

### 🇸🇰 Digitální pneuměřič a měřič dezénu pneu

Praktický měřák s LCD displejem, který umožňuje měření tlaku v pneumatikách až do 8 bar, a zároveň dokáže digitálně změřit hloubku dezénu pneumatik až do 16 mm. Je vybaven kroužkem pro zavěšení a zároveň klipsem pro upnutí na kapsu či pásek.

#### Návod k použití

Přístroj zapněte zatlačením bočního posuvného tlačítka směrem dolů. Postupným stiskem pak lze měnit jednotky tlaku (BAR, PSI). Dlouhým stiskem se přístroj vypne (nebo se automaticky vypne po delší době nečinnosti).

#### Měření tlaku

- Přístroj zapněte a před měřením očistíte ventilček
- Koncovku pneuměřiče nasadíte na ventilček a přitlačíte tak, aby nedocházelo k většímu úniku vzduchu (měření by bylo zkreslené).
- Naměřenou hodnotu ukáže displej.
- Pozor, tlak měřte, pouze pokud je pneumatika studená, jinak mohou být výsledky zkreslené.

#### Měření hloubky dezénu pneu

- Přístroj zapněte.
- Horní stranou jej přiložte na pneumatiku.
- Bočním posuvným ovladačem vysuňte měřící sondu tak, aby přístroj byl stále těsně přiložen k pneumatice a zároveň se sonda opřela o drážku pneumatiky.
- Naměřenou hodnotu ukáže displej.

Přístroj je osazen 1x knoflíkovou baterií, její výměnu můžete provést po odsroubování zadního krytu.

*pneuměřič*  
rozsah měření 0–120 PSI (0–8 Bar)  
přesnost (při 25°C) ± 1%

*měřič hloubky dezénu*  
rozsah měření 0–16 mm  
přesnost (při 25°C) ± 0,3 mm

### 🇸🇰 Digitálny pneumeráč a merač dezénu pneu

Praktický merač s LCD displejom, ktorý umožňuje meranie tlaku v pneumatikách až do 8 bar, a zároveň dokáže digitálne zmerať hĺbku dezénu pneumatik až do 16 mm. Je vybavený kroužkom pre zaviesenie a zároveň klipсом pre upnutie na vrecko či opasok.

#### Návod na použitie

Přístroj zapnite zatlačením bočního posuvného tlačítka směrem nadol. Postupným stlačením potom možné meniť jednotky tlaku (BAR, PSI). Dlhým stlačením sa prístroj vypne (alebo sa automaticky vypne po dlhšej dobe nečinnosti).

#### Meranie tlaku

- Přístroj zapnite a pred meraním očistíte ventilček
- Koncovku Pneumeráče nasadíte na ventil a prítlačíte tak, aby nedochádzalo k väčšiemu úniku vzduchu (meranie by bolo skreslené).
- Nameranú hodnotu ukáže displej.
- Pozor, tlak merajte, len ak je pneumatika studená, inak môžu byť výsledky skreslené.

#### Meranie hĺbky dezénu pneu

- Přístroj zapnite.
- Hornou stranou ho přiložte na pneumatiku.
- Bočným posuvným ovládačom vysuňte meraciu sondu tak, aby prístroj bol stále tesne priložený k pneumatike a zároveň sa sonda oprela o drážku pneumatiky.
- Nameranú hodnotu ukáže displej.

Přístroj je osadený 1x gombíkovú batériu, jej výmenu môžete vykonať po odskrutkovaní zadného krytu.

*pneumeráč*  
rozsah merania 0–120 PSI (0–8 Bar)  
presnosť (pri 25°C) ± 1%

*merač hĺbky dezénu*  
rozsah merania 0–16 mm  
presnosť (pri 25°C) ± 0,3 mm

$$1 \text{ BAR} = 100 \text{ kPa}$$

$$1 \text{ kg /cm}^2 = 0,98 \text{ BAR}$$