

1. Važne sigurnosne upute

1.1 Opće sigurnosne upute

- Proizvod je dizajniran za precizno mjerenje vanjskih dimenzija, unutarnjih dimenzija i dubine.
- Koristite proizvod dalje od teške mehanizacije i uređaja koji generiraju jaka elektromagnetska polja za Osigurajte točna mjerenja.
- Izbjegavajte ispuštanje ili primjenu prevelike sile prilikom mjerenja, jer to može utjecati na vrijednost proizvoda Kalibracija i točnost.
- Pobrinite se da se djeca ne igraju s proizvodom.
- Provjerite proizvod na znakove oštećenja, trošenja ili korozije prije upotrebe.
- Držite proizvod u suhom okruženju kako biste izbjegli izloženost vlazi i ekstremnim temperaturama, što može oštetiti njegove komponente i utjeci na preciznost.

1.2 Specifične sigurnosne upute za bateriju

OPREZ! Rizik od oštećenja!

- Nepunjiva baterija ne smije se puniti.
- Ne prisiljavajte na pražnjenje, ponovno punjenje, rastavljanje, zagrijavanje ili spaljivanje. To može rezultirati ozljedama zbog ventilacije, curenja ili eksplozije koja rezultira kemijskim opeklinama.
- Provjerite je li baterija instalirana u skladu s ispravnom polaritetom (+ i -).
- Ispražnjena baterija treba se odmah izvaditi iz proizvoda i pravilno zbrinuti.
- Izvadite bateriju iz proizvoda ako se ne koristi dulje vrijeme. Bateriju recikliraj ili odloži u skladu s lokalnim propisima.
- Nemojte kratko spojiti bateriju. Kada su pozitivni (+) i negativni (-) terminali baterije u električnom kontaktu, akumulator dolazi do kratkog spoja. Na primjer, labava baterija u džepu s ključevima ili kovanicama može izazvati kratki spoj. To može rezultirati ventilacijom, curenjem, eksplozijom, požarom i osobnim ozljedama.
- U slučaju curenja stanice, nemojte dopustiti da tekućina dođe u kontakt s kožom ili očima. Ako kontakt ima Oprajte zahvaćeno područje velikom količinom vode i potražite liječnički savjet.
- Ako tekućina iz baterije dođe u kontakt s kožom, očima ili sluznicama, operite i isperite zahvaćeno područje Odmah s čistom vodom. Potražite liječničku pomoć ako je potrebno.
- Nemojte rastavljati ili kratko spojiti bateriju/punjivu bateriju.

UPOZORENJE! Držite izvan dosega djece!

- Gutanje može dovesti do kemijskih opekline, perforacije mekih tkiva i smrti. Teške opeklinae mogu se pojaviti unutar 2 sata nakon konzumacije. Odmah potražite liječničku pomoć.



- Ako se pretinac za baterije ne zatvara sigurno, prestanite koristiti proizvod i držite ga dalje od djece.
- Ako mislite da je baterija možda progutana ili smještena u bilo koji dio tijela, odmah potražite medicinsku pomoć.

1. Specifikacije

Model	6212
Napon/vrsta baterije	1,55 V $\frac{3}{AA}$, LR44
Raspon mjerenja	Od 0 do 150 mm
Rješenje	0,01 mm
Točnost	$\pm 0,03$ mm
Radna temperatura	0 °C do +40 °C
Težina	150 g

2. Umetanje Baterija

OBAVIJEST!

- Zamijenite bateriju kad digitalni prikaz zatreperi ili ako zaslon treperi ili postane mutan.

1. Otvorite poklopac pretinca za baterije (Slika A).
2. Umetnite LR44 bateriju u spremnik za baterije, osiguravajući da pozitivni terminal bude okrenut prema van (slika A).
3. Vratite poklopac pretinca za bateriju na mjesto.

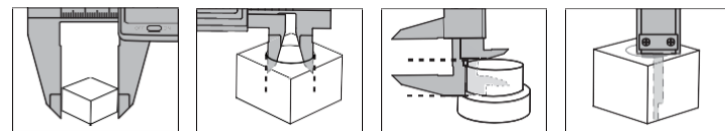
4. Rad

OBAVIJEST!

- Provjerite jesu li čeljusti, dubinomjer i mjerne površine čisti i bez prljavštine ili nečistoća kako biste održali točnost.
- Ako se očitavanja ne promijene kad se kotačić za palac pomiče, isključite proizvod i izvadite bateriju. Pričekaj 30 sekundi prije nego što ga resetiraš nakon 30 sekundi.

1. Pritisnite tipku **ON/OFF** za uključivanje proizvoda.
2. Pritisnite **mm/in** gumb za odabir željene jedinice između mm, inča.
3. Otpustite vijak za zaključavanje. Koristite kotačić za palac za podešavanje čeljusti ili mjerač dubine za mjerenje.

Vanjsko mjerenje	Unutarnja mjerenja	Mjerenje koraka	Mjerenje dubine
------------------	--------------------	-----------------	-----------------



4. Prije sljedećeg mjerenja, potpuno zatvorite čeljusti ili potpuno povucite dubinomjer. Pritisni NULU gumb za postavljanje zaslona na nulu.
5. Nakon upotrebe, pritisnite tipku **ON/OFF** kako biste isključili proizvod.

5. Referentna tablica kalibracije

Nit	Pitch	Rupa	Vježba	Nit	Pitch	Rupa	Vježba
M3	0,5 mm	Ø2,46 mm	Ø2,5 mm	M10	1,5 mm	Ø8,38 mm	Ø8,5 mm
M4	0,7 mm	Ø3,24 mm	Ø3,3 mm	M12	1,75 mm	Ø10,11 mm	Ø10,2 mm
M5	0,8 mm	Ø4,13 mm	Ø4,2 mm	M16	2 mm	Ø13,84 mm	Ø14 mm
M6	1 mm	Ø4,92 mm	Ø5 mm	M20	2,5 mm	Ø17,29 mm	Ø17,5 mm
M8	1,25 mm	Ø6,65 mm	Ø6,8 mm				

6. Čišćenje i nega

OBAVIJEST!

- Proizvod je precizni mjerni instrument s točnošću od $\pm 0,03$ mm. Preporučuje se korištenje profesionalne kalibracijske usluge ili alata te kalibracija proizvoda svakih 3 do 5 mjeseci kako bi se osigurala točnost.

- Očistite proizvod lagano vlažnom krpom i odmah osušite. Nemojte čistiti otapalima i ne uranjajte u sredstva za čišćenje jer to može oštetiti proizvod. Koristite komprimirani zrak na maksimalno 3 bara za uklanjanje ostataka ako je potrebno.
- Zatvori čeljusti i potpuno povuci dubinomjer. Izvadite bateriju prije duljeg pohranjivanja proizvoda .
- Spremite proizvod u zaštitnu kutiju. Izbjegavajte bilo kakve udarce ili vibracije.

4. Zbrinjavanje



Direktiva o otpadu, električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE) ima za cilj minimizirati utjecaj električnih i elektroničkih proizvoda na okoliš i ljudsko zdravlje, povećanjem ponovne upotrebe i recikliranja te smanjenjem količine električnog i elektroničkog otpada koji završava na odlagalištima. Simbol na ovom proizvodu i njegovoj ambalaži označava da se proizvod mora zbrinuti odvojeno od običnog kućnog otpada na kraju svog životnog vijeka. Imajte na umu da je odgovornost vlasnika zbrinjavati električni i elektronički otpad u reciklažnim centrima radi očuvanja prirodnih resursa. Svaka zemlja ima svoje centre za prikupljanje električnog i elektroničkog otpada. Za informacije o područjima za odlaganje recikliranog otpada, obratite se lokalnoj upravi za upravljanje električnim i elektroničkim otpadom, lokalnom gradskom uredu ili službi za odlaganje kućnog otpada.