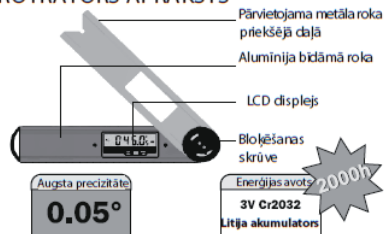




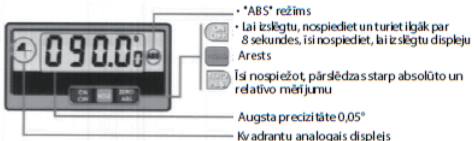
**IGM DIGITAL ANGLE FINDER 270 MM, 0°- 225°, RESOLUTION 0,05°  
IGM DIGITÁLNÍ ÚHLOMĚR S RAMENEM 0°- 225°, ROZLIŠENÍ NA 0,05°**

*Naudojimo instrukcija - LV*

## PROTRATORS APPAKSTS

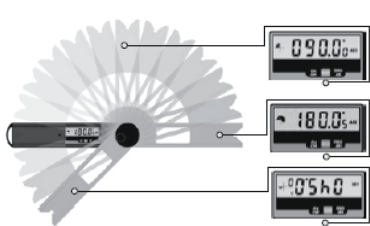


## POGU UN LCD DISPLAY FUNKCIJAS SKAIDROJUMS

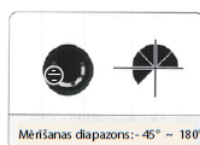


## MĒRĪJUMU DIAPAZONS BLOGS

Dažādu mērījumu diapazonu iestatīšana, izmantojot četrus bloķēšanas caurumus

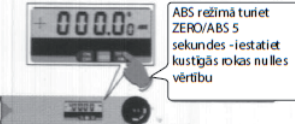
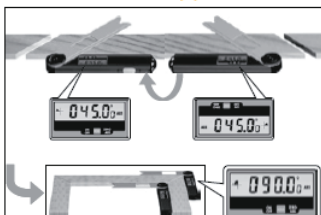


Ceturis caurumi aizturēšanai, mērot pretlenki; pēc bloķēšanas skrūves atbloķēšanas mērījumu diapazons ir 360°



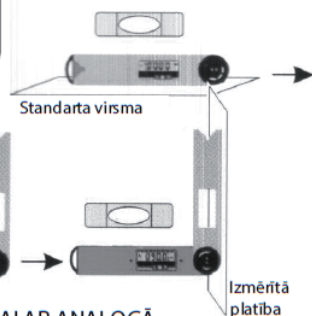
Piezīme: ja nepamat bloķēšanas skrūvi, mērījumu diapazons būs 360°

## RIPZĀGA IZMANTOŠANAS PIEMĒRS, IZGRIEZOT LENĶI

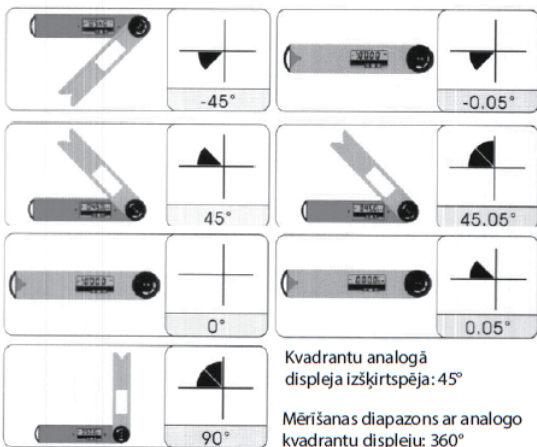


Novietojiet kustīgo roku uz tās pašas  
virsmas, kur fiksētā roka

## IZMANTOT KĀ AUGSTAS KVALITĀTES LĪMENI



## NORĀDĪJUMI LIETOŠANAI AR ANALOGĀ QUADRANT displeju



Kvadrantu analogā  
displeja izšķirtspēja: 45°

Mērīšanas diapazons ar analogo  
kvadrantu displeju: 360°

### Piezīme:

- Notiriet transportieri ar maigu ziepjūdienu  
šķidumu un audumu, nekad nemērēt ūdeni.

- Viemēr izmantojiet 3V litija baterijas un  
pievērsiet uzmanību pareizai polaritātei.

- Nekad neizmantojiet elektrisko gravieri vai  
skräpi, lai atzīmētu leņķi.

FDU digitālie transportieri atbilst standarta  
meridiānu novirzēm saskaņā ar EA-4/02 ar  
meridiānu nenoteikību U=9°, kas atbilst no virzei  
līdz 0.225°.