

PŘED POUŽITÍM

- Vyčistěte všechny měřicí plochy, vřeteno a hřídel
- Před vložením vyčistěte baterii
- Po vložení nové baterie nastavte nulu

1	Měřicí vložka
2	vřeteno
3	hřídel
4	Tlačítko ZERO/ON
5	Tlačítko ABS/PRESET
6	Tlačítko MM/INCH
7	LCD
8	pokrýt

SPECIFIKACE

- Rozlišení: 0,01 mm/0,001 mm; 0,0005"/0,00005"
- Rozsah měření: 12,7mm/25,4mm/50,8mm; 0,5"/1"/2"
- Provozní teplota: 0~40°C
- Napájení: 3V baterie CR2032

OPERACE

NULA/ON

- Krátkým stisknutím zapnete/nastavíte nulu
- Stisknutím a podržením vypnete
- V režimu relativního měření nelze nastavit nulu pomocí tlačítka
- V režimu absolutního měření (displej ukazuje „ABS“) se předvolená hodnota nastavuje stisknutím tlačítka (viz poznámky Tlačítko ABS/PRESET)

ABS/PŘEDVOLBA

- Tlačítko Absolute/Relative/Preset: V normálním režimu měření se krátkým stisknutím tlačítka přepíná mezi režimem relativního a absolutního měření. V režimu relativního měření je zobrazen relativní nulový bod; v režimu absolutního měření poloha měřícího vřetena.
- Nastavení přednastavené hodnoty: V režimu absolutního měření se systémem metrických jednotek stiskněte a podržte tlačítko Preset pro vstup do nastavení přednastavené hodnoty. Blikající číslo lze nyní nastavit mezi 0 a 9 pomocí tlačítka MM/INCH. Stisknutím tlačítka ZERO/ON změníte blikající číslici na poslední číslici zcela vlevo. Jakmile je požadovaná přednastavená hodnota nastavena, uloží se opakovaným stisknutím tlačítka „ABS/PRESET“ a vrátíte se do režimu absolutního měření.

MM/INCH

- Krátkým stisknutím přepnete mezi metrickými a imperiálními jednotkovými systémy, které se zobrazují v levé horní části displeje.
- Dlouhé stisknutí přepíná mezi kladným a záporným znaménkem.

Bezpečnostní a výstražné informace

- Vyhněte se jakémukoli nárazu na třmen.
- Nerozebírejte.
- Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Nepoužívejte při velmi vysokých nebo nízkých okolních teplotách.
- Vyhněte se vysokému napětí a silným magnetickým polím.
- Nepoužívejte rozpouštědla, jako je aceton nebo benzen.
- Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte baterii.
- Na zařízení nepoužívejte zařízení pro elektrické podepisování.



Likvidace - Pozor: ohrožení životního prostředí!

Nesprávná likvidace ohrožuje životní prostředí. Na konci své životnosti musí být třmen vrácen do dostupných systémů zpětného odběru a sběru. Toto zařízení obsahuje nedobíjecí lithiovou baterii. Pokud je baterie vybitá, nesmí se likvidovat s domovním odpadem! Použité baterie mohou obsahovat škodlivé látky, které mohou poškodit životní prostředí a zdraví. Baterie/akumulátorové baterie odevzdávejte v obchodech nebo použijte jejich systémy zpětného odběru a sběru. Vybité baterie vhažte pouze do určených nádob a zakryjte póly lithiových baterií.



EU prohlášení o shodě

Toto posuvné měřítko odpovídá platným směrnici EU.



HITEC Messtechnik GmbH Zimmerbachstr. 45 | 74676 Niedernhall-Waldzimmern | Německo
info@hitec-messtechnik.de | www.hitec-messtechnik.de

KUBOUSEK
 TECHNOLOGIES AND INSTRUMENTS

Lidická tř. 1937, 370 07 České Budějovice
 tel: +420 389 042 111
 e-mail: pristroje@kubousek.cz
www.kubousek.cz