

FDU-002



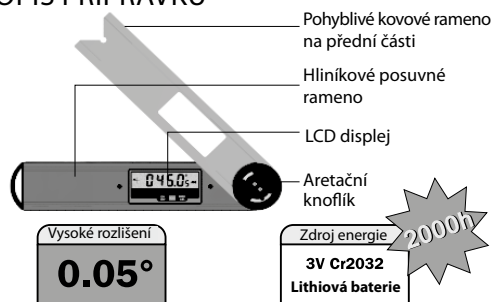
**Digitální úhloměř - s pravítkem 0° - 220°
s rozlišením na 0,05°**

**Digitálny uhlomer - s pravítkom 0° - 220°
s rozlišením na 0,05°**

*Návod k obsluze
Návod na obshluhu*

*CZ
SK*

POPIS PŘÍPRAVKU

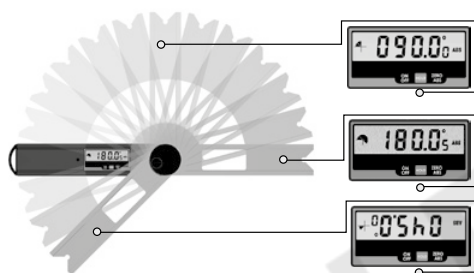


VYSVĚTLENÍ FUNKCÍ TLAČÍTEK A LCD DISPLEJE

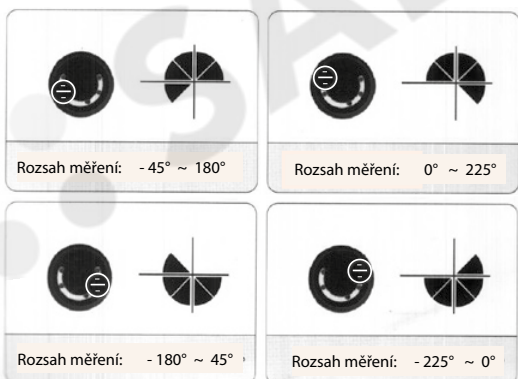


ARETACE ROZSAHU MĚŘENÍ

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°

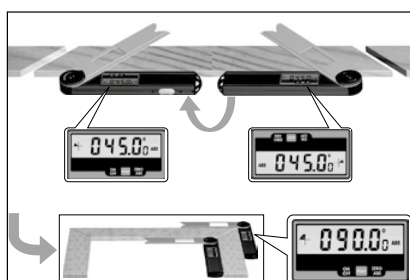


Poznámka: odstraníte-li aretační knoflík, bude rozsah měření 360°

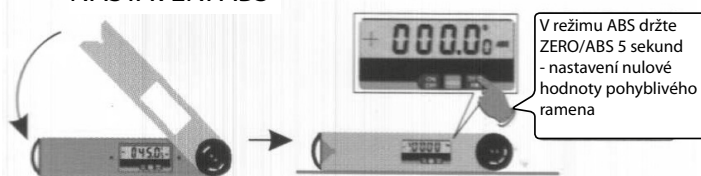
PŘÍKLAD POUŽITÍ OKRUŽNÍ PILA ŘEZ POD ÚHLEM



Zaaretujte pohyblivé rameno v jakémkoli úhlu a můžete rovnou začít vytvářet přesné výkresy a řezy



NASTAVENÍ ABS

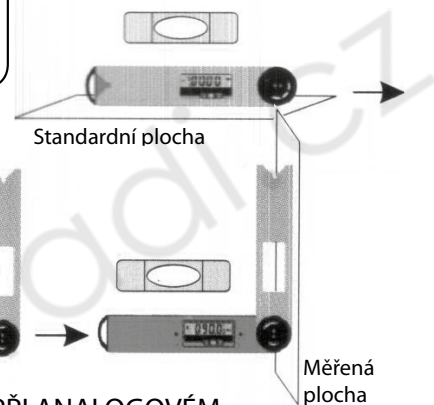


Umístěte pohyblivé rameno na stejnou plochu jako pevné rameno

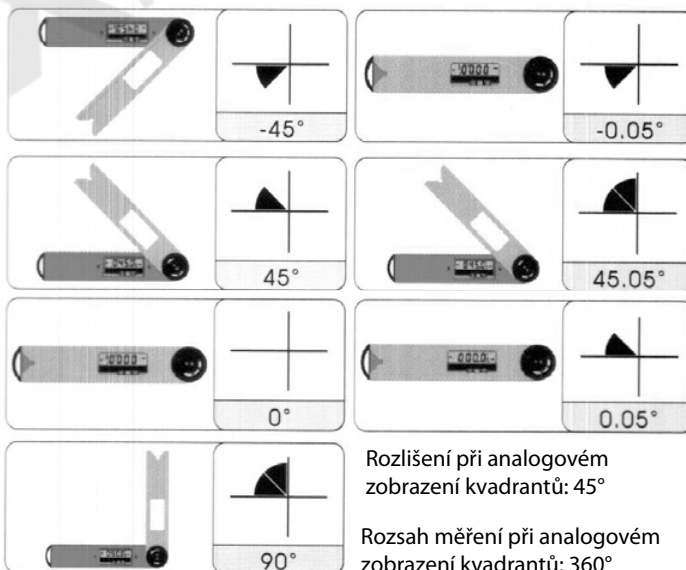
V režimu ABS

- 1) Automatický návrat do původní nulové polohy ZERO po vypnutí.
- 2) Displej vždy odečítejte kolmo.

POUŽITÍ JAKO VYSOCE KVALITNÍ VODOVÁHA



POKyny PRO POUŽITÍ PŘI ANALOGOVÉM ZOBRAZENÍ KVADRANTŮ



Rozlišení při analogovém zobrazení kvadrantů: 45°

Rozsah měření při analogovém zobrazení kvadrantů: 360°

Poznámka:

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

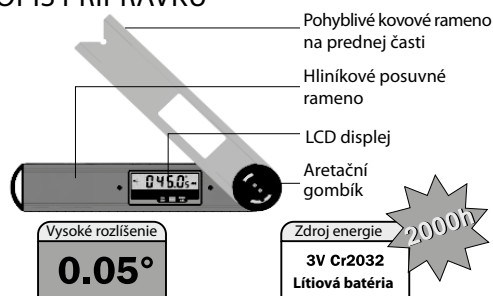
Digitální úhlooměry FDU splňují standard odchylky měření podle EA-4/02 s nejistotou měření $U=9'$, což odpovídá odchylce do 0,225°.

salex-naradi.cz - obchod s náradím

ÚHELNÍKY

Návod na obsluhu SK

POPIS PRÍPRAVKU

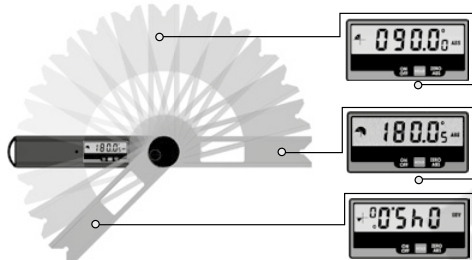


VYSVETLENIE FUNKCIÍ TLAČÍTKOV A LCD DISPLEJA

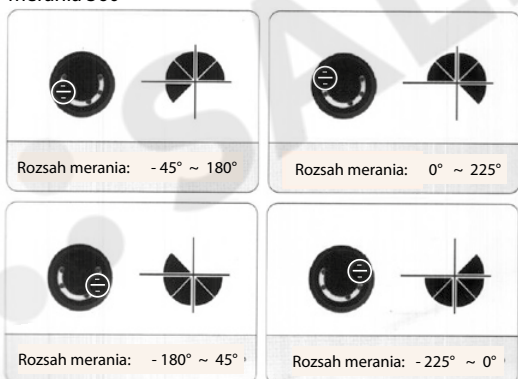


ARETÁCIA ROZSAHU MERANIA

Nastavenie rôzneho rozsahu merania s využitím štyroch aretačných otvorov

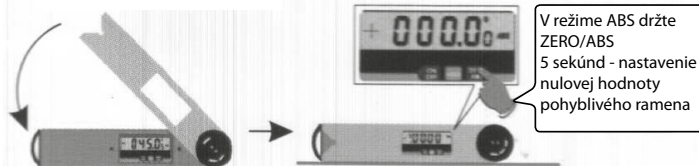


Štyri otvory pre aretáciu pri meraní konkrétneho uhla; po odomknutí aretačného gombíka je rozsah merania 360°



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

NASTAVENIE ABS

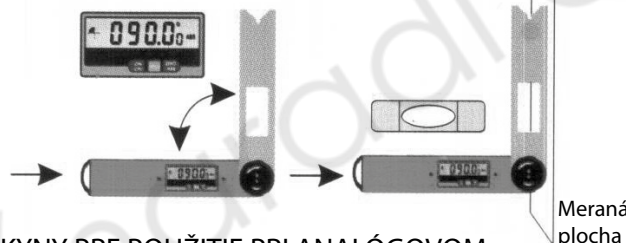
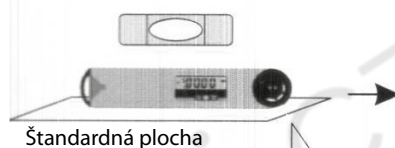


Umiestnite pohyblivé rameno na rovnakú plochu ako pevné rameno

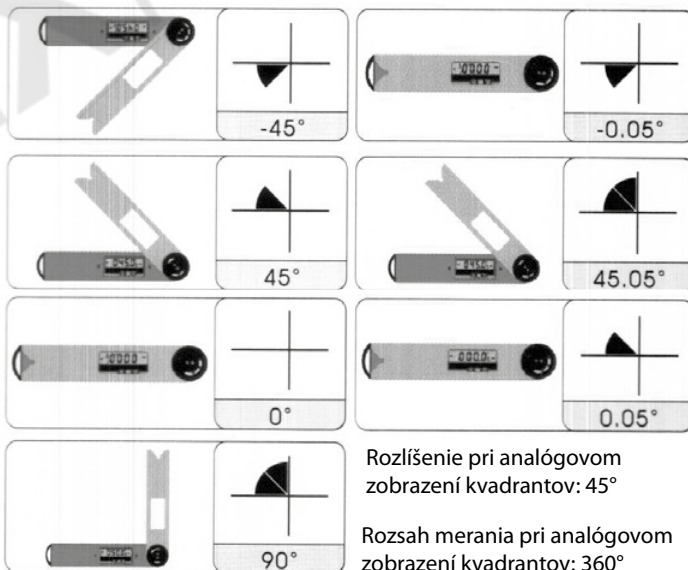
V režime ABS

- 1) Automatický návrat do pôvodnej nulovej polohy ZERO po vypnutí.
- 2) Displej vždy odčítajte kolmo.

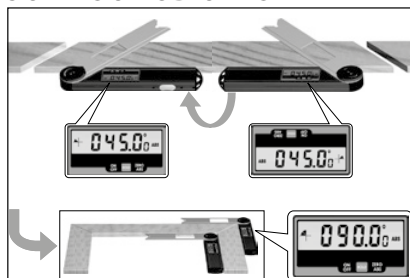
POUŽITIE AKO VYSOKO KVALITNÁ VODOVÁHA



POKYNY PRE POUŽITIE PRI ANALÓGOVOM ZOBRAZENÍ KVADRANTOV



PRÍKLAD POUŽITIA: REZ OKRUŽNOU PÍLOU POD UHLOM



Poznámka:

- Čistite 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°.