



## Příklepový utahovák NC-6255Q

**Před instalací, provozem, údržbou či opravou si přečtěte pozorně tento návod.**

### Doporučení pro práci s nářadím

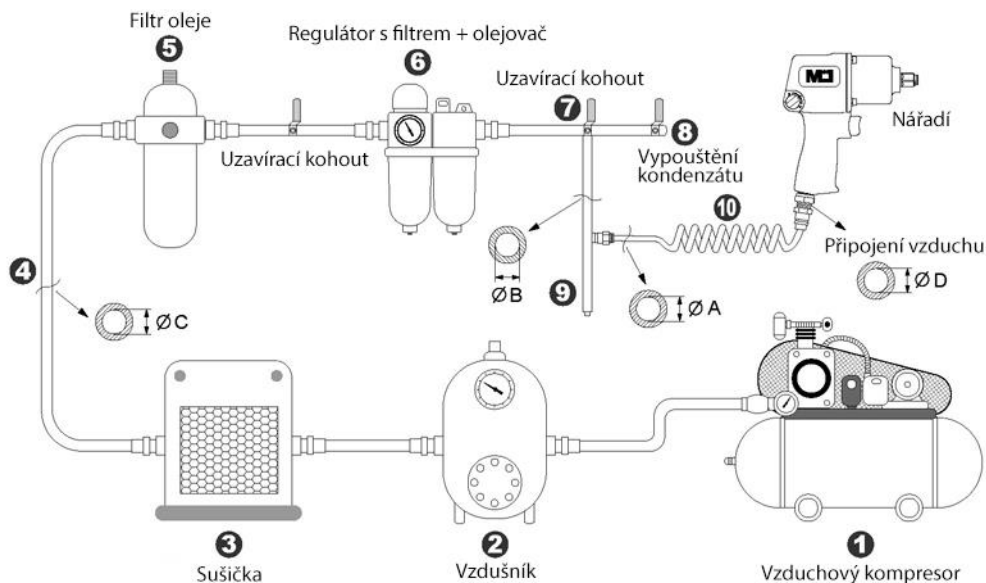
1. Používání tohoto nářadí v prostředí s možností výbuchu je striktně zakázáno.
2. Při práci s tímto nářadím pracujte vždy vestoje a stůjte na pevné ploše.
3. Vždy používejte toto nářadí v dobře větraném prostoru.
4. Uklouznutí, zakopnutí a pád jsou nejčastější příčinou úrazu. V pracovním prostoru proto vždy udržujte pořádek a před zahájením práce jej vždy ukliděte.

### Požadavky na stlačený vzduch a připojení ke zdroji vzduchu

1. Maximální doporučený tlak vzduchu během provozu nesmí překročit 6.3 bar (90 psi). Vyšší tlak vzduchu může způsobit nebezpečné provozní podmínky pro nářadí a uživatele.
2. Přívod stlačeného vzduchu by měl být upraven pomocí vysoušeče vzduchu instalovaného v systému a filtrován přes nainstalovaný filtr na výstupu stlačeného vzduchu. Nicméně v závislosti na okolních podmínkách může kondenzát v potrubí vznikat znovu. Je známo, že vlhkost způsobuje poškození a ztrátu výkonu nástroje, může způsobit jeho poškození a snižuje jeho životnost. Proto doporučujeme našim zákazníkům instalovat na místě mezi přívodem vzduchu a nástroji, zařízení pro údržbu, jako je filtr, regulátor a mazivo. Tato přídatná jednotka údržby je ideálním systémem přívodu vzduchu pro práci s nástrojem a současně zabraňuje tvorbě koroze.
3. Vždy používejte pouze kompresor s dostatečným výkonem zajišťující plynulou dodávku stlačeného vzduchu.
4. Před připojením stlačeného vzduchu vyčistěte vzduchovou hadici vzduchem. To zabraňuje tomu, aby vlhkost a prach ve vzduchové hadici pronikly do nástroje a tím chráníte nástroj před opotřebením a korozí.



## Optimální systém připojení:



2007-12-27

## Doporučené průměry a délky hadice

1. Průměr  $\Phi A$  požadovaný na vstupní hadici ⑩ je uveden v tabulce.
2. Průměr  $\Phi B$  požadovaný na svod z potrubního rozvodu (mezi ⑦ a ⑨) by měl být dvakrát větší než  $\Phi A$ .  $\Phi B = 2 \times \Phi A$
3. Průměr  $\Phi C$  požadovaný na primární dodávku vzduchu z kompresoru (mezi ① a ⑧) by měl být třikrát větší než průměr  $\Phi A$ .  $\Phi C = 3 \times \Phi A$
4. Délka přívodní hadice k nářadí ⑩ by neměla být kratší než 4,5 m.

## Varování

1. Toto nářadí může být používáno pouze jako vzduchové ruční nářadí. Je napájeno stlačeným vzduchem a není chráněno proti elektrickému napětí.
2. Toto nářadí je speciálně navrženo pro povolování a utahování šroubů a matic. Jakákoliv jiná aplikace je výrobcem striktně zakázána.
3. Jako příslušenství pro toto nářadí používejte pouze oříšky s odolností na kroutící se moment. Nikdy nepoužívejte oříšky pro ruční ráčny a utahovačky nebo jiná příslušenství.
4. Vysoká hlučnost může způsobit poškození sluchu. Při práci s nářadím si vždy chraňte uši ochrannými prostředky. Při vysokých úrovních hluku nad 85 dB(A) by jste měli pracovat s ochranou sluchu.



**KOMPRESORY  
VZDUCHOTECHNIKA** s.r.o.  
Vše pro stlačený vzduch na jednom místě

E: info@kompresory-vzduchotechnika.cz

E: objednavky@kompresory-vzduchotechnika.cz

T: +420 311 532 091, M: +420 773 489 530, M: +420 603 432 326



5. Při používání ochrany obličeje a očí snižujete nebezpečí úrazu způsobeného vymrštěným oříškem při vkládání nebo vyndávání z náradí během provozu.
6. Uživatel musí nosit ochranný oděv. Při provozu náradí je zakázáno nosit volné oblečení, volně rozpuštěné dlouhé vlasy, šle, pásky, popruhy či šperky.
7. Před použitím náradí se ujistěte, zda jsou pevně namontovány všechny spojky a šroubení. Vzduchové hadice, které jsou pod tlakem, mohou při odpojení způsobit závažná zranění!
8. Při provozu náradí stůjte na pevném podkladu a mějte tělo ve stabilní poloze.
9. Před použitím náradí proveďte naprázdno testovací kontrolu směru rotace. Redukujete tak výrazně zranění způsobená špatným směrem otáček.
10. V případě závady držte ruce vždy pryč od rotujících oříšků, zejména v uzavřených prostorách.
11. Před výměnou oříšků vždy vypněte přívod vzduchu, odpojte hadici nebo jinak zajistěte náradí před samovolným spuštěním.
12. Pokud dojde k výpadku dodávky vzduchu nebo v okamžiku připojování a odpojování hadice vždy uvolněte spoušť.
13. Dlouhodobé používání náradí způsobuje únavu obsluhy. Pro uživatele vždy doporučujeme vykonávání bezpečnostních přestávek.
14. Doporučuje se přerušit provoz v případech, kdy uživatel pociťuje nepohodlí, brnění nebo bolest.
15. Dejte si pozor na možné vymrštění hadice se stlačeným vzduchem, které může způsobit vážná poranění.
16. Při provozu náradí buďte vždy pozorní, předcházejte možným nebezpečím.
17. Neukládejte toto náradí do míst s vysokou vlhkostí.

## Údržba

1. Před zahájením práce kápněte do hadice 4 až 5 kapek oleje pro pneumatické náradí a spusťte jej naprázdno na několik sekund. Viz ilustrační obr. 1
2. Každé 3-4 hodiny provozu doplňujte olej jako v bodě 1.
3. Nemažte toto náradí hořlavými nebo těkavými látkami. Používejte výhradně mazivo firmy Mighty-Seven, které je k dostání u autorizovaných prodejců. Jakékoliv jiné mazivo způsobí snížení výkonu nebo trvalé poškození náradí. V případě, že omylem použijete jiné než doporučené mazivo, ihned promažte náradí předepsaným olejem.
4. Jakmile již není náradí použitelné, po jeho konečném opotřebení, postupujte podle pokynů pro ochranu životního prostředí pro likvidaci odpadu (např. řiďte se zákony pro likvidaci odpadu).



Pravidelná údržba



Mazání utahovacího mechanismu

