

Mikrometr digitální, 0-25mm, GEKO

Návod k použití

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s náradím.

Bezpečnostní prohlášení:

- Přístroj by měl být užíván pouze kvalifikovaným pracovníkem. Měl by být udržován v maximální možné čistotě.
- Používejte zařízení pouze ke stanovenému účelu. Nepoužívejte jej k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- Přístroj udržujte v dostatečné vzdálenosti od dětí a nepovolaných osob.
- Před použitím přístroje je třeba zajistit všechny volné kusy oděvu a svázat dlouhé vlasy do culíku.
- Při práci s přístrojem noste ochranné brýle splňující normu ANSI.
- Udržujte rovnováhu a nepoužívejte kluzkou obuv.
- Před použitím zařízení zkontrolujte. Provéřte všechny funkční části. Pokud by byl mikrometr poškozen, musí se nejprve vyřešit veškeré opravy a až poté je možné začít s prací.
- Zákaz použití přístroje pod vlivem léků a omamných a psychotropních látek.
- Zařízení nesmí být nijak upravováno a měněny jeho konstrukční vlastnosti.
- Opravy smí provádět pouze pověřená osoba.

Poznámka: Tato upozornění nemohou zachytit veškeré situace, ke kterým může během použití zařízení dojít. Dbejte proto maximální opatrnosti při jeho použití. Neodborné použití může vést k úrazu.

Rozbalení přístroje:

Při rozbalování zkontrolujte, že je dané náradí nepoškozené. Pokud jsou jakékoliv součástky poškozené nebo chybí, přístroj nepoužívejte a ihned kontaktujte svého prodejce.

Práce s přístrojem:

1. Vezměte si čistý hadřík a otřete s ním hroty mikrometru a měřený objekt.
2. Mikrometr zapněte. Vyberte, zda chcete měřit v milimetrech nebo palcích (**tlačítko ABS...in/mm**). Pro přepnutí z palců na milimetry stiskněte toto tlačítko na 5 sekund, čímž dojde ke změně jednotek. Když je toto tlačítko stisknuto, obrazovka se automaticky resetuje na nulovou hodnotu.
3. Točte **kulatým tlačítkem** vedle obrazovky proti směru hodinových ručiček, dokud nejsou čelisti v takové poloze, aby bylo možné měřit požadovaný objekt.
4. Umístěte čelisti k požadovanému objektu a točte **kulatým tlačítkem** vedle obrazovky, dokud nejsou čelisti těsně u měřeného objektu.
5. Otáčejte **otočnou rukojetí** na konci mikrometru, čímž dojde k uzavření čelistí na měřeném objektu. Po uzavření uslyšíte jemné cvaknutí. Přiblížení pomocí otočné rukojeti používejte pouze pro dosažení konečného dorazu. Vyhnete se tak poškození měřeného objektu nebo samotného mikrometru.
6. Nyní otočte kulatým tlačítkem vedle obrazovky po směru hodinových ručiček, čímž dojde k uložení měření. Následně opatrně vyjměte měřený objekt z mikrometru.
7. Nakonec si prohlédněte naměřenou hodnotu na obrazovce.
8. Pro resetování hodnoty na nulu podržte tlačítko **ON/OFF...SET** na 5 sekund.

Poznámka: Mikrometr je přesné měřicí zařízení a musí s ním být zacházeno s maximální opatrností. Upuštění mikrometru na zem může vést k jeho poškození a ke zkreslení naměřených výsledků.

9. Po dokončení měření mikrometr z bezpečnostních hledisek vypněte. Po vypnutí jej vyčistěte a uložte na suché místo mimo dosah dětí.

Výměna baterie:

1. Použijte plochý šroubovák pro odstranění výka ze zadní strany mikrometru.
2. Vyjměte starou baterii.
3. Vložte novou baterii (typ SR-44) ve stejném směru, jako byla vyjmuta baterie stará.
4. Našroubujte zpět víčko od baterie.



Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz, email: info@torriacars.cz, IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland