



# TŘÍDOTEKOVÝ DUTINOMĚR NÁVOD K POUŽITÍ



## Popis:

Třídotekový dutinoměří je měřidlo, které slouží k přesnému měření děr. Výhodami jsou velká přesnost, rychlost a velký měřicí rozsah.

## Technické údaje:

Měřicí rozsah	Rozlišení	Tolerance
6 – 50mm	0.005	0.004
50 – 100mm	0.005	0.005
100 – 150mm	0.005	0.006
150 – 200mm	0.005	0.007
200 – 250mm	0.005	0.008
250 – 300mm	0.005	0.009

## Nastavení dutinoměru:

Pečlivě očistěte měřidlo i nastavovací kroužek. Poté zkontrolujte nastavení stupnice měřidla přeměřením nastavovacího kroužku. Jestliže naměříte rozdíl oproti údaji na kroužku, povolte zapašžený šroub 4, nastavte na stupnici hodnotu kroužku a šroub opět přitáhněte.

## Měření:

Zasuňte měřidlo do měřeného otvoru souběžně s axiální osou. Nejméně 3x otočte řehťačkou, aby se měřidlo vystředilo a dokonale se vymezila vůle mezi doteky a povrchem díry. Odečtěte naměřenou hodnotu na stupnici.

- |                   |             |                  |
|-------------------|-------------|------------------|
| 1. dotek          | 2. držák    | 3. kónický šroub |
| 4. aretační šroub | 5. řehťačka | 6. prstenec      |

