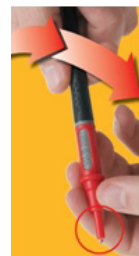


Nye Fluke TL175 TwistGuard™ -testledninger Vri. Test.

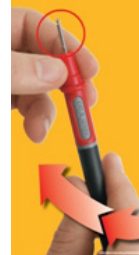
TL175 TwistGuard™ testledninger har:

- Patentert forlengbar spissbeskyttelse som oppfyller nye elektriske sikkerhetskrav for å redusere eksponering av spissen og samtidig gi den nødvendige allsidigheten som kreves for de fleste målinger.
- Nye WearGuard™ indikerer ledningsslitasje. Hver testledning er dekket av to lag med silikonisolasjon, og den innvendige kontrastfargen kommer til syne når ledningene blir slitt, får hakk eller andre skader og må skiftes ut.
- Dobbeltisolerte silikonledninger. TL175 tåler høye temperaturer og forblir fleksibel i kalde temperaturer.
- Ekstra kraftig belastningsavlastning på både probeenden og pluggenden. Over 30 000 bøyninger er testet uten feil.
- Universelle inngangsplugg er kompatible med alle instrumenter som kan brukes med standard skjermede 4 mm bananplugg.
- Probene viser alltid riktig sikkerhetsgodkjenning for spisseksponeringen som brukes.
- TL175E også tilgjengelig. Inneholder 4 mm avtakbare lanternespisser som gir bedre allsidighet.
- Overholder EN61010-031:2008
- Godkjenninger: CAT II 1000 V, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A maks., forurensningsgrad 2.
- Miljøgodkjenninger: -20 til 55 °C, høyde over havet: 2000 m

Nye Fluke TL175 TwistGuard™-testledninger er de eneste ledningene i verden med testspisser med justerbar lengde til bruk i skiftende målesituasjoner. Brukeren trenger bare å vri på testledningen for å endre den eksponerte probens spisslengde fra 19 mm til 4 mm.



Vri. Test.



TL175 TwistGuard™ -testledninger



Nøyaktig plassering med redusert spisseksponering



Utmerket belastningsavlastning testet til over 30 000 bøyninger



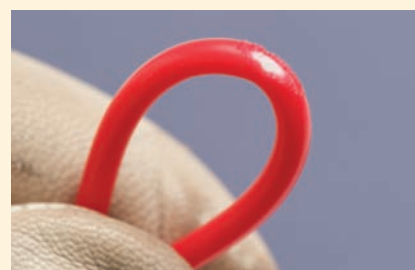
Forleng spissen for CAT II-testing



Universelle plugger kompatible med alle skjermede 4 mm innganger



Reduser spisseksponering for CAT III-testing



WearGuard™-indikator viser isolasjonsskader

Forskriftskrav

1. mars 2011 ble den nye europeiske sikkerhetsstandard for testledninger og tilbehør, EN 61010-031, gyldig. Denne nye standarden berører testledninger og tilbehør for alle typer instrumenter, dvs. multimeter, tenger, isolasjonstestere ...

To av de mest vesentlige kravene i denne standarden er:

- 1.) På CAT III- og CAT IV-godkjent tilbehør må ledende metalldele være under 4 mm.
- 2.) Krav om varighet av isolasjonen til testledningene, enten ved hjelp av en slitasjeindikator eller dobbel isolasjon etter livstidsslitasje.

Nye Fluke TL175-testledninger samsvarer fullstendig med denne nye forskriften og gjør det mulig å bruke tilbehøret i CAT III- og CAT IV-omgivelser.

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

Bestillingsinformasjon

Modell

TL175 TwistGuard™ Test Leads, 2mm dia probe tips

TL175E TwistGuard™ Test Leads, 2mm dia probe tips with 4mm adapters

Fluke Norge AS
Postboks 6054 Etterstad
0601 Oslo
Tlf: 800 18 227
Fax: 800 18 228
E-mail: info.no@fluke.com
Web: www.fluke.no

©2010, 2011 Fluke Corporation.
Specifications subject to change without notice.
Pub_ID: 11774-nor

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.