

FDU-002CMT



man_FDU-002CMT_A5br_CZ+SK_v1.3

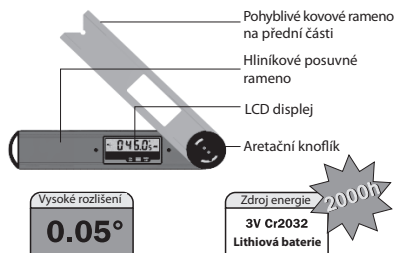
DIGITÁLNÍ ÚHLOMĚR S PRAVÍTKEM
DIGITÁLNY UHLOMER S PRAVÍTKOM

Návod k obsluze
Návod na obshluhu

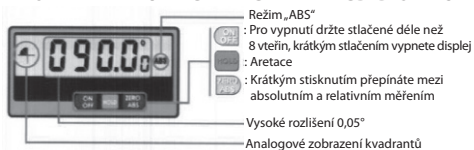
CZ s. 2 - 3
SK s. 4 - 5

Návod k obsluze CZ

POPIS PŘÍPRAVKU



VYSVĚTLENÍ FUNKCÍ TLAČÍTEK A LCD DISPLEJE



NASTAVENÍ ABS



V režimu ABS

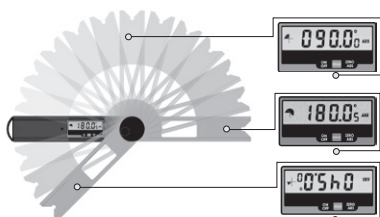
- 1) automatický návrat do původní nulové polohy ZERO po vypnutí
- 2) displej vždy odečítejte kolmo

POUŽITÍ JAKO VYSOCE KVALITNÍ VODOVÁHA

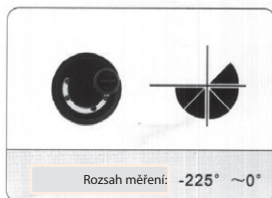
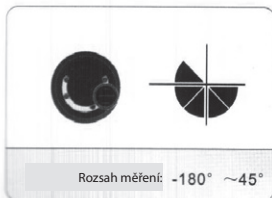
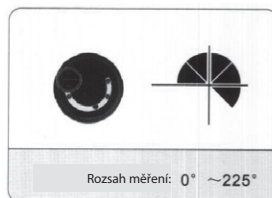
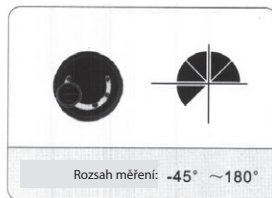


ARETACE ROZSAHU MĚŘENÍ

Nastavení různého rozsahu měření s využitím čtyř aretačních otvorů

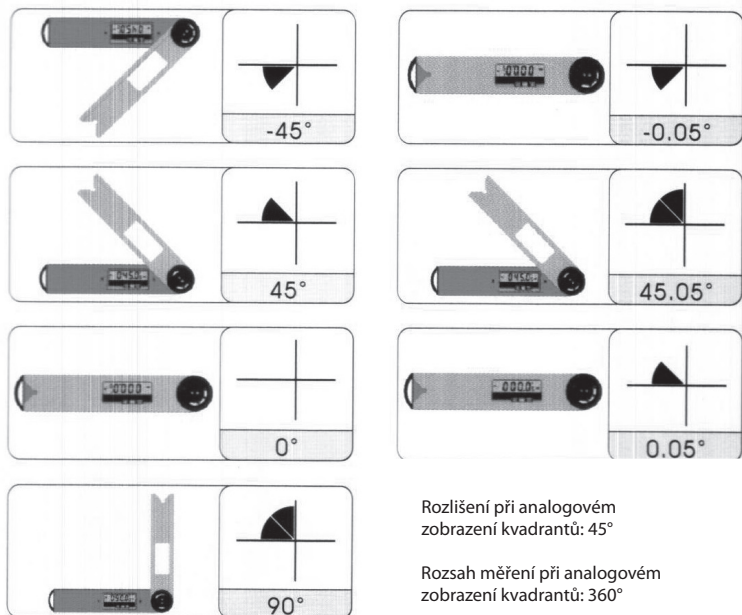


Čtyři otvory pro aretaci při měření konkrétního úhlu; po odemknutí aretačního knoflíku je rozsah měření 360°



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

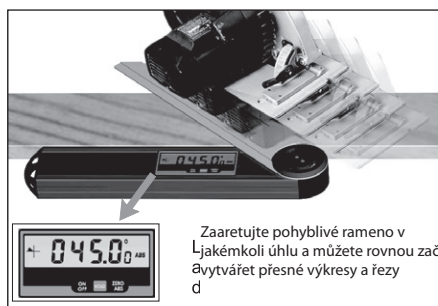
POKYNY PRO POUŽITÍ PŘI ANALOGOVÉM ZOBRAZENÍ KVADRANTŮ



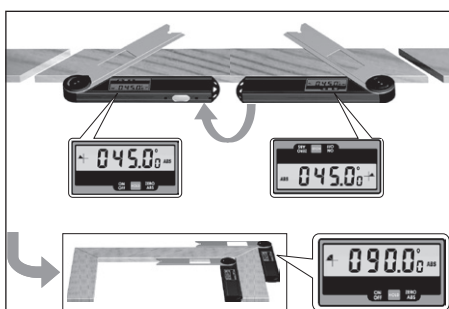
Rozlišení při analogovém zobrazení kvadrantů: 45°

Rozsah měření při analogovém zobrazení kvadrantů: 360°

PŘÍKLAD POUŽITÍ OKRUŽNÍ PILA ŘEZ POD ÚHLEM



Zaaretujte pohyblivé rameno v
Ljakémkoli úhlu a můžete rovnou začít
řezat. Přesné výkresy a řezy
d



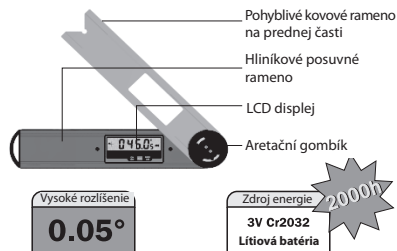
Poznámka:

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

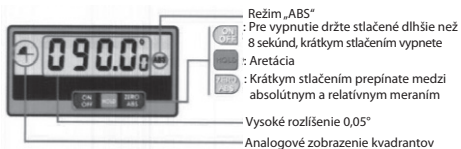
Digitální úhlooměry FDU splňují standard odchylky měření podle EA-4/02 s nejistotou měření $U=9\%$, což odpovídá odchylce do 0,225°.

Návod na obsluhu SK

POPIS PRÍPRAVKU



VYSVETLENIE FUNKCIÍ TLAČÍTKOV A LCD DISPLEJA



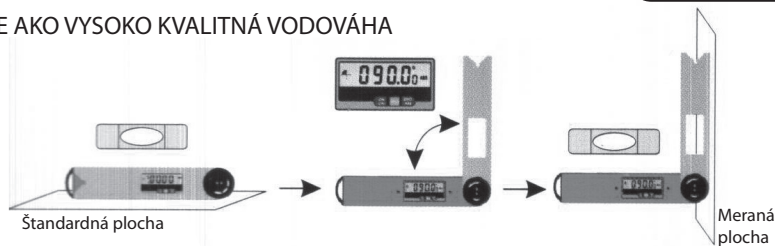
NASTAVENIE ABS



V režime ABS

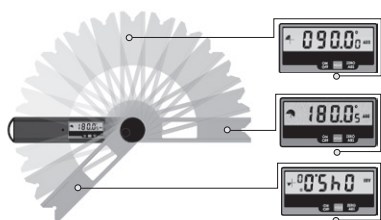
- 1) automatický návrat do pôvodnej nulovej polohy ZERO po vypnutí
- 2) displej vždy odčítajte koľmo

POUŽITIE AKO VYSOKO KVALITNÁ VODOVÁHA

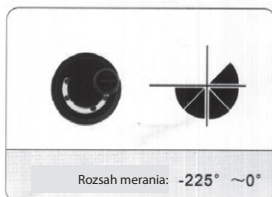
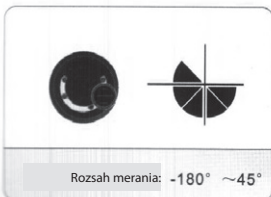
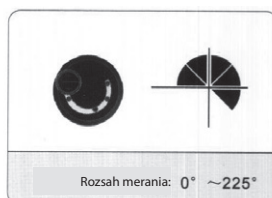
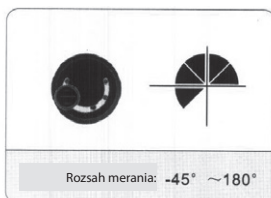


ARETÁCIA ROZSAHU MERANIA

Nastavenie rôzneho rozsahu merania s využitím štyroch aretačných otvorov

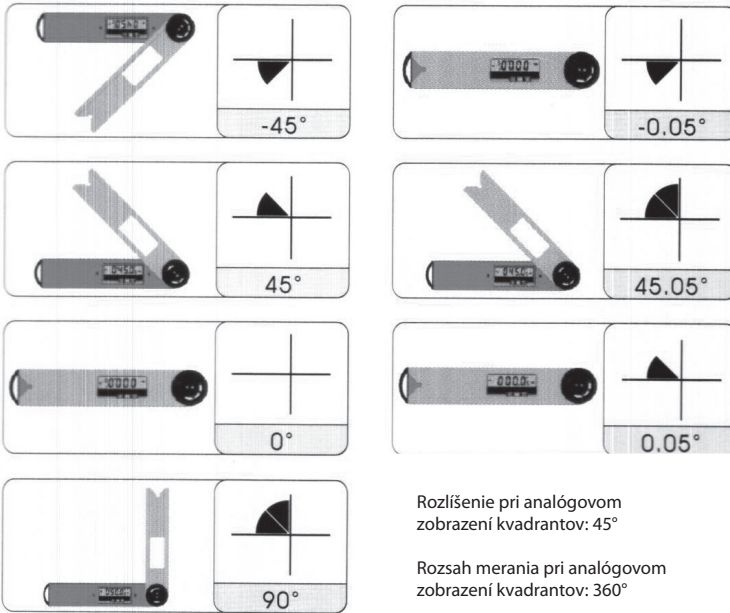


Štyri otvory pre aretáciu pri meraní konkrétneho uhla; po odomknutí aretačného gombíka je rozsah merania 360°



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

POKYNY PRE POUŽITIE PRI ANALÓGOVOM ZOBRAZENÍ KVADRANTOV



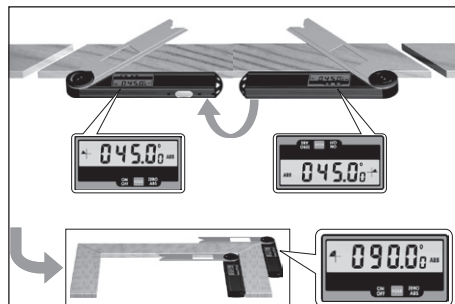
Rozlíšenie pri analógovom zobrazení kvadrantov: 45°

Rozsah merania pri analógovom zobrazení kvadrantov: 360°

PRÍKLAD POUŽITIA: REZ OKRUŽNOU PÍLOU POD UHLOM



Zaarežte pohyblivé rameno v akomkoľvek uhle a môžete ihneď začať vytvárať presné výkresy a rezy



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°.





Producer / Hersteller / Výrobce / Výrobca
C.M.T. UTENSILI S.P.A. Italiy, EU.
www.cmtutensili.com

Distributor / Vertreiber / Distributor/ Distribútor
IGM nástroje a stroje s.r.o., V Kněživce 201,
Tuchoměřice, 252 67, Czech Republic, E.U.
www.igm.cz, eshop: **www.fachshop.cz**