



IGM DIGITAL BEVEL BOX +/- 180°, RESOLUTION 0,1°
IGM DIGITÁLNÍ ÚHLOMĚR +/- 180°, ROZLIŠENÍ NA 0,1°

Naudojimo instrukcija - LV

2024-01-10

FDU-001 IGM Digital Bevel Box Manual_LV_v2.01.01 A6ob

Tehniskie dati:

Jutība: 0,1°

Izšķirtspēja: $\pm 0,1^\circ$

Precizitāte: $\% \pm 0,1^\circ$

Mērīšanas diapazons: $2 \times 180^\circ$ (360°)

Automātiski izslēdzas pēc 5 minūtēm.

Darba temperatūra: $+5^\circ\text{C}$ līdz $+50^\circ\text{C}$ Darba

strāva: $< 100 \mu\text{A}$

Barošanas avots: 3V litija baterija (RS2302)

Izmēri: 5 cm X 5 cm X 3,2 cm ($2'' \times 2'' \times 1,3''$)

ON/OFF poga: ieslēdz / izslēdz

HOLD poga: nospiediet pogu, lai noturētu faktisko vērtību pat pēc leņķa maiņas. Nospiediet vēlreiz, lai atsāktu mērīšanu.

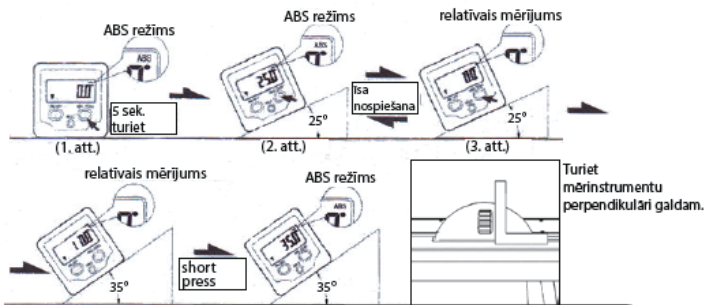
ABS/ZERO poga:

1. Ja displejā ir redzams ABS, leņķa mērītājs ir ABS režīmā. Turiet nospiestu pogu ABS/ZERO (5 sekundes), lai iestatītu mērinstrumentu uz 0,0 faktiskajā pozīcijā (1. attēls).

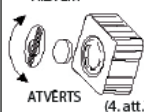
2. Ja displejā nav ABS, mērītājs ir relatīvā mērīšanas režīmā. Lai iestatītu nulli jebkurā pozīcijā, divreiz nospiediet pogu ABS/ZERO (3. attēls).

3. Īsi nospiediet pogu ABS/ZERO, lai pārslēgtos no ABS režīma uz relatīvo mērījumu un atpakaļ. (2. att., 3. att.)

4. ABS režīmā iestatiet nulli (1. att.). Pievienojiet mērinstrumentu zāģa asmens (lai iegūtu faktisko zāģa asmens leņķi (2. att.)). Nospiediet ABS pogu, lai iestatītu mērierīci uz nulli, lai izmēritu/iestatītu citu zāģa asmens leņķi.



AIZVĒRT



ATVĒRTS

(4. att.)

DROŠĪBA PIRMAJĀ VIETĀ

- Pirms digitālā leņķa mērītāja lietošanas vienmēr izslēdziet un atvienojiet elektroinstrumentus.
- Nekad neizmantojiet elektroinstrumentus bez pareizi uzstādītiem drošības elementiem.

PIEZĪME: Iekļauts papildu akumulators

6 mēnešu akumulatora darbības laiks. Rūpnīcā uzstādītais akumulators var būt izlādējies, kad pirmo reizi saņemat rādījumu. Nomainiet akumulatoru, ja rādījums nedarbojas pareizi. Lai nomainītu akumulatoru, skatiet (4. att.).

FDU digitālie leņķa mērītāji atbilst EA-4/02 mērījumu novirzes standartam ar mērījumu nenoteiktību $U = 9''$, kas atbilst novirzei līdz $0,225^\circ$.