

PISTOLE NA HUŠTĚNÍ PNEUMATIK S DIGITÁLNÍM MANOMETREM

42.09-PH02

Vážený zákazníku,
děkujeme Vám za zakoupení výrobku značky PROTECO

Pistole je určena pro huštění nebo pro kontrolu tlaku v pneumatikách. Při kontrole tlaku není nutné připojovat přívodní tlakovou hadici. Podsvícený display zobrazuje tlak, jednotky a stav nabití baterií. S ohledem na úsporu energie baterií display po 30s zhasne a po 3 min. dojde k jeho automatickému vypnutí.

Provozní tlak: 8 Bar
Měření v jednotkách: psi, kPa, bar, kgf/cm
Napájení manometru baterie R-03 (AAA) 2ks
Manometr je chráněn pryžovým obalem.

Vložení baterií (výměna).

Před prvním použitím vložte do manometru baterie. Schránka na baterie se nachází na zadní straně manometru. Před vložením baterií částečně sejměte pryžový obal, stlačte západku a otevřete víčko a vložte baterie (obr 1). Pozor na správnou polaritu! Vybité baterie ihned vyměňte, aby nedošlo k vytečení elektrolytu a poškození manometru.



Tlačítko ventilu pro snížení tlaku se nachází na pravé straně pistole a lze jej snadno ovládat palcem. Hadice je zakončena rychloupínací koncovkou určenou pro běžné automobilové ventily. Čep pro připojení stlačeného vzduchu je kompatibilní se standardními rychlospojkami.

Nastavení požadovaných jednotek

Stiskněte tlačítko ON. Display se rozsvítí a zobrazí se nulová hodnota. Pod číslicemi je údaj v jakých jednotkách bude naměřená hodnota zobrazena (např. Psi). Pro změnu jednotek, stiskněte tlačítko FUNC. Nastavená jednotka zůstává i po vypnutí uložena.

Firma PROTECO nářadí s.r.o. není zodpovědná za škody nebo zranění způsobená nesprávným používáním. Výrobce si vyhrazuje právo na technické, estetické a funkční změny svých výrobků bez předchozího upozornění. Je to v souvislosti se snahou výrobce o neustálý vývoj a inovaci svých výrobků.

Výrobce: PROTECO nářadí s.r.o.

Popis:

1. Čep pro připojení rychlospojky tlakové hadice
2. Páčka ventilu
3. Digitální manometr
4. tlačítko pro zapnutí - vypnutí
5. tlačítko pro změnu jednotek
6. Tlačítko ventilu pro snížení tlaku
7. Hadice s lisovanými koncovkami
8. Rychloupínací koncovka

