

## 100-01786 Kleště děrovací a lemovací, pneumatické



### **Model:**

Kleště pneumatické, děrovací – lemovací (falcovací)  
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 pneumatických kleští 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.

- pneumatické kleště nepoužívejte k jiným účelům, než jsou určeny
- jako zdroj energie je stlačený vzduch- nepoužívejte žádné plyny
- připojení stlačeného vzduchu provádějte přes rychlospojku
- při provozu se nedotýkejte pohyblivých částí kleští
- chraňte před dětmi

### **Funkce a použití:**

Pneumatické kleště najdou uplatnění především v autoopravárenství, pro přesnou a efektivní práci. Kleště mají dvě možnosti použití 1. děrovací kleště - na vytvoření otvorů pro bodové sváry

2. falcovací kleště- na vytvoření falce (lemu) pro bezešvé přechody při slícování plechů

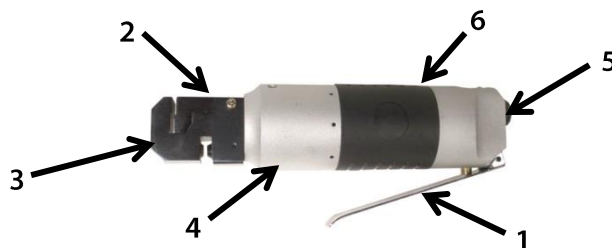
Kleště jsou použitelné pro karosářské plechy, ocelové plechy a pozinkované plechy do tloušťky 1,2 mm.

### **Výhody:**

- rychlé a snadné použití
- minimální nároky na údržbu
- lícování plechů
- úspora času a materiálu při následném tmelení

### **Návod k použití:**

- připojte kleště ke zdroji stlačeného vzduchu
- zkontrolujte, zda máte potřebný pracovní tlak
- nepoužívejte na silně poškozené, znečištěné plechy (staré rezavé plechy, sváry, ohyby, pertly)
- přiložte kleště k plechu, kde chcete vytvořit otvor nebo falc, kleště držte kolmo k plechu a stiskem ovládací páky uvedete kleště do chodu
- dávejte pozor, abyste kleště nevyvraceli z osy a nevysouvali je dříve, než pohyblivá čelist bude v klidu
- ve chvíli, kdy kleště dokončí pohyb, uvolněte ovládací páku



- 1 – ovládací páka
- 2 – pevná čelist
- 3 – pohyblivá čelist
- 4 – olejová zátka
- 5 – šroubení pro připojení vsuvky pro přívod vzduchu
- 6 – tělo kleští

### 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 zdi mezi kompresorem a spotřebičem
- pomocí hadicového přimazávače- v bezprostřední blízkosti nářadí je nainstalován hadicový přimazávač, který dostatečně zásobuje nářadí olejem
- manuálně- pokud nemáte údržbovou jednotku, ani hadicový přimazávač, musíte před uvedením do provozu nakapat do přípojky stlačeného vzduchu 3-5 kapek oleje
- pokud je nářadí více dní mimo provoz, musíte před spuštěním nakapat do přípojky stlačeného vzduchu 5-10 kapek oleje
- pneumatické nářadí skladujte pouze v suchých prostorách

Kryt přístroje čistěte měkkým hadrem (nejlépe po každém použití). K čištění nepoužívejte abrazivní pasty, ředidla, rozpouštědla a jiné chemické látky.

Možnost opravy při nedostatečné střížné síle:

- stiskněte ovládací páku (1) pro pohyb pohyblivé čelisti (3), aby vznikla mezera mezi pohyblivou čelistí (3) a pevnou čelistí (2)
- do vzniklé mezery mezi čelistmi vložte planžetu nebo šestihřanný klíč (průměr musí být o kousek menší než mezera) a poté uvolněte ovládací páku
- odpojte kleště od přívodu vzduchu
- položte kleště do horizontální polohy olejovou zátkou směrem nahoru a vyšroubujte olejovou zátku
- nakapejte několik kapek hydraulického oleje do olejového otvoru - doplňte po konec závitů
- zašroubujte zpět olejovou zátku
- připojte kleště na přívod vzduchu
- stiskněte ovládací páku, tak aby se sevřeli čelisti a vyjměte planžetu nebo šestihřanný klíč
- vyzkoušejte střížnou sílu, pokud nebude dostatečná, opakujte uvedenou operaci
- 

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

**Technické údaje:**

Průměr otvoru:	5mm
Hmotnost:	1,250kg
Pracovní tlak:	6bar
Délka lemu:	2,2cm
Max. tloušťka plechu:	1,2mm
Spotřeba vzduchu:	8,5 l/min

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

Hadice tlaková, 9x15mm, osazená, 10m	obj.č.	018-TB9-10R
Hadice tlaková, 9x15mm, osazená, 5m	obj.č.	018-TB9-5R
Hadice tlaková spirálová, 8x12mm, osazená, 7,5m	obj.č.	018-SPUT12-75
Hadice tlaková spirálová, 8x12mm, osazená, 10m	obj.č.	018-SPUT12-10
Hadice tlaková spirálová, 8x12mm, osazená, 15m	obj.č.	018-SPUT12-15
Vsuvka s vnějším závitem 1/4"	obj.č.	006-2200041
Rychlospojka pro hadici 9mm	obj.č.	006-2200022

**Životní prostředí:**

Pneumatické kleště jsou dodávány v odolném balení, které zabraňuje jejich poškození během přepravy. Většina materiálů, které jsou použity na pneumatické kleště 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.eu](http://www.triumf.cz.eu) / [www.triumf.cz](http://www.triumf.cz)