

## 100-03596 Utahovák pneumatický 1/2"



### **Model:**

Utahovák pneumatický 1/2", dvojitý úder 567 Nm  
Vsuvka pro rychlospojku není součástí dodávky!

### **Pokyny:**

Než začnete nástroj používat, pečlivě přečtěte návod k obsluze. K tomu aby nástroj náležitě fungoval, je třeba provádět jeho údržbu v souladu s pokyny v návodu.

Při používání pneumatického utahováku je vždy potřeba dodržovat bezpečnostní předpisy. Přečtěte zde uvedené pokyny a seznamte se s návodem.

### **Bezpečnostní předpisy:**

Chraňte sebe i své okolí dodržováním bezpečnostních podmínek před nebezpečím úrazu.

- pneumatický utahovák nepoužívejte k jiným účelům, než je určen
- jako zdroj energie je stlačený vzduch - nepoužívejte žádné plyny
- připojení stlačeného vzduchu provádějte přes rychlospojku
- nedotýkejte se pohyblivých (rotujících) částí utahováku
- chraňte před dětmi
- nenechávejte běžet při plných otáčkách naprázdno

### **Funkce a použití:**

Pneumatický utahovák je snadno ovladatelné pneumatické nářadí pro každodenní řemeslné použití.

Je určen k utahování a povolování šroubových spojení v automobilovém průmyslu, na montážních linkách, v pneuservisech.

### **Výhody:**

- minimální nároky na údržbu
- rychlé a snadné použití

### Návod k použití:

- připojte utahovák ke zdroji stlačeného vzduchu pomocí pružné hadice s rychlospojkou (není součástí dodávky)
- zkontrolujte, zda máte potřebný pracovní tlak
- nasadte požadovanou nástrčnou hlavici na čtyřhran pohonné hřídele
- nastavte požadovaný směr otáček na regulační páce
- F (forward) - pravý chod (utahování)
- k dispozici jsou tři stupně utahovacího momentu
- R (reverse) - levý chod (povolování)
- utahovák s nasazenou hlavici nasadte k Vámi utahovanému nebo povolovanému šroubovému spojení
- ovládacím tlačítkem uvedete utahovák do chodu

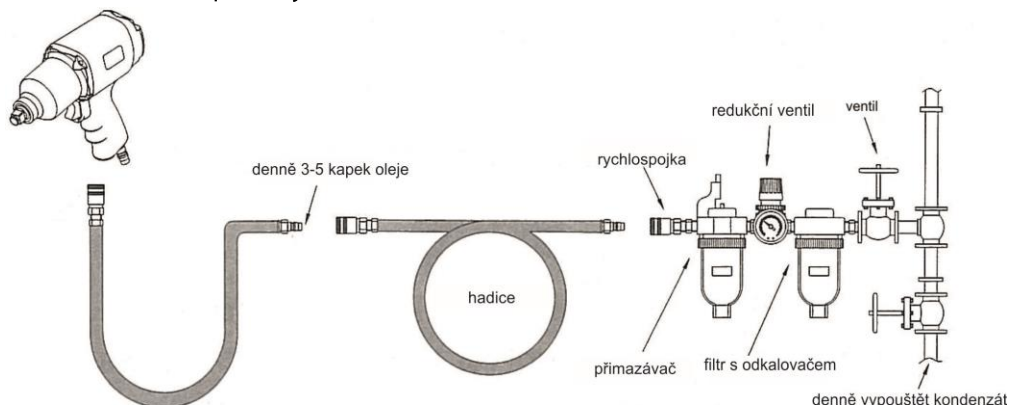


- 1 – šroubení pro připojení stlačeného vzduchu
- 2 – ovládací tlačítko – spoušť
- 3 – regulační a přepínací páka
- 4 – pohonná hřídel (čtyřhran)
- 5 – tělo přístroje

### Údržba:

Pro trvalou a bezvadnou funkčnost vašeho přístroje je předpokladem mazání, kde máte tři možnosti:

- pomocí mlhového přimazávače - kompletní údržbová jednotka obsahuje mlhový přimazávač a je namontovaná na kompresoru
- pomocí hadicového přimazávače - v bezprostřední blízkosti náradí (cca 50 cm) je nainstalován hadicový přimazávač, který dostatečně zásobuje náradí olejem
- manuálně - pokud není Vaše zařízení vybaveno ani údržbovou jednotkou, ani hadicovým přimazávačem, musíte před uvedením do provozu nakapat do přípojky stlačeného vzduchu 3-5 kapek oleje
- pokud je náradí více dní mimo provoz, musíte před spuštěním nakapat do přípojky stlačeného vzduchu 5-10 kapek oleje



- pneumatické náradí skladujte pouze v suchých prostorách
- Kryt přístroje čistěte měkkým hadříkem (nejlépe po každém použití).

**Jakékoliv odborné opravy smí provádět pouze kvalifikovaný odborník!**

**Technické údaje:**

Max. povolovací moment:	567 Nm
Doporučený vnitřní průměr hadice:	9 mm
Vstup:	1/4"
Pracovní tlak:	6,3 bar
Hmotnost:	1,5 kg
Spotřeba vzduchu:	180 l/min
Dvojitý úder	

**Vhodné příslušenství: (není součástí dodávky)**

Hadice tlaková, 9 x 15mm, osazená, 10 m	obj.č.	018-TB9-10R
Hadice tlaková, 9 x 15mm, osazená, 5 m	obj.č.	018-TB9-5R
Hadice tlaková spirálová, 8 x 12 mm, osazená, 7,5 m	obj.č.	018-SPUT12-75
Hadice tlaková spirálová, 8 x 12 mm, osazená, 10 m	obj.č.	018-SPUT12-10
Hadice tlaková spirálová, 8 x 12 mm, osazená, 15 m	obj.č.	018-SPUT12-15
Hlavice nástrčné 1/2", tvrzené, 10 dílů	obj.č.	100-04331
Hlavice nástrčné 1/2", prodloužené, tvrzené, 10 dílů	obj.č.	100-02143
Vsuvka s vnějším závitem 1/4"	obj.č.	006-2200041
Rychlospojka pro hadici 9mm	obj.č.	006-2200022

**Životní prostředí:**

Pneumatický utahovák je dodáván v odolném balení, které zabraňuje jeho poškození během přepravy. Většina materiálů, které jsou použity na pneumatický utahovák a balení, lze recyklovat. Zbavujte se jich proto pouze na místech určených pro odpad určených látek, kde dojde k jejich likvidaci v souladu se zásadami ochrany životního prostředí.

**Záruční podmínky:**

Na veškeré zboží je poskytována záruka 24 měsíců ode dne zakoupení zboží. Záruka se nevztahuje na opotřebení, vady způsobené mechanickým poškozením, neodbornou manipulací, nevhodným skladováním, cizím zásahem do jednotlivých dílů přístroje, apod. Reklamací je možno uplatnit pouze na zboží v záruční době. Záruční doba a doba vyřízení reklamace se řídí platnými zákony Občanského zákoníku, Obchodního zákoníku a Zákonem na ochranu spotřebitele. V případě oprávněné reklamace v záruční době bude zákazníkovi zboží bezplatně opraveno nebo vyměněno.

[www.triumf.cz](http://www.triumf.cz) / [www.triumf.cz](http://www.triumf.cz)