

### FICHE TECHNIQUE



R1050



R1210



R1110



R1200



R1100



R1120

#### Modèle R1050 Fils d'essai

- Conducteurs à angle droit et à extrémité droite avec fiches bananes
- Compatible avec tous les instruments, les sondes de test et les pinces qui acceptent des connecteurs de banane blindés de 0.16" (4mm) de diamètre
- Longueur de câble: 48" (1.2m)
- Classification de sécurité Cat. III 1000V
- 10A maximum

#### Modèle R1200 Pinces crocodiles à ressort

- Mâchoires isolées
- Dimensions: Longueur totale: 6.2" (157mm)  
Mâchoire: 0.7" (17mm)
- 1000V, 10A
- CAT III. 1000V

#### Modèle R1100 Sondes de test, style banane

- Contacts à ressorts de style banane
- Dimensions: Longueur totale: 4.1" (105mm),  
Pointe: 0.8" (19mm)
- 1000V, 10A
- CAT III. 1000V
- Certifié CE
- Capuchons de protection inclus

#### Modèle R1210 Pinces crocodiles, larges

- Dimensions: Longueur totale: 3.9" (99mm),  
Mâchoires: 1" (26mm)
- 1000V, 10A
- CAT III. 1000V et CAT IV. 600V

#### Modèle R1110 Sondes de test, pointues

- Pointes affûtées pour percer l'isolant
- Pointes en acier inoxydable
- Longueur de la pointe de 10.6" (6mm)
- Longueur totale de 3.9" (100mm)
- 1000V, 10A
- Classification de sécurité Cat. II 1000V, Cat. III 1000V et Cat. IV 600V
- Compatible avec les fils d'essai acceptant des fiches bananes gainées de 0.16" (4mm)
- 10A maximum
- Capuchons de protection de pointes compris

#### Modèle R1120 Sondes de test de sécurité, pointues

- Pointes affûtées pour percer l'isolant
- Pointes en acier inoxydable
- Prise ergonomique
- Dimensions: Longueur totale: 5.6" (142mm),  
Pointe: 0.2" (4mm)
- 1000V, 10A
- CAT III. 1000V et CAT IV. 600V
- Certifié CE
- Capuchons de protection de pointes compris

*suite...*

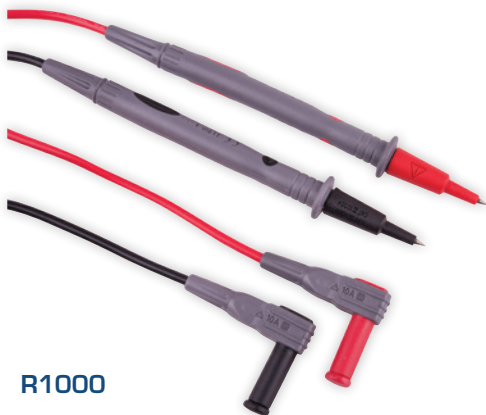
#### FICHE TECHNIQUE



R1130



R1140



R1000



R1220

#### Modèle R1130 Sondes de test, style banane

- Contacts à ressorts de style banane
- Dimensions: Longueur totale: 4.7" (120mm),  
Pointe: 0.8" (19mm)
- 1000V, 10A
- CAT III. 1000V et CAT IV. 600V
- Certifié CE
- Capuchons de protection inclus

#### Modèle R1000 Sondes de test de sécurité

- Compatible avec tous les instruments, les sondes de test et les pinces qui acceptent des connecteurs de banane gainés de 0.16" (4mm) de diamètre
- Pointe en acier inoxydable
- Longueur de câble: 48" (1.2m)
- Longueur de la pointe: 0.2" (5mm)
- Diamètre de la pointe: 0.08" (2mm)
- Classification de sécurité Cat. II 1000V, Cat. III 1000V et Cat. IV 600V
- 10A maximum

#### Modèle R1140 Sondes de test électronique, pointues

- Pointe affûtée et longue sonde conçues pour les tests électroniques
- Dimensions: Longueur totale: 4.5" (113mm),  
Pointe: 0.2" (4mm)
- CAT III. 1000V

#### Modèle R1220 Pinces crocodiles

- Dimensions: Mâchoire: 0.4" (11mm)
- Gaines flexibles avec isolant
- Accepte les fils de test de 4mm standard
- 1000V, 10 A
- CAT III. 1000V
- Certifié CE

*suite...*

### FICHE TECHNIQUE



R1020



R1020-FUSE

#### Modèle R1020 Fils d'essai avec fusibles intégrés

- Pointes affûtées pour percer l'isolant
- Fusibles intégrés pour plus de protection
- Pointes en acier inoxydable
- Prise ergonomique confortable
- Dimensions: Longueur: 48" (1.2m),  
Pointe: 0.2" (4mm), Sonde: 5.4" (137mm)
- 1000V, 10A
- CAT III. 1000V et CAT IV. 600V
- Certifié CE

#### Modèle R1020-FUSE Fusibles de rechange

- Fusible de rechange pour le R1020

#### Model R1000-KIT Ensemble de fils de test de sécurité et pinces crocodiles

Comprends:

- R1000 Sondes de test de sécurité
- R1220 Pinces crocodiles



#### Model R1050-KIT

##### Ensemble de fils d'essai de sécurité

Comprends:

- R1050 Fils d'essai
- R1210 Pinces crocodiles, larges
- R1110 Sondes de test, pointues
- R9940 Étui de transport rigide



R1050-KIT2

#### Model R1050-KIT2

##### Ensemble de fils d'essai de sécurité de luxe

Comprends:

- R1050 Fils d'essai
- R1220 Pinces crocodiles
- R1210 Pinces crocodiles, larges
- R1140 Sondes de test électronique, pointues
- R1100 Sondes de test, style banane
- R1110 Sondes de test, pointues
- R1120 Sondes de test de sécurité, pointues
- R1130 Sondes de test, style banane
- R1000 Sondes de test de sécurité
- R1200 Pinces crocodiles à ressort
- R9940 Étui de transport rigide

Model	Description
R1050	Fils d'essai, diamètre standard
R1210	Pinces crocodiles, larges
R1200	Pinces crocodiles à ressort
R1100	Sondes de test, style banane, 4.1"
R1110	Sondes de test, pointues
R1120	Sondes de test de sécurité, pointues
R1130	Sondes de test, style banane, 4.7"
R1140	Sondes de test électronique, pointues
R1000	Sondes de test de sécurité
R1220	Pinces crocodiles
R1000-KIT	Ensemble de sondes de test et pinces
R1020	Fils d'essai avec fusibles intégrés
R1020-FUSE	Fusible de rechange
R1050-KIT	Ensemble de fils d'essai de sécurité
R1050-KIT2	Ensemble de fils d'essai de sécurité de luxe