

## Testeur de continuité Pro



### Opération par une seule personne

Pour tester les fils et les câbles, à la fois localement et à distance

### Caractéristiques :

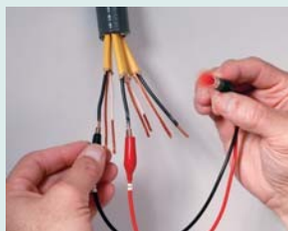
- Un voyant lumineux clignotant et un signal sonore puissant indiquent la continuité locale.
- Continuité à distance - à l'aide de la sonde à distance, il ne nécessite pas l'intervention de deux personnes pour l'identification et l'étiquetage des fils/câbles sur de longues distances
- Sonde à distance clignotante - Sonde LED bicolore (rouge/vert) à deux fils permettant à un seul utilisateur d'identifier jusqu'à trois fils ou câbles à la fois pour les étiqueter correctement en se rendant une seule fois à l'autre extrémité - ce qui évite les allers-retours multiples.
- Vérification de la polarité - Une impulsion de courant continu de 20 mA traverse les fils ou les câbles testés jusqu'à la sonde à distance bicolore ; cela permet au technicien d'identifier chacun fils testés à l'autre extrémité du câble et d'éliminer la possibilité de fausses lectures de haute impédance.
- Léger/de poche - se fixe et se suspend au(x) câble(s) testé(s) sans tomber
- Dims : 3.6x2.2x1.14" (90x57x29mm) ; Poids : 9.2oz (260g)
- Complet avec sonde à distance, fils d'essai avec pinces crocodiles, pile 9V et pochette.



Le testeur de continuité comprend une sonde à distance avec une LED bicolore pour l'identification des fils.



A utiliser pour la continuité locale ou pour l'identification du câblage à distance.



La DEL ROUGE signifie que le câblage est inversé.



Le voyant VERT indique que le câblage est correctement identifié.

### Informations sur les commandes :

CT20 ..... Testeur de continuité Pro

