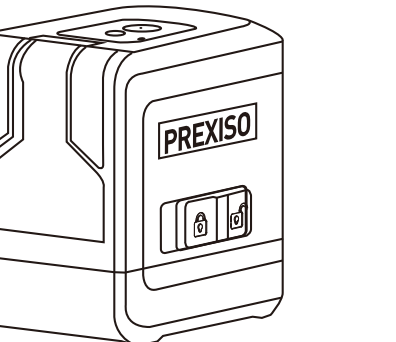


VIKTIG:
Les før bruk

NO

PREXISO



PLC10P

SELVNIVELLERENDE KRYSSLINJELASER

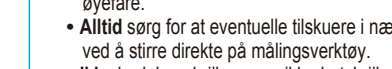
2
YEARS
WARRANTY

www.prexiso-eu.com

1

! SIKKERHETSANVISNINGER

Det å arbeide trygt med målingsenhet er mulig kun hvis man har lest nøye gjennom operasjonelle og sikkerhetsinformasjonen og følger nøyaktig instruksjonene inneholdt. Gjør aldri advarselssetiketter på målingsenheten ukjennelig. LAGR DISSE INSTRUKSJONENE.
Advarsel - Bruk av operasjonell eller justeringsutstyr eller bruks- eller behandlingsmetoder andre enn de som er nevnt her kan føre til farlig strålingseksposering.



! ADVARSEL

LASERSTRÅLING. Ikke stirr på laserstrålen. Klasse II-laserprodukt. Laserstrålen kun slås på når dette verktøyet er i bruk.

- Ikke fjern eller ødelegg eventuelle produktetiketter.
- Unngå direkte øye eksponering. Laserstrålen kan føre til at personen blir blendet.
- Ikke bruk verktøyet i nærheten av barna eller la barna å bruke verktøyet.
- Ikke legg verktøyet i en posisjon som kan føre til at noen stirrer direkte på laserstrålen enten forsiktig eller utilsiktet.
- Ikke bruk på reflekterende overflater slik som stålplate, glass eller polert metall osv., som har skinnende, reflekterende overflater. Skinnende overflatene kan reflektere strålen tilbake til operatøren.
- Slå alltid laserverktøyet av hvis den ikke er i bruk. Det å la verktøyet på øker risiko for noen til å stirre inn i laserstrålen utsiktet.
- Ikke prøv å endre ytelsen til denne laserenheten på noen måte. Dette kan føre til alvorlig strålingseksposering.
- Ikke prøv å reparere eller demontere lasermåleren. Dersom uklarifiserte personer forsøker å reparere dette produktet kan det føre til alvorlige skader. Eventuelle reparasjoner påkrevet på denne laserproduktet bør utføres kun av kvalifiserte serviceansatte.
- Bruk av andre tilbehør som ble designet for bruk med andre laserverktøy kan føre til alvorlige skader.

• Ikke bruk verktøyet utendørs.

- Ikke legg eller oppbevar verktøy under ekstreme temperaturforhold.
- Ikke bruk verktøyet i eksplasive miljøer slik som i nærvær av brennbare væsker, gasser eller støv. I verktøyet kan opprettes gnister som kan antenne støv eller røyk.
- Hold verktøyet unna hjertepacemakere. Magneten i verktøyet genererer et magnetfelt som kan føre til funksjonsnedsettelse av hjertepacemakere.
- Hold verktøyet unna magnetisk media og magnetisk følsomt utstyr. Virkningen av magneten kan føre til opprettelig datatap.
- Måling kan være ikke nøyaktig hvis brukt utenfor det nominelle området på enheten.
- Bruk av optiske instrumenter sammen med dette produktet skal øke øyefare.
- Alltid sør for at eventuelle tilskuerer i nærheten er klare over farene ved å stirre direkte på målingsverktøy.
- Ikke bruk laserbriller som sikkerhetsbriller, de beskytter ikke øynene mot laserstrålingen.
- Alltid ta ut batterier før rengjøring av laserlys aperturen til laser lensen.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

KOMPONENT	SPESIFIKASJONER
Laser	$\lambda=620-690\text{ nm}$, Klasse II-laser, maksimal laserutgang <1mW
Driftsområde (typisk)	10M (30 FT)*
Nøyaktighet (typisk)	5mm@10M ($\pm 3/16\text{ IN}@30\text{ FT}$)
Selvnivellerende område	$\pm 4^\circ$
Estimert batterilevetid	20 timer (alkaliske batterier)
Optimale driftstemperatur	32°F til 104°F (0°C til 40°C)
Oppbevaringstemperatur	14°F til 140°F (-10°C til 60°C)
Batterier	2 x 1,5V alkaliske AA

*Viktig: Avstand måles med nøyaktigheten på 10 meter. Under ugunstige betingelser slik som ekstreme lysforhold, gjennomsiktige flater (f.eks. glass, vann), porøse overflater (f.eks. polert metall, glass) eller svært harde overflater (f.eks. hard gips, naturstein) reduseres målingsrekkevidden og nøyaktigheten til verktøyet.

BESKRIVELSE

KJENN DITT SELVNIVELLERENDE 360° KRYSSLINJE LASERVERKTØY

Denne selvnivellerende 360° krysslinjelaseren er et svært anvendelig verktøy. Den kan plasseres på gulv, monteres på en dørkarm eller høvelbenk osv. ved bruk av passende tilbehør f.eks. veggfeste, stativ osv., men ikke begrenset.

- Selvnivellerende nivåer fra +4 grader til -4 grader med nøyaktigheten på 5mm@10M ($\pm 3/16\text{ IN}@30\text{ FT}$)

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk:

Sørg for at verktøyet monteres

på tilbehør uten skade eller

forstyrrelser på deler av

selvnivellerende krysslinjelaseren

eller tilbehør.

Løft

forsiktig kompakte laser måleverktøy ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.

Merk: