

Cordons de test Fluke TL175 TwistGuard™



TL175



TP175



Ordering Information

TL175	TwistGuard™ Test Leads, 2mm dia probe tips
TL175E	TwistGuard™ Test Leads, 2mm dia probe tips with 4mm adapters
TP175	TwistGuard™ Test Probes, 2mm dia probe tip
TP175E	TwistGuard™ Test Probes, 2mm dia probe tips with 4mm adapter

Pub_ID: 11775-fre

Cordons de test Fluke TL175 TwistGuard™

Les nouveaux cordons de test Fluke TL175 TwistGuard™ sont les seuls au monde à disposer d'une protection d'embout de test réglable pour faire face à des situations de mesure changeantes. Simplement en tordant le fil de test, l'utilisateur peut changer la longueur de l'embout de sonde exposé de 19 mm à 4 mm.

Les cordons de test TL175 TwistGuard™ offrent :

- Gaine d'embout extensible brevetée respectant les nouvelles normes électriques de réduction de l'exposition des embouts, tout en assurant la polyvalence nécessaire à la plupart des mesures.
- Nouvelle indication d'usure de cordon WearGuard™. Chaque cordon de test comporte deux couches d'isolation en silicone : la couleur intérieure contrastée est exposée dès que les cordons sont entaillés, éraflés ou endommagés et doivent être remplacés.
- Cordons à double isolation en silicone. Les TL175 résistent aux températures élevées et demeurent flexibles aux températures les plus basses.
- Le protecteur de cordon haute résistance, intégré du côté sonde comme du côté prise, a résisté à plus de 30 000 pliures sans céder.
- Les embouts universels sont compatibles avec tous les instruments acceptant les fiches bananes renforcées standard de 4 mm.
- Classifications : CAT II 1000 V, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A maxi., Degré de pollution 2
- Les TL175E incluent des embouts lanternes amovibles de 4 mm par souci de polyvalence.
- Les sondes présentent toujours la classification de catégorie appropriée à l'embout utilisé.
- Conditions environnementales : -20 °C à 55 °C, altitude : 2 000 m
- Conformité EN61010-031:2008
- Garantie d'un an

