



PCE Italia s.r.l.  
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6  
55010 Gragnano (LUCCA)  
Italia

Telefono: +39 0583 975 114

Fax: +39 0583 974 824

info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

## Tester di adesione PCE-TAT 10

Il comodo design semplice e il semplice utilizzo consentono al professionista di utilizzare il tester di adesione come strumento per i test di adesione giornalieri. Utilizzando l'adesivo con indurimento rapido, i test possono essere eseguiti dall'utente nel più breve tempo possibile. Il tester di adesione tipo pull-off è progettato per misurare il valore di adesione di vernici e altri rivestimenti su basi e tra strati o materiali coesivi. Il tester di adesione PCE-TAT 10 è prodotto secondo EN13144 e ISO 4624. Il test con il tester di adesione a trazione meccanica PCE-TAT 10 viene eseguito nel modo seguente. Durante la prova, viene incollato un elemento di misura e dopo che la colla è asciugata, viene estratto con il sistema a molla del dispositivo. La forza applicata per estrarre l'elemento incollato viene visualizzata come un valore numerico sulla scala del dispositivo. Questo valore è il valore dell'adesione.

### Specifiche tecniche

Forza di rottura	200 kg
Diametro dell'elemento di misura	15,1 mm (№ 1) e 19,5 (№ 2)
Forza di strappo specifica, MPa	Dolly №1 fino a 10 MPa (100) Dolly №2 fino a 6 MPa (60)
Norma MPa	1 (№ 1) e 2 (№ 2)
Peso	1 Kg
Dimensioni	150 × 70 mm
Dimensioni dell'imballaggio	180 x 150 x 100 mm (L x L x A)

### Contenuto della spedizione

1 x Tester di adesione PCE-TAT 10,  
1 x Dolly: № 1 - 3 unità, № 2 - 3 unità,  
1 x Cutter,  
1 x Adesivo epossidico bi-componente,  
1 x Colla rapida,  
1 x Borsa da trasporto,  
Istruzioni per l'uso