přehled Vám poskytne informace o správném
používání adaptérů pro různé ventily



1. Adaptér
Oblast použití: nafukování míčů.



Jehla na nafukování míčů může být použita na nafukování různých druhů míčů.

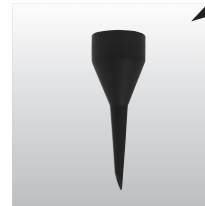
TIP: Aby se zabránilo poškození ventilků, je třeba jehlu na nafukování míčů před zavedením mírně navlhčit.



2. Adaptér
Oblast použití: vhodný pro ventily pneumatik jízdních kol.



Adaptér pro ventilek umožnuje jednoduché huštění pneumatik jízdních kol.



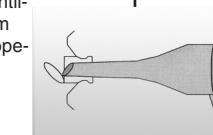
3. Adaptér
Oblast použití: pro všechny ventily pro vnitřní Ø od 8 mm.



Adaptér můžete používat pro nafukovací lehátka, bazény nebo také čluny.

TIP: Při zavádění adaptérů je třeba dbát na to, aby otvor adaptéra ukazoval směrem k otevřené straně zpětného ventilků (viz nákres). Tím je možné se vyhnout eventuálním problémům.

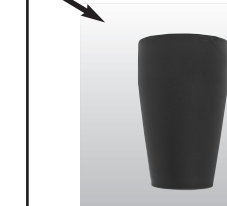
Důležité! Čepička ventilků musí být příslušným stlačením mírně odklopena.



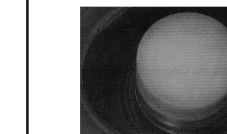
4. Adaptér
Oblast použití: pro šroubovací ventily.



Tento adaptér můžete používat pro všechny v obchodní síti běžně dostupné čluny, kajaky nebo jiné velké předměty, jako jsou např. bazény, které jsou vybaveny šroubovacím ventilem.



5. Adaptér
Oblast použití: pro odvzdušňovací ventily

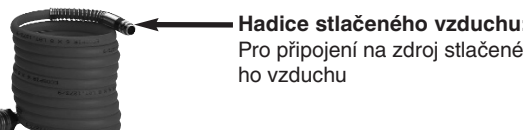


Odvzdušňovací ventilek naleznete společně s jinými ventily (standardní ventilek, šroubovací ventilek, ...) na mnoha velkobjemových výrobcích, jako např. nafukovací matrace pro dvě osoby.

TIP: Výrobek může být nafukován teprve přes odvzdušňovací ventilek. Přesto byste měli výrobek ke konci dofouknout pomocí k tomu určeného plnícího ventilků. Pro plnící ventily je samozřejmě nutné použít adaptér 3 nebo 4.

Návod pro 5dílnou sadu příslušenství

Vážený zákazníku,
v následujícím přehledu naleznete informace o
správném používání příslušenství.



Vyfukovací pistole	Měřidlo tlaku v pneumatikách	Stříkací pistole na barvu s horní nádobkou	Stříkací pistole na barvu se spodní nádobkou
Pracovní tlak v barech: 3-6	Pracovní tlak v barech: 1-8	Pracovní tlak v barech: 2-4	Pracovní tlak v barech: 3-6
Oblast použití: Na čištění/vyfukování dutin nebo těžko přístupných míst, jakož také na čištění znečištěného pracovního náradí. Plynule regulovatelná páčka umožňuje přesné dávkování stlačeného vzduchu.	Oblast použití: Měřidlo tlaku v pneumatikách umožňuje jednoduché a přesné huštění pneumatik. Manometr slouží ke kontrole tlaku v pneumatikách. Pomocí integrovaného vypouštěcího ventilu (1) je možné snížit moc vysoký tlak v pneumatikách.	Oblast použití: Stříkací pistole na barvu se výborně hodí na nanášení základových barev a vrchních lakov. Nastavení množství vzduchu a barvy Vám umožní docílit vynikající výsledky. Stříkací pistole na barvu s plynulým nastavením plochého a kruhového nástřiku se výborně hodí jak pro velké plochy, tak také pro rohy a hrany.	Oblast použití: Vhodná na nastříkávání a rozstříkávání čistidel pro čištění zastudena, olejů atd. Plynule regulovatelná páčka umožňuje přesné dávkování stříkaného materiálu. Otočnou tryskou (1) je možné nastavit poměr množství stříkané kapaliny k množství vzduchu. Tip: Před začátkem práce provést na novinovém papíře test, aby bylo možné nalézt optimální pracovní tlak.