

# FDU-002CMT



**DIGITÁLNÍ ÚHLOMĚR S PRAVÍTKEM**  
**DIGITÁLNY UHLOMER S PRAVÍTKOM**

*Návod k obsluze*

*CZ s. 2 - 3*

*Návod na obsluhu*

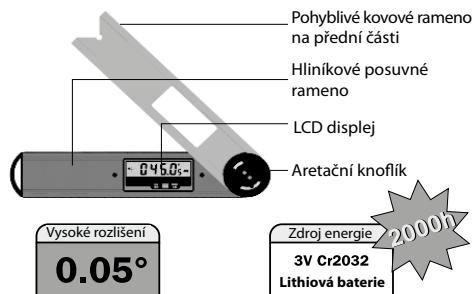
*SK s. 4 - 5*

# salex-naradi.cz - obchod s nářadím

## ÚHELNÍKY

### Návod k obsluze CZ

#### POPIS PŘÍPRAVKU



#### VYSVĚTLENÍ FUNKCÍ TLAČÍTEK A LCD DISPLEJE



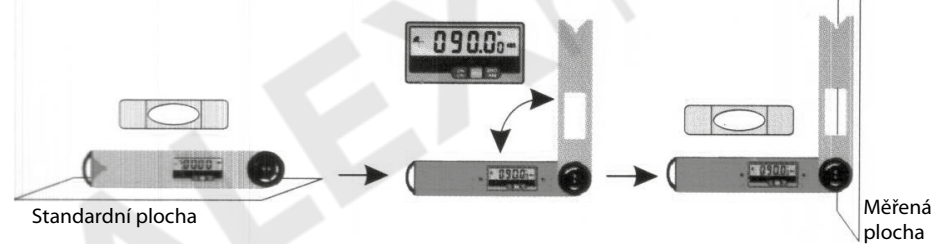
#### NASTAVENÍ ABS



**V režimu ABS**

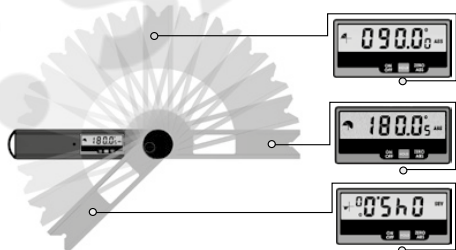
- 1) automatický návrat do původní nulové polohy ZERO po vypnutí
- 2) displej vždy odečítejte kolmo

#### POUŽITÍ JAKO VYSOCE KVALITNÍ VODOVÁHA

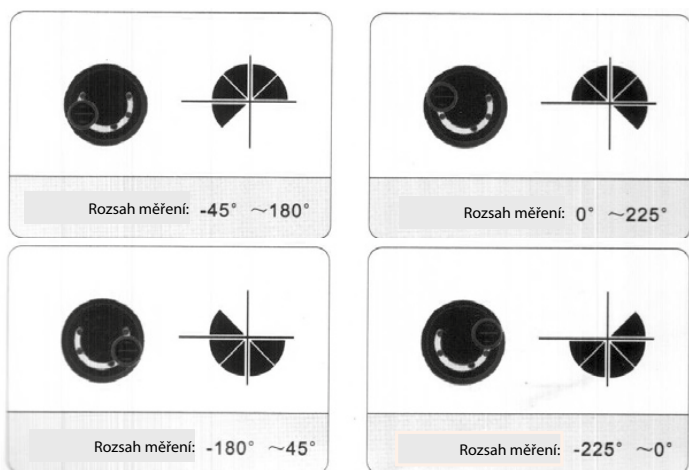


#### ARETACE ROZSAHU MĚŘENÍ

Nastavení různého rozsahu měření s využitím čtyř aretačních otvorů

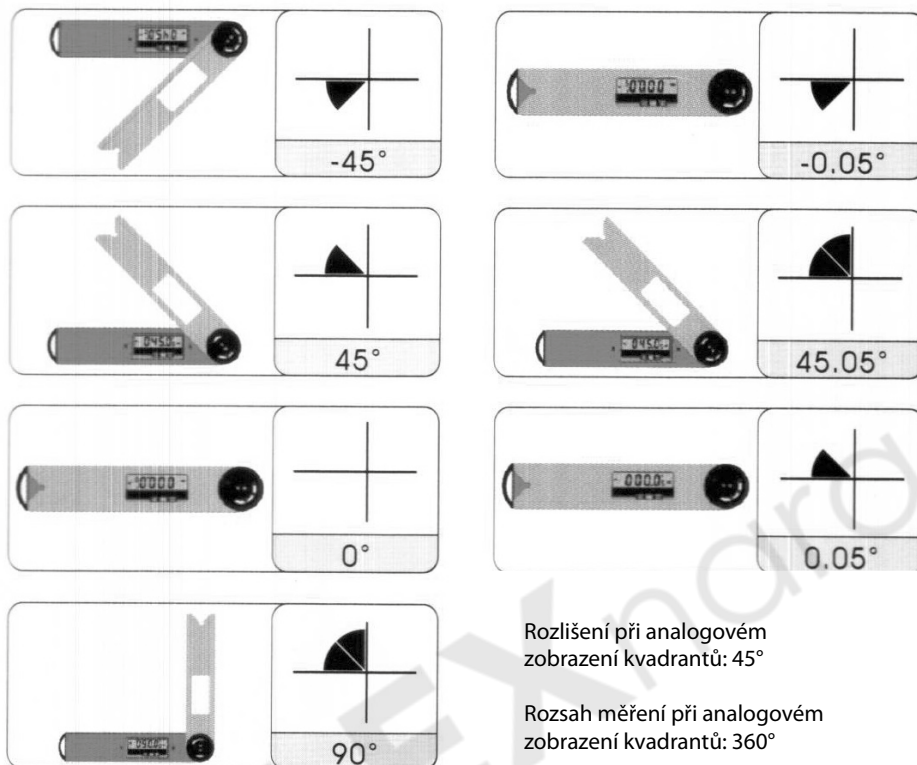


Čtyři otvory pro aretaci při měření konkrétního úhlu; po odemknutí aretačního knoflíku je rozsah měření 360°



Poznámka: odstraní-li aretační knoflík, bude rozsah měření 360°

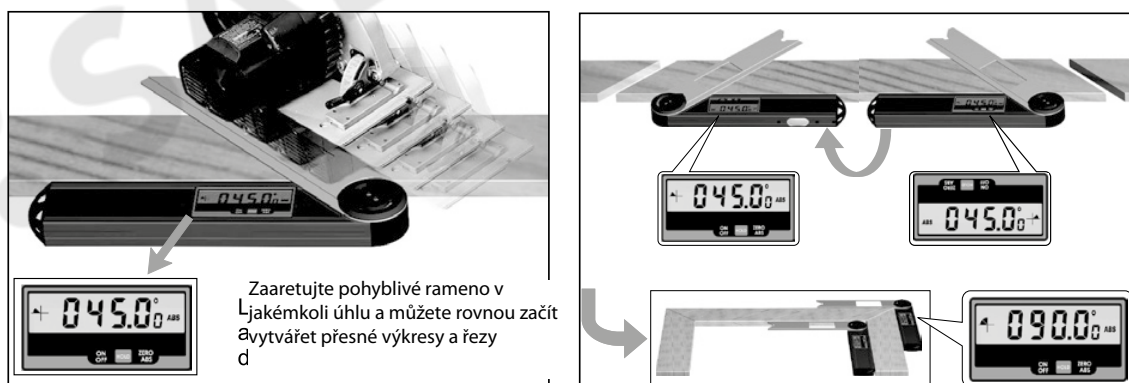
POKyny PRO POUŽITÍ PŘI ANALOGOVÉM ZOBRAZENÍ KVADRANTŮ



Rozlišení při analogovém zobrazení kvadrantů:  $45^\circ$

Rozsah měření při analogovém zobrazení kvadrantů:  $360^\circ$

PŘÍKLAD POUŽITÍ OKRUŽNÍ PILA ŘEZ POD ÚHLEM



**Poznámka:**

- Čistěte úhloměr slabým mýdlovým roztokem a hadříkem, nikdy nenamácejte do vody.
- Vždy používejte lithiové baterie 3V a dbejte na správnou polaritu.
- Nikdy nepoužívejte pro označení úhlu elektrický rytec či škrábání.

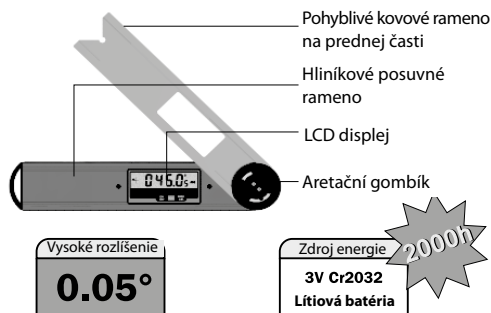
Digitální úhlooměry FDU splňují standard odchylky měření podle EA-4/02 s nejistotou měření  $U=9'$ , což odpovídá odchylce do  $0,225^\circ$ .

# salex-naradi.cz - obchod s náradím

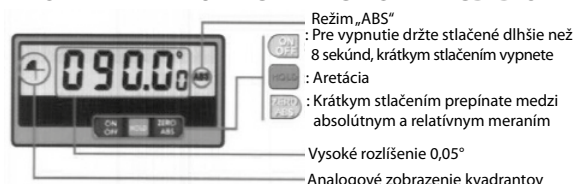
## ÚHELNÍKY

### Návod na obsluhu SK

#### POPIS PRÍPRAVKU



#### VYSVETLENIE FUNKCIÍ TLAČÍTKOV A LCD DISPLEJA



#### NASTAVENIE ABS



**V režime ABS**

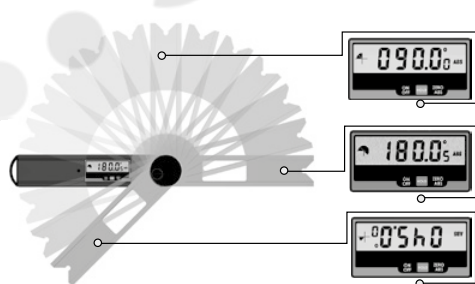
- 1) automatický návrat do pôvodnej nulovej polohy ZERO po vypnutí
- 2) displej vždy odčítajte kolmo

#### POUŽITIE AKO VYSOKO KVALITNÁ VODOVÁHA

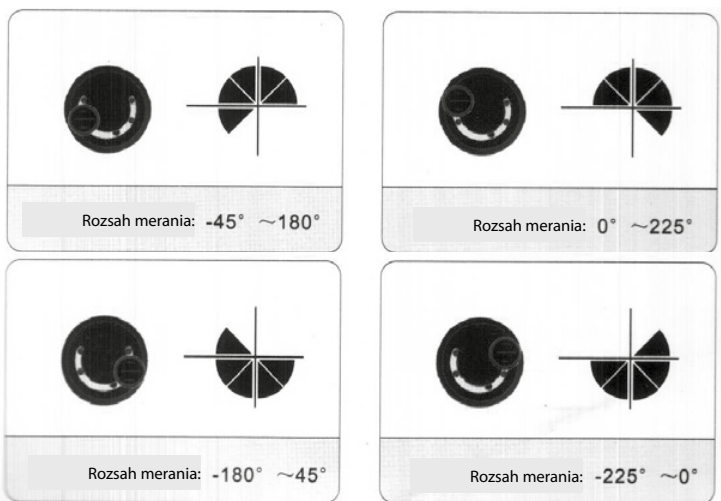


#### ARETÁCIA ROZSAHU MERANIA

Nastavenie rôzneho rozsahu merania s využitím štyroch aretačných otvorov

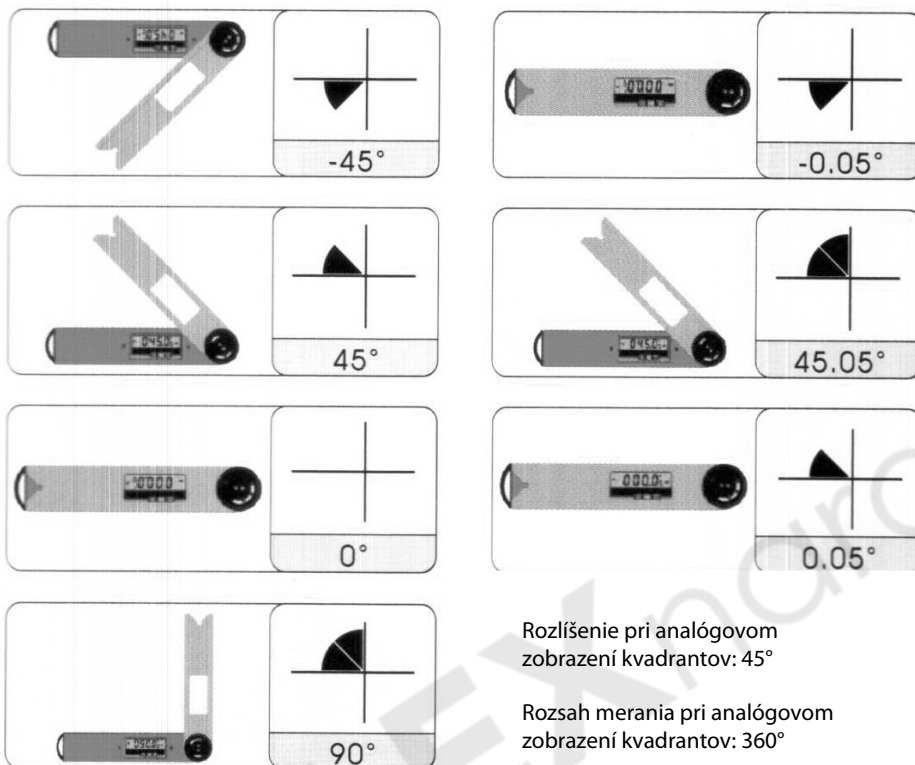


Štyri otvory pre aretáciu pri meraní konkrétneho uhla; po odomknutí aretačného gombíka je rozsah merania 360°



Poznámka: ak odstránite aretační gombík, bude rozsah merania 360°

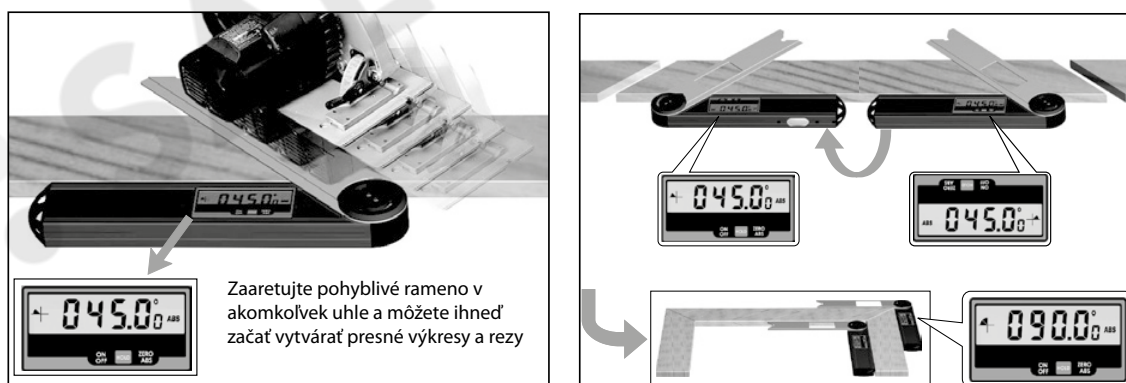
POKYNY PRE POUŽITIE PRI ANALÓGOVOM ZOBRAZENÍ KVADRANTOV



Rozlíšenie pri analógovom zobrazení kvadrantov:  $45^\circ$

Rozsah merania pri analógovom zobrazení kvadrantov:  $360^\circ$

PRÍKLAD POUŽITIA: REZ OKRUŽNOU PÍLOU POD UHLOM



**Poznámka:**

- Čistíte uhlomer iba slabým mydlovým roztokom a handričkou, nikdy nemáčajte do vody.
- Vždy používajte lítiové batérie 3V a dbajte na správnu polaritu.
- Nikdy nepoužívajte pre označenie uhla elektrický rytec alebo škrabanie.

Digitálne uhlomery FDU spĺňajú štandard odchýlky merania podľa EA-4/02 s neistotou merania  $U=9\%$ , čo odpovedá odchýlke do  $0,225^\circ$ .