



Digitálny pasameter 3902, Rozsah merania: 0-30mm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	424930 0-30
GTIN	2050002079694
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 stredu obrobku. Ľahko čitateľný, otočný displej. Voliteľný dátový modul na zaznamenávanie a protokolovanie nameraných hodnôt v počítači.

Veľká meracia plocha 10 mm zabezpečuje stabilní dosadnutie na skúšobnú vzorku.

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 (prachotesný), 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

Súbežnosť meracích plôch	1 µm
Dráha meracieho snímača	4 mm
Rovinnosť meracích plôch	0,3 µm
Ø meracích plôch	10 mm
Meracia sila	12 - 18 N
Rozsah merania	0 - 30 mm
Odčítanie	0,1 µm
Stupeň ochrany krytom IP	IP 65
Meracia technika	digitálna
Druh produktu	Strmeňový mikrometer