



Digitálny pasameter 3903, Rozsah merania: 4-8mm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	424925 4-8
GTIN	2050002079670
Trieda položky	40W

Popis

Prevedenie:

Vysoko presný ručný merací prostriedok nastaviteľný pomocou koncových mierok s indukčným meracím systémom. Robustné telo meracieho prostriedku. Izolačná ochrana rúk. Stabilnú, presne lapovanú kovadlinu je možné nastaviť pomocou jemného závit. Nastaviteľný strediaci doraz na nastavenie do stredy obrobku. Ľahko čitateľný, otočný displej. Voliteľný dátový modul na zaznamenávanie a protokolovanie nameraných hodnôt v počítači.

Na kontrolu **malých filigránových komponentov.**

- **Nízka meracia sila 0,7/1,3/2,0 N (nie je nastaviteľná, uveďte pri objednávke).**
- **Malé meracie plochy 4,8 mm.**

Výhoda:

- **Veľmi vysoká presnosť merania a opakovania.**
- **Vysoká opakovateľnosť vďaka konštantnej meracej sile.**
- **Stabilný výsledok merania vďaka izolačnej ochrane rúk.**
- **Flexibilné použitie na stroji alebo v meracej miestnosti.**
- **Nastaviteľný tolerančný režim so zobrazením stupnice a optickým signálom na merania dobrých dielov/nepodarkov uľahčuje použitie pri sériovom meraní.**
- **Pripojiteľný snímač teploty.**

Funkcia:

IP65: Skladá sa z ochrany proti postriekaniu vodou zo všetkých smerov a z ochrany proti vniknutiu prachu (prachotesné), ako aj úplná ochrany proti dotyku.

Použitie:

Vysoko presné meranie komponentov. Sériová kontrola sústružených a frézovaných dielov – vizualizovaný režim tolerancie.

Zvláštne príslušenstvo:

Voliteľný softvér FMS-S01 ponúka možnosť konfigurovať digitálny pasameter tiež priamo na počítači prostredníctvom kábla. To umožňuje aktivovať a nastavovať funkcie, ako kalibrácia, funkcie a farby LED, stĺpcové zobrazenie, režimy merania alebo ochrana heslom.

Technický opis

Rozsah merania	4 - 8 mm
Súbežnosť meracích plôch	0,6 µm
Ø meracích plôch	4,8 mm
Rovinnosť meracích plôch	0,3 µm
Odčítanie	0,1 µm
Dráha meracieho snímača	4 mm
Meracia sila	0,7 - 2 N
Stupeň ochrany krytom IP	IP 65
Meracia technika	digitálna
Druh produktu	Strmeňový mikrometer