

## Návod k použití

Digitální číselník 280-40

**HITEC**  
MESSTECHNIK

Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tento návod k použití. Používejte tento úchylkoměr pouze k určenému účelu.

- 1 Příhrádka na baterie
- 2 zobrazit
- 3 Výstup dat
- 4 tlačítko mm/palec
- 5 tlačítko ZERO
- 6 tlačítko ON/OFF
- 7 upnutí
- 8 Měřicí čepy
- 9 Měřicí vložka

### Technické údaje

Rozsah měření	0-0,5" / 12,7 mm
rezoluce	0,0005" / 0,01 mm
přesnost	0,001" / 0,02 mm
Opakovatelnost	0,0005" / 0,01 mm
Měřicí systém	Kapacitní
zobrazit	LCD (11 mm)
baterie	CR2032, 3V lithium
Výdrž baterie	cca 1 rok
Provozní teplota	0-40 °C
Maximálně relativní Vlhkost	80 %

### Vlastnosti

<b>ON/OFF</b>	Zapíná a vypíná číselník.
<b>NULA</b>	Nastaví úchylkoměr na nulu v jakékoli poloze. Přepíná mezi metrickým (mm) a palcovým (palec) měřicím systémem.
<b>mm/palec</b>	

### Výstup dat

Datové připojení SPC (kabel není součástí dodávky).

### Výměna baterie

Vytáhněte držák baterie z úchylkoměru a vyhodte starou baterii. Vložte novou baterii kladným pólem nahoru a zasuňte příhrádku zpět do úchylkoměru.

### Čištění

Číselník očistěte čistým měkkým hadříkem, například hadříkem z mikrovlákna. Nečistěte rozpouštědly ani neponořujte do vody.

### Resetovat

Chcete-li úchylkoměr resetovat, vyjměte baterii z úchylkoměru a po 30 sekundách ji znovu vložte.

### Odstraňování problémů

- 1 Ukazatel číselníku ukazuje nesprávné hodnoty; Resetujte číselník vyjmutím baterie a jejím opětovným vložením po 30 sekundách.
- 2 Žádná indikace na displeji; Zkontrolujte kontakty baterie nebo vyměňte baterii.

### Bezpečnostní a výstražné informace

- Zabraňte jakémukoli nárazu na číselník.
- 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 číselníkový úchylkoměr vrácen do dostupných systémů zpětného odběru a sběru. Toto zařízení obsahuje nedobíjecí lithiovou baterii. Pokud je baterie vybitá, nesmí se likvidovat s domovním odpadem! Použitá 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 vhadzujte pouze do určených nádob a zakryjte póly lithiových baterií.

### EU prohlášení o shodě

Tento úchylkoměr splňuje platné směrnice EU.



### HITEC Messtechnik GmbH

Zimmerbachstr. 45 | 74676 Niedernhall-Waldzimmern | Německo,  
[info@hitec-messtechnik.de](mailto:info@hitec-messtechnik.de) | [www.hitec-messtechnik.de](http://www.hitec-messtechnik.de)

**KUBOŮSEK**  
TECHNOLOGIES AND INSTRUMENTS

Lidická tř. 1937, 370 07 České Budějovice  
tel: +420 389 042 111  
e-mail: [pristroje@kubousek.cz](mailto:pristroje@kubousek.cz)  
[www.kubousek.cz](http://www.kubousek.cz)

