

MANIPULACE A ÚDRŽBA

- Nenechávejte plničku v dosahu dětí.
- Pravidelně čistěte pohyblivé části od zbytků tabáku. K čištění tabákové komory a plníčího mechanismu použijte vatový tampon a teplou vodu.
- Protiskluzová podložka lze odejmout
- Udržujte všechny pohyblivé části plničky pomocí oleje.
- Vlhký tabák způsobuje zanášení a může blokovat mechanismus plničky. Nepoužívejte násilí v případě, že se přístroj zaseknul. Příliš vysušený nebo jemný tabák může též způsobit zablokování výrobku.
- Při použití násilí na výrobek propadá záruka.

- ⚠ Prsty nesmí zasahovat do dráhy plnící páky, hrozí poranění! (Obr. 1)**
- ⚠ Během plnění nesahejte do tabákové komory, hrozí poranění! (Obr. 2)**
- ⚠ Nikdy nepoužívejte plničku bez nasazené dutinky. Plnící hrot je velmi ostrý! (Obr. 3, 4)**
- ⚠ Nepřeplňujte plnící komoru, může dojít k poškození plnící páky.**



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

**micromatic™
BY OCB® DUO**

NÁVOD K OBSLUZE

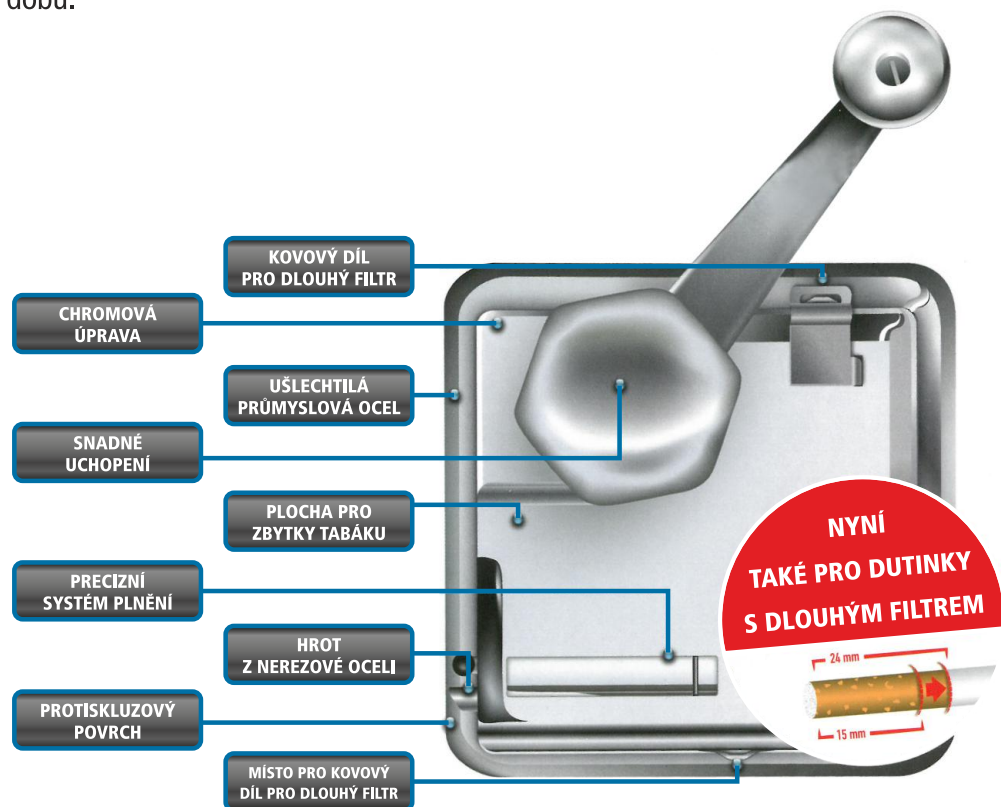


PLNIČKA CIGARETOVÝCH DUTINEK MIKROMATIC DUO

PŘED POUŽITÍM PLNIČKY ČTĚTE POZORNĚ NÁVOD K POUŽITÍ.

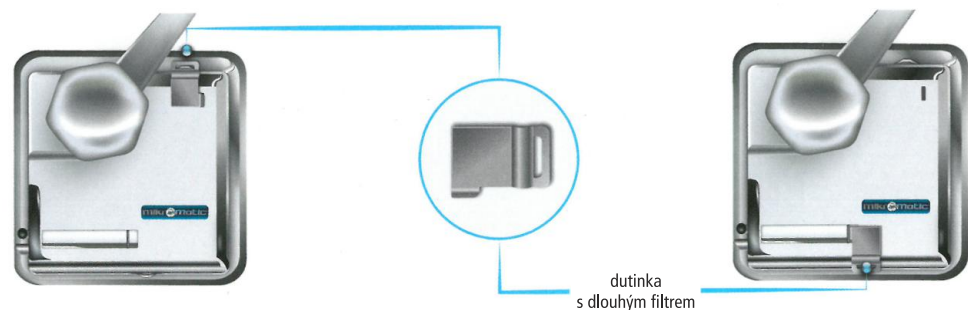
Gratulujeme Vám k zakoupení kovové plničky dutinek Mikromatic Duo.

Komora na tabák je vyrobena z ušlechtilé oceli, která zabraňuje korozi a znečištění. Odolná konstrukce, která se snadno drží, díky široké základně s protiskluzovým materiélem. To vše dělá z plničky výbornou volbu. Před použitím plničky čtěte pozorně návod k použití! Dodržování návodu a údržby, zaručí bezproblémový chod po dlouhou dobu.

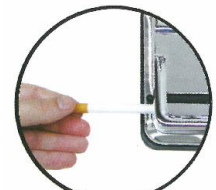


NÁVOD K OBSLUZE

POZNÁMKA: plnička dutinek Mikromatic Duo je určena pro plnění cigaret s **Regular filtrem(15mm)** nebo také s **Long filtrem(24mm)**. Při plnění cigaret s Long filtrem, vložte kovový díl na místo v prostoru pro tabák(viz obrázek).



1. Ujistěte se, že páka je v poloze, kdy je otevřena komora pro plnění tabáku, opatrným otáčením nasuňte prázdnou dutinku na plnící zobáček.



2. Naplňte plnící otvor rovnoměrně tabákem. Začněte postupně na obou koncích směrem do středu. Nepřeplňujte!



3. Zatáhněte plynule a pomalu za páku z výchozí pozice směrem až k plnícímu otvoru.

