



## Digitální pasometr 3903, Rozsah měření: 8-12mm



### Údaje o objednávce

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 424925 8-12   |
| GTIN           | 2050002079687 |
| Třída artiklu  | 40W           |

### Popis

#### Provedení:

Pomocí koncových měrek nastavitelný vysoce přesný ruční měřicí nástroj s indukčním měřicím systémem. Robustní těleso. Izolační ochrana rukou. Stabilní, přesně lapovaný dotyk lze nastavit pomocí jemného závitu. Nastavitelný středící doraz pro nastavení na střed obrobku. Dobře odečitatelný otočný displej. Volitelný datový modul k záznamu a protokolování naměřených hodnot na počítači.

K přezkoušení **malých drobných konstrukčních dílů.**

- **Malá měřicí síla 0,7 / 1,3 / 2,0 N (nelze nastavovat, uvádějte při objednávce).**
- **Malá měřicí plocha od 4,8 mm.**

#### Výhoda:

- **Velmi vysoká přesnost měření a opakování.**
- **Vysoká přesnost opakování díky konstantní síle měření.**
- **Stabilní výsledek měření díky izolační ochraně.**
- **Flexibilně použitelný na stroji nebo v měřicím prostoru.**
- **Nastavitelný toleranční režim s ukazatelem stupnice a optickým signálem pro měření dobrých/zmetkových dílů usnadní použití v sériovém měření.**
- **Připojitelné teplotní čidlo.**

#### Funkce:

IP65: Je dána ochrana proti proudu vody ze všech směrů a proti pronikání prachu (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

**Použití:**

Vysoce přesné měření konstrukčních dílů. Sériové zkoušky soustružených a frézovaných dílů – vizualizovaný režim tolerance.

**Zvláštní příslušenství:**

Volitelný software FMS-S01 také umožňuje konfiguraci digitálního parametru přes kabel přímo na počítači. Lze aktivovat a nastavit funkce, jako jsou kalibrace, LED funkce a barvy, sloupkové diagramy, režimy měření nebo ochrana heslem.

## Technický popis

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Rozsah měření               | 8 - 12 mm          |
| Rovnoběžnost měřicích ploch | 0,6 µm             |
| Měřicí síla                 | 0,7 - 2 N          |
| Ø měřicích ploch            | 4,8 mm             |
| Odečet                      | 0,1 µm             |
| Dráha dotyku měření         | 4 mm               |
| Rovinnost měřicích ploch    | 0,3 µm             |
| Ochranná třída IP           | IP 65              |
| Měřicí technika             | digitální          |
| Druh produktu               | Třmenový mikrometr |