



Digitální pasametř 3903, Rozsah měření: 0-4mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	424925 0-4
GTIN	2050002079663
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

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