

Tekniske data

## PLS 6R reserve glassmodul



### Nøkkelfunksjoner

- Knust laservaterglass? Du trenger ikke å kjøpe ny laser.
- Reduser forsinkelser på arbeidsplassen til et minimum: Med denne reservemodulen går det fort å bytte glass i felten.
- Reserveglass beregnet på PLS 6R rød, kombinert punkt- og krysslaser.
- Skift ut det skadde glasset på PLS-laseren din; det er festet med kun fem skruer.
- Sørg for at laseren fungerer korrekt før du bytter glassmodul.

### Produktoversikt: PLS 6R reserve glassmodul

PLS® laservatre er holdbare, profesjonelle verktøy laget for å være pålitelige under barske forhold på byggeplasser. Men glasset kan knuses på selv det mest robuste vater om det faller ned fra stor nok høyde. Pacific Laser Systems, et Fluke-selskap, lanserer nye glassmoduler for PLS laservatre, reservemoduler som gjør det raskt å bytte glass på instrumenthuset i felten så bygningsarbeidere kan holde tidsplanen.

Med de nye glassmodulene PLS HGI kan arbeiderne bytte knust glass på PLS laservatre på stedet ved hjelp av et stjerneskrud, dermed er det ikke nødvendig å sende laservatret inn til reparasjon.

Det finnes glassmoduler til PLS-modellene 3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R og 180G.

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Norge AS**  
Postboks 383  
1411 Kolbotn  
Tlf: 800 18 227  
E-mail: [cs.no@fluke.com](mailto:cs.no@fluke.com)  
[www.fluke.no](http://www.fluke.no)

©2021 Fluke Corporation. Med enerett.  
Informasjonen kan endres uten varsel. Vi tar  
forbehold om trykkfeil.  
12/2021

**Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten  
skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.**