

**Návod k použití**  
**Mikrometr 0.01mm 0-25 FESTA**  
**Položka č.: 14040**



**Před použitím si pečlivě přečtěte tento manuál.**

### **Použití**

- 1) Před použitím mikrometru očistěte měřicí plochy a ujistěte se, že je nulová stupnice na správném místě.
- 2) Pro dosažení přesné hodnoty očistěte obrobek, který bude měřen. Když se měřicí plocha dotkne obrobku, použijte ráčnové kolečko pro dotažení. Jakmile ráčna 3x až 5x cvakne, vyvinula optimální přítlak a dále ji už neutahujte.
- 3) Mikrometr nelze použít jako posuvné měřítko ani k měření pohybujícího se obrobku.
- 4) Pokud mikrometr nepoužíváte, vždy jej uložte do jeho krabičky a skladujte na suchém místě. Udržujte měřicí plochy oddělené a dobře naolejované.

### **Technické parametry**

- Drsnost mikrometrických měřících ploch:  $R_a=0.05 \mu\text{m}$
- Odchylka od rovnoběžnosti plošných mikrometrických ploch: menší než  $\mu\text{m}$
- Chyba mikrometru:  $\pm 4 \mu\text{m}$
- Měřicí síla: 5 - 10N, kolísání: ne větší než 2N.

**Dovozce:** Levior s. r. o., Tovačovská 3488/28, Přerov 75002, [www.levior.cz](http://www.levior.cz)

**Instructions for use**  
**Micrometer 0.01mm 0-25 FESTA**  
**Item No.: 14040**



**Read manual carefully before use.**

### **Use**

- 1) Cleaning the measuring surface before using the micrometer, be sure that the ZERO scale is at the correct place.
- 2) To get precise reading value, clean the workpiece where it will be measured, when the measuring surface will meet the workpiece, ratchet wheel should be used. Once the ratchet clicks 3 to 5 times, it has developed optimal pressure and do not tighten it any further.
- 3) The micrometer can not be used as caliper, can not be used to measure moving target.
- 4) Always put the micrometer in its box and dry place when not use it. Keep the measuring surface separated and well oiled.

### **Technical parameters**

- Roughness of micrometer measuring surfaces:  $R_a=0.05 \mu\text{m}$
- Deviation from parallelism of micrometer flat measuring surfaces: less than  $2 \mu\text{m}$
- Micrometer error:  $\pm 4 \mu\text{m}$
- Measuring effort: between 5N and 10N, fluctuation: not more 2N

**Importer:** Levior s. r. o., Tovačovská 3488/28, Přerov 75002, [www.levior.cz](http://www.levior.cz)