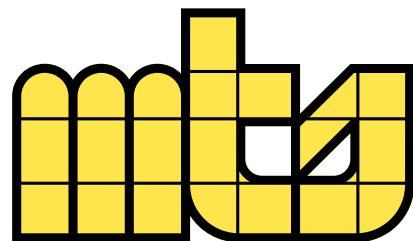


# 50% SLEVA

## NA VÝFUKOVÉ TLUMIČE MTS

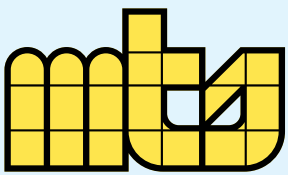
-50 %



+ SPECIÁLNÍ ODMĚNA PRO PRVNÍCH 300 ZÁKAZNÍKŮ!

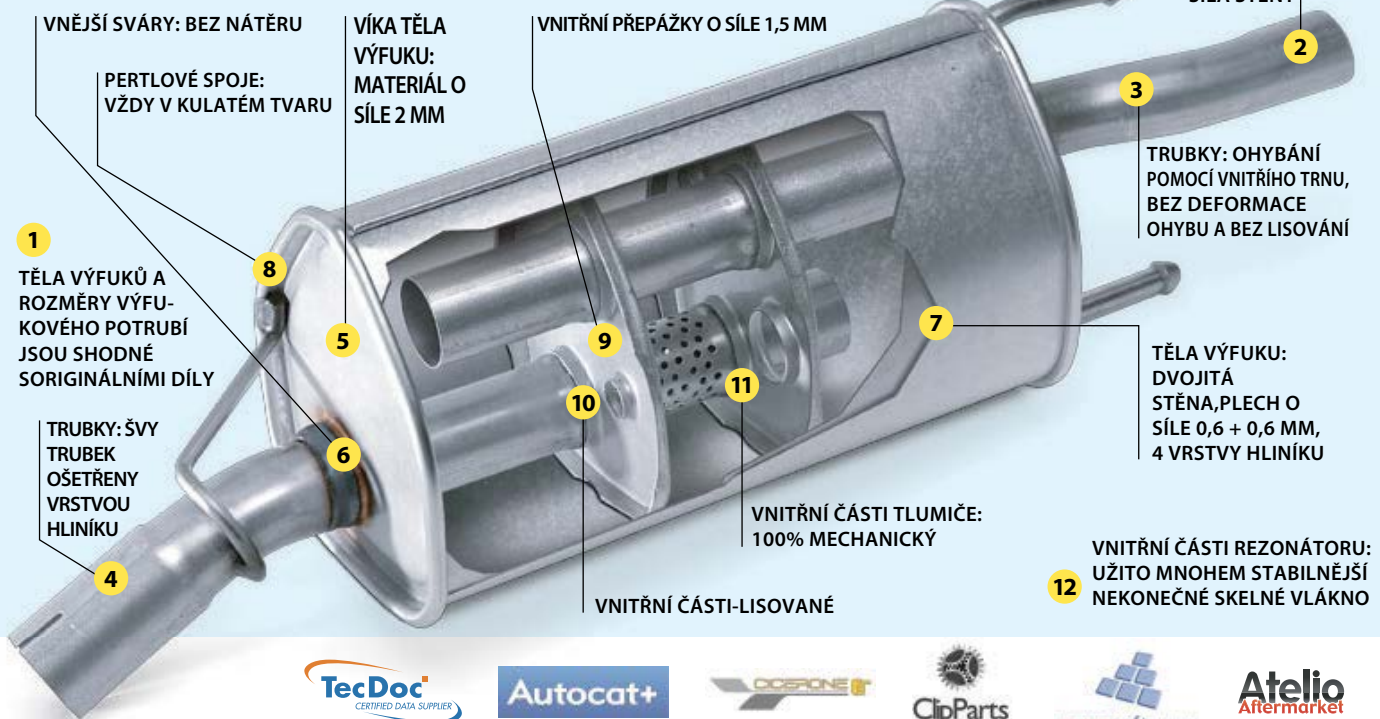
Ke každé objednávce výfukových tlumičů MTS  
v hodnotě 1 000 Kč bez DPH a vyšší, dostanete  
pravý italský moučník Panettone.





923

regolamento documentato su  
modulistica revisione 01 in accordo  
alla norma ISO 9001:2000



MTS SpA - Via Portobuffolè, 57 - 31040 MANSUÈ (TV) Italy - Tel. +39 0422 801011 Fax +39 0422 1622074 - info@mtsspa.net - www.mtsspa.net

## VÝHODY SYSTÉMŮ MTS

- 1** TĚLA VÝFUKŮ A ROZMĚRY VÝFUKOVÉHO POTRUBÍ JSOU SHODNÉ S ORIGINÁLNÍMI DÍLY  
Perfektně pasují  
KONKURENCE: používá pouze trubky a tlumiče „podobné“ originálním dílům
- 2** TRUBKY: 1,5 MM SÍLA STĚNY  
Větší ochrana proti korozi a pevnější potrubí  
KONKURENCE: trubky o síle pouze 1,4mm
- 3** TRUBKY: OHYBÁNÍ POMOCÍ VNITŘÍHO TRNU, BEZ DEFORMACE OHYBU A BEZ LISOVÁNÍ  
Technologie CNC ohybání s vnitřním trnem zachová průměr trubky v celé délce ohybu  
Nedochází k zúžení trubky v místě ohybu  
Lepší odtok výfuk plynů  
Nižší spotřeba paliva  
Lepší odvod tepla  
KONKURENCE: ohybání bez vnitřního trnu, nebo lisováním
- 4** TRUBKY: ŠVY TRUBEK OŠETŘENY VRSTVOU HLINÍKU  
vyšší ochrana proti korozi  
KONKURENCE: neošetřené švy

- 5** VÍKA TĚLA VÝFUKU: MATERIÁL O SÍLE 2 MM  
Vyšší mechanická odolnost  
Odolnější proti korozi  
KONKURENCE: víčka do síly 1,5 mm
- 6** VNĚJŠÍ SVÁRY: BEZ NÁTĚRU
  - žádné zbytečné znečištění životního prostředí
  - garance odolnosti, barva na svárech má pouze optický význam
  - KONKURENCE: některí použitím barev pouze zatežují životní prostředí
- 7** TĚLA VÝFUKU: DVOJITÁ STĚNA, PLECH O SÍLE 0,6 + 0,6 MM, 4 VRSTVY HLINÍKU  
Dvojitá ochrana proti korozi  
KONKURENCE: těla výfuku jednoplášťová o síle 1,2 mm a pouze 2 hliníkové vrstvy
- 8** PERTLOVÉ SPOJE VŽDY V KULATÉM TVARU  
lepší pružnost při tepelném namáhání  
lepší vzduchotěsnost  
KONKURENCE: používá technologii plochého perltu

- 9** VNITŘNÍ PŘEPÁŽKY O SÍLE 1,5 MM  
Vyšší mechanická odolnost  
vyšší ochrana proti korozi  
KONKURENCE: síla stěny pouze 1,2 mm
- 10** VNITŘNÍ ČÁSTI-LISOVANÉ  
vyšší ochrana proti korozi  
bez poškození ochranné hliníkové vrstvy svářením, bez svářecí strusky  
vyšší odolnost proti vibracím  
KONKURENCE: svářené vnitřní části
- 11** VNITŘNÍ ČÁSTI TLUMIČE: 100% MECHANICKÝ  
Bez použití vlákna, nebo čedičové vlny, bez dalších jedovatých emisí do životního prostředí  
Stejná účinnost a efektivita jako u originálního výfukového systému  
KONKURENCE: používá čedičovou vlnu, která se rozpadá
- 12** VNITŘNÍ ČÁSTI REZONÁTORU: UŽITO MNOHEM STABILNĚJŠÍ NEKONEČNÉ SKELNÉ VLÁKNO  
konstatní tlumení po dobu životnosti výfuku  
Bez použití čedičové vlny, bez dalších jedovatých emisí do životního prostředí  
Stejná účinnost a efektivita jako u originálního výfukového systému  
KONKURENCE: používá čedičovou vlnu, která se rozpadá

# *...a něco z* **VYBAVENÍ SERVISŮ**



## Zátěžový tester baterií

- Praktický přístroj BT101 se čtyřbarevnou stupnicí pro zkoušení baterií 6 V a 12 V.
- Odečítání zobrazených hodnot je díky barevnému označení velice snadné a rychlé.
- Po nastartování vozidla se okamžitě zobrazuje hodnota dobíjecí soustavy.
- Zátěžový tester je vhodný pro zkoušení baterií osobních a užitkových automobilů.
- Maximální proud při zátěži 100A..



**Akční cena**

Objednací kód:  
**GS GYS BT101**

**490 Kč bez DPH**



## Čistič motorů Carlan 5 l

Čistící přípravek CARLAN je vysoce účinný čistící přípravek vhodný pro údržbu, mytí a čištění znečištěných dílů nejen automobilů. Snadno si poradí nejen s mastnotou, ale třeba i špinou od brzd - naši zákazníci tento přípravek používají i na mytí alu kol. Je vhodný i pro údržbu a mytí např. zahradní techniky, kol a všech dalších zařízení a strojů, které jsou vystaveny velké nečistotě. Čistí i mastné podlahy a obklady výrobních hal. Čistící přípravek CARLAN stačí nastříkat a nechat působit cca 1-2 min. Následně proudem vody odstraníte nečistoty - v případě potřeby lze postup opakovat.

**Akční cena**

**219 Kč bez DPH**

Objednací kód:  
**CLN 5**

