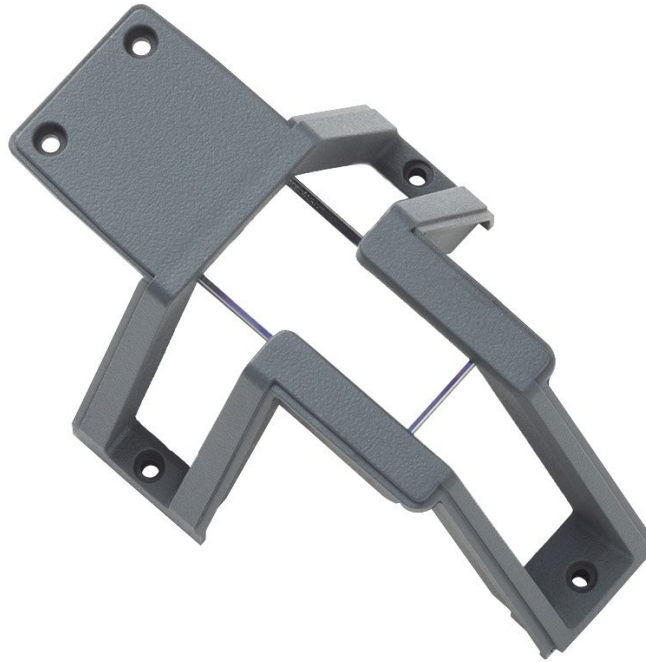


Dati tecnici

Inserto per sostituzione vetro per PLS 180G



Caratteristiche principali

- Il vetro della livella laser si è rotto? Non è necessario acquistare un laser nuovo.
- Riduci al minimo i ritardi in cantiere sostituendo rapidamente il vetro del tuo strumento direttamente sul posto.
- Vetro sostitutivo solo per livelle laser a linee incrociate verdi PLS 180G.
- Sostituisci il vetro rotto della tua livella laser PLS con il fissaggio di solo cinque viti
- Verifica il livello di precisione e il corretto funzionamento del laser prima di sostituire gli inserti per vetro.

Descrizione generale del prodotto: Inserto per sostituzione vetro per PLS 180G

Le livelle laser PLS® robuste e professionali sono progettate per essere affidabili nel difficile ambiente dei cantieri edili. Tuttavia anche il vetro della livella laser più robusta può rompersi in caso di caduta da una certa altezza. Per consentire alle imprese edili di rispettare le scadenze, Pacific Laser Systems, un'azienda Fluke, ha realizzato inserti per sostituzione vetro per PLS: nuovi inserti per sostituzione vetro per una rapida soluzione sul campo in caso di rottura del vetro di una livella laser.

Grazie ai nuovi inserti vetro per PLS HGI, le imprese edili possono sostituire il vetro rotto della propria livella laser PLS direttamente sul posto con un cacciavite Phillips, senza dover portare lo strumento in manutenzione.

Gli inserti vetro sono disponibili per i seguenti modelli PLS: 3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R e 180G.

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

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
12/2021

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte di
Fluke Corporation.**