



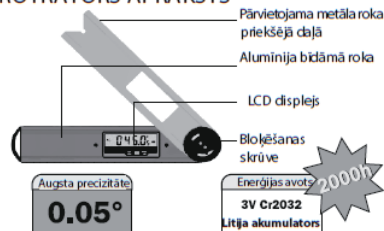
**IGM DIGITAL ANGLE FINDER 270 MM, 0°- 225°, RESOLUTION 0,05°**  
**IGM DIGITÁLNÍ ÚHLOMĚŘ S RAMENEM 0°- 225°, ROZLIŠENÍ NA 0,05°**

*Naudojimo instrukcija - LV*

2024-01-10

FDU-002 IGM Digital Angle Finder\_LV\_v2.01.01 A5ob

## PROTRATORS APRAKSTS



Augsta precizitāte

0.05°

Enerģijas avots  
3V Cr2032  
Litija akumulators

2000h

## POGU UN LCD DISPLAY FUNKCIJAS SKAIDROJUMS



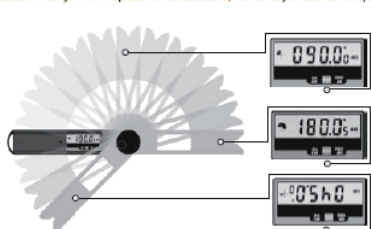
• "ABS" režīms  
• Izi nospiežot, lai ieslēgtu turēt itīgāk par 8 sekundes, isi nospiežot, lai ieslēgtu displeju  
• Arests  
• Isi nospiežot, pārslēdzas starp absolūto un relatīvo mērījumu

Augsta precizitāte 0.05°

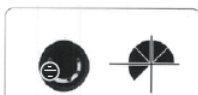
Kvadrantu analogais displejs

## MĒRĪJUMU DIAPAZONS BLOGS

Dažād u mērījumu diapazonu iestatīšana, izmantojot četrus bloķēšanas caurumus



Četri caurumi aizturēšanai, mērot pretlenķi; pēc bloķēšanas skrūves atbloķēšanas mērījumu diapazons ir 360°



Mērīšanas diapazons: -45° ~ 180°



Mērīšanas dia pazons: 0° ~ 225°



Mērīšanas diapazons: -180° ~ -45°



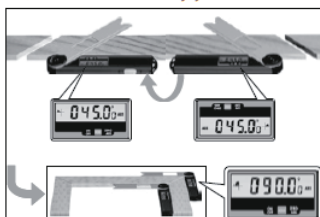
Mērīšanas diapazons: 225° ~ 0°

Piezīme: ja noņemat bloķēšanas skrūvi, mērījumu diapazons būs 360°

## RIPZĀGA IZMANTOŠANAS PIEMĒRS, IZGRIEZZOT LENĶI



Nofiksējiet kustīgo roku jebkurā leņķī un uzreiz varat sākt veidot precīzus zīmējumus un griezumus



## ABS IESTATĪJUMI

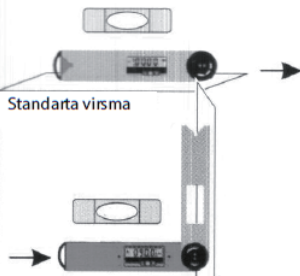


Novietojiet kustīgo roku uz tās pašas virsmas, kur fiksēta roka

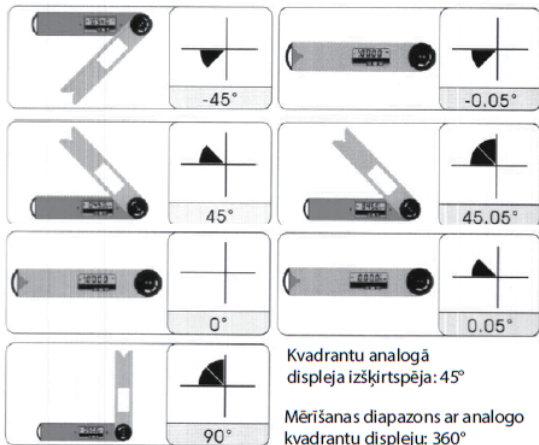
### ABS režīmā

- 1) Automātiska atgriešanās sākotnējā NULL pozīcijā pēc izslēgšanas.
- 2) Vienmēr lasiet displeju vertikāli.

IZMANTOT KĀ AUGSTAS KVALITĀTES LĪMENI



## NORĀDĪJUMI LIETOŠANAI AR ANALOGĀ QUADRANT DISPLEJU



### Piezīme:

- Notīriet transportieri ar maigu ziepjūdeni šķīdumu un audumu, nekad nemērcēt ūdeni.

- Vienmēr izmantojiet 3V litija baterijas un pievēršiet uzmanību par eizai polaritātei.

- Nekad neizmantojiet elektrisko gravieri vai skrāpi, lai atzīmētu lenķi.

FDU digitāl ie transportieri atbilst standarta meridiānu novirzēm saskaņā ar EA-4/02 ar meridiāna nenoteiktību U=9", kas atbilst no virzei līdz 0.225°.