

Tester a scintilla per il controllo dei giunti di saldatura nei materiali termoplastici

Tester PST 100

**Affidabile in
cantiere
sicuro nell'uso**



- Controllo non distruttivo delle saldature

Il pratico spark tester per verificare la corretta esecuzione dei giunti di saldatura nei manti sintetici in cantiere o nella costruzione di manufatti in materiale termoplastico

Il dispositivo PST 100 è uno spark tester prodotto da Buckleys. Dotato di una ampia gamma di accessori ed elettrodi di vario tipo, viene fornito in una pratica valigia leggera da trasportare e per custodire l'apparecchio in sicurezza. E' possibile regolare la tensione di uscita da 10kV a 55kV. Il principio di funzionamento si basa sulla rilevazione di fori o imperfezioni in rivestimenti elettricamente non conduttivi, membrane di rivestimento, avvolgimenti di tubi e altri metalli rivestiti di plastica.

Il PST100 è stato progettato per essere esente da manutenzione, tuttavia il PST100 deve essere ispezionato regolarmente, verificando la presenza di danni all'unità. Se viene rilevato un danno, il PST100 non deve essere utilizzato e deve essere restituito al produttore per la riparazione. Due fusibili sostituibili dall'operatore si trovano sul pannello posteriore



Aricals.r.l.

Via Friuli, 18-20060 Vignate-Milano-T. +39 02 86882999

<https://www.arical.it-info@arical.it>